

## ヨコハマ市民まち普請事業

## 第1次整備提案書



## ※ 記入上の注意

- ① 2号様式はページを増やさず、必ず2ページ以内でまとめてください。
- ② 2号様式は市民に公開しますので、個人が特定できる情報は記入しないでください。
- ③ 位置図及び現況写真以外に、整備提案のイメージ図などの資料をA4判2ページまで添付することができます。その際、資料の両側に15mm以上余白を確保してください。

整備提案名 (25字以内)	「自然力（太陽光、風、水）」活用によるまちづくり
提案グループ名 (25字以内)	今宿コミュニティガーデン友の会
グループの現在の主な活動内容及び <u>最近5年以内の活動実績</u>	<p>H16・9 旭区「まちなかスペース活用事業」として市有地600m<sup>2</sup>を借りて準備開始 H17.4 「今宿コミュニティガーデン友の会」として正式発足し活動開始</p> <p>今宿コミュニティガーデンを通して、多世代交流の「まちづくり」を目的としている。</p> <p>(主な活動実績)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・コミュニティガーデンの造成・整備（芝生のイベント広場つくり、ハーブ・果樹・花類の栽培育成、イベント用のそば・イモ類の栽培育成）現在2/3整備完了</li> <li>・地域とイベント実施（苗の販売、秋祭り、収穫祭、そば打ち体験等）</li> <li>・地域との連携（地区センターとの夏祭り・春の親子祭り、区役所との市民活動フォーラム2007、静岡市の庭つくり会との交流、川崎市のみやざきコミュニティガーデニングとの交流、団塊世代とそば作り）</li> <li>・エコ発信（G30サボタと生ゴミから土づくり体験、生ゴミ堆肥樹解放）</li> <li>・知ってもらうため（区役所ヒーリングギャラリーで展示、ケーブルテレビ、地域情報誌、全国版雑誌等でアピール）</li> </ul>
整備場所の所在地 (町名又は丁目まで記入)	旭区今宿 2丁目 ※位置図及び現況写真（各A4判1ページ）を添付してください。
整備提案の内容 (どのような整備を提案するのか文章で記入してください)	<p><b>自然力（太陽光、風、雨）活用によるまちづくり</b></p> <p><b>（雨水の利用）</b></p> <p>コミュニティガーデン全体南傾斜地があり、北側の舗装道路に降った雨を敷地内に誘導し 貯水、浄化して子ども向けビオトープ用、災害時の用水、植物育成用散水に利用する施設を設置する。</p> <p><b>（太陽光、風力を利用）</b></p> <p>太陽光、風力を利用した発電装置、及び人力（手動式、足動式）による発電装置、防犯灯、表示盤・非常用電源端子装置の施設を設置する。</p> <p style="text-align: right;"><b>整備費用の概算額：約 325万円</b></p> <p>※添付資料として整備提案のイメージ図を添付することができます。（記入上の注意③）</p>
整備提案の動機や背景 (整備に対する地域のニーズや整備によって解決したい地域の課題、整備の必要性などに触れながら箇条書きで記入してください)	<p><b>（背景）</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>① 今宿コミュニティガーデンの整備もH19年度には完成予定。</li> <li>② 会員が増えてきており、地域住民との交流の輪も広がり成果もあがってきた。</li> </ol> <p><b>（動機）</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>① ガーデン整備もほぼ目処がつき、今後 更に地域住民との密着した貢献を目指すため「まち普請」に応募した。</li> <li>② ピオトープ、自然エネルギー発電、人力発電等を通して、子ども達の環境体験学習を行いたい。</li> <li>③ 自然エネルギーを利用することにより地域の環境に対する意識を高めたい</li> </ol>

<b>整備の効果</b> (整備したい施設がどのような人たちに利用され、地域にどのように貢献すると考えますか？)	<ul style="list-style-type: none"> <li>雨水を利用した施設は、子ども達向けビオトープ用水として、また、災害時のライフラインが止まった場合の生活用水にもなり、地域に役立つ。</li> <li>自然エネルギー発電施設は、夜のコミュニティガーデン周辺は照明も乏しく防犯灯として役立つ。また、地球温暖化防止対策として地域の環境に対する啓蒙になると考える。人力による発電装置は、子ども達への体験学習として役立つ。</li> </ul>
<b>整備した施設の維持管理・運営</b> (整備した施設の維持管理や運営に、提案グループや地域住民等がどのようにかかわっていきますか？)	<ul style="list-style-type: none"> <li>近隣住民が中心になって構成されている今宿コミュニティガーデン友の会（個人会員、賛助会員）が技術面、資金面で対応する。</li> <li>メンバーの70%が徒歩10分以内で駆けつけが可能であり、緊急の場合でも対応が可能である。</li> <li>地域住民とは、イベントの交流、コミュニティガーデンの散策、災害時の拠点等により友の会のメンバーと一体になって、維持管理・運営が可能である。</li> </ul>
○提案内容におけるアイデアやユニークさ  ○提案を実現するために活用する地域の資源 注4)  ○その他提案について特にPRしたい点	<p>(ユニークな点)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>環境負荷がゼロの「自然力」を活用したまちづくりである。雨水については、地盤沈下が懸念される地下水の利用ではなく天の恵である雨を利用している。自然エネルギー利用の発電は環境に対する意識向上になる。</li> <li>また、子ども達の体験学習にも役立つ。</li> </ul> <p>(地域の資源)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>会員の中に、地質の専門家、鉄工の専門家、機械技術・制御技術の設計家等の人材がいて実施には役立つ。</li> <li>賛助会員の中に、土木、重機レンタル、水まわり住まい関係等の業者がいて、専門的なアドバイスや安価な資材・建設機械等の提供を受けることが可能である。</li> <li>資金的には、個人会員会費、賛助会員会費、地域住民と一緒にになったイベントやバザーで収益があげられる仕組みが出来ている。</li> </ul> <p>(PRしたい点)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>地域住民が一体となり3世代交流によりお互い顔見知りにもなり、防犯効果もある。また、子どもの教育や、環境問題の啓蒙にも役立つと考える。横浜市全域にコミュニティガーデンを広げていきたい。</li> </ul>

注4) 「地域の資源」とは、次のようなものを想定しています。

- 「ヒト」の例
  - ・地域のPTAから協力を受けられそう。
  - ・地域に設計の専門家がいる。
- 「モノ」の例
  - ・整備に必要な材料を安く入手できそう。
  - ・整備に必要な建設機械を安く借りられそう。
- 「カネ」の例
  - ・自治会町内会から資金的な支援を受けられそう。
  - ・バザーなどで資金を集められそう。

#### 整備場所の地権者等注5)への提案内容及びコンテストに応募することについての説明状況

説明の相手方	相手方の意見等
地権者は横浜市、直接の窓口は旭区役所（区政推進課） <ul style="list-style-type: none"> <li>・雨水利用による道路の一部改造</li> <li>・自然エネルギー発電施設の基礎設置について理解と許可を願いした。</li> </ul>	(区役所の回答) <p>太陽光・風力や雨水といった自然エネルギーを利用した取組は、地域の環境の対する意識を高めることにつながると思われ、評価したい。</p> <p>ただし、実際の利用に当たっては、「土地使用に関する覚書」第6条にもとづいた対応を願いします。</p>

注5) 土地・建物を所有している、借りている、又は実質的に使用権利を持つ者（会社や行政機関も含む）

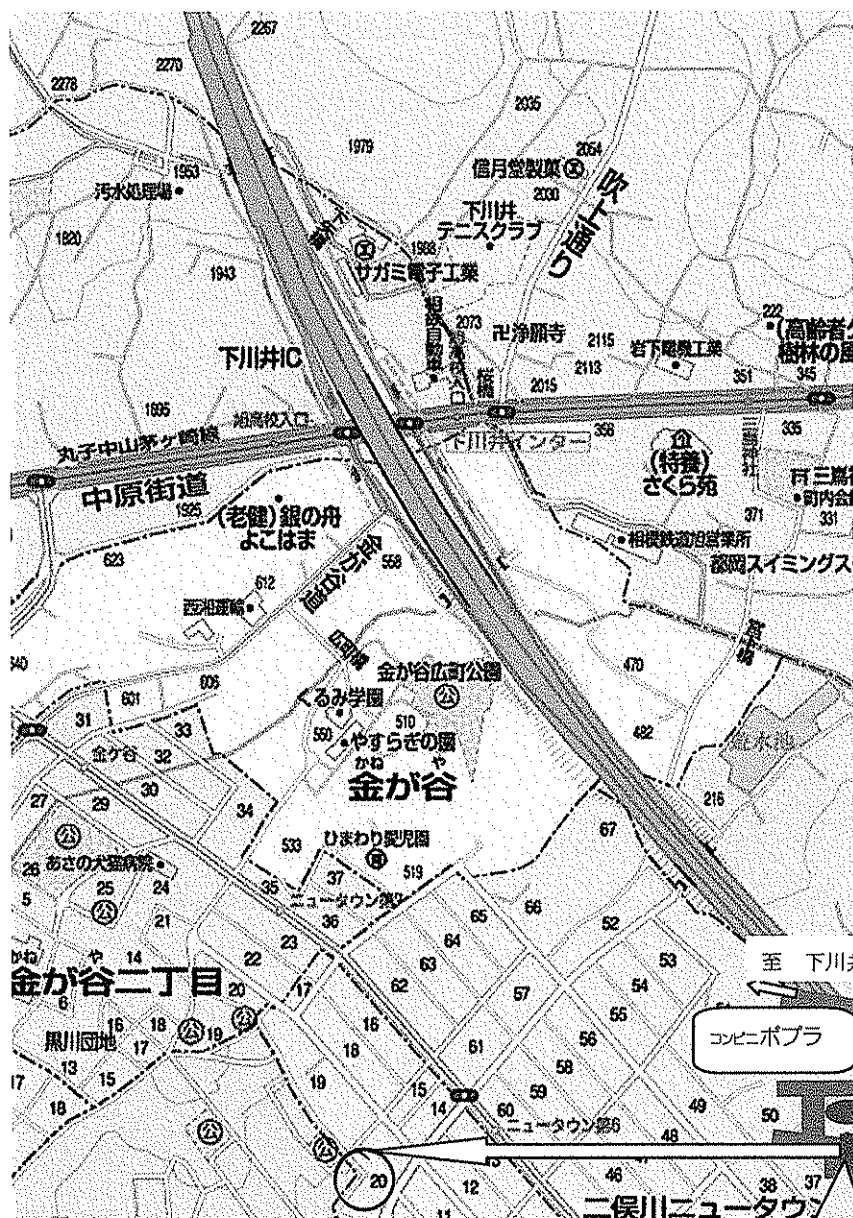
記載内容について、次の内容を確認後チェックボックスに✓を入れてください。

- 記載内容は真実であり、虚偽はありません。
- 記載内容に個人情報は含まれていません。

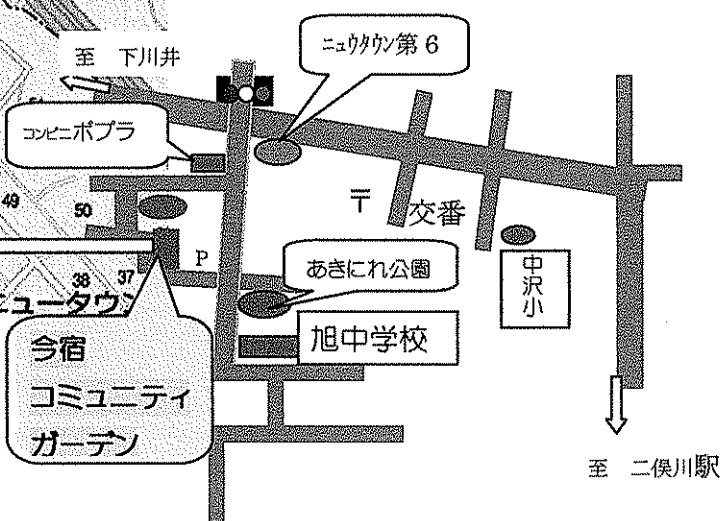
# 今宿コミュニティガーデン

## 位置図

横浜市旭区今宿 2丁目20番地



バス: 相鉄線二俣川バスター  
ジル③ 「旭高入口」  
行きに乗り「ニュータウン  
第6」で下車 徒歩  
2分



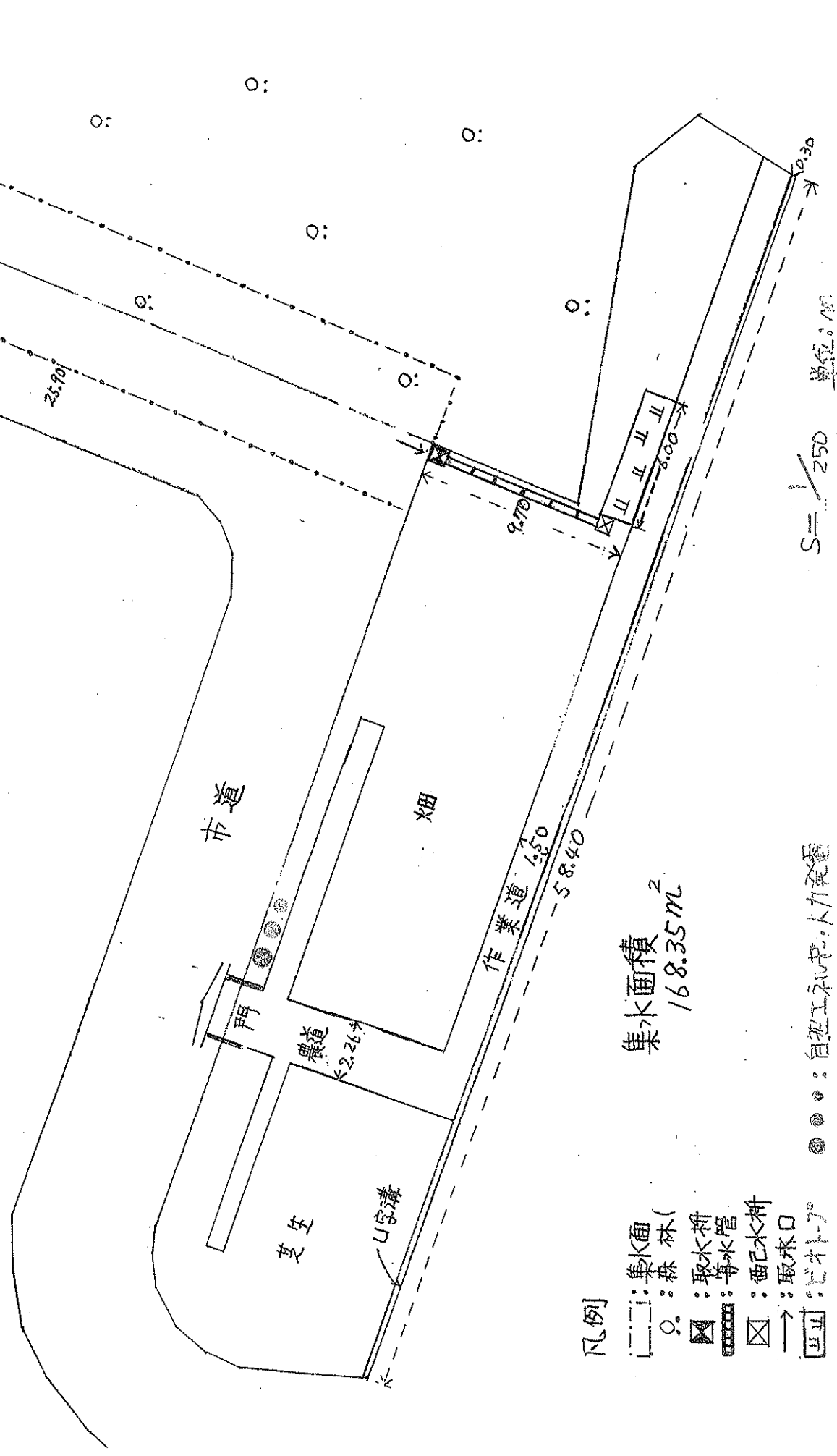
現況写真



# 今宿工事計画(第一回)

## 「自然力(太陽光、風、水)」 活用によるまちづくり

全体配位置図



凡例

○：集水面積  
 $168.35 m^2$

○：森林

□：取水口

→：水橋

□：水管

## 今宿ミニユーティリティ

「自然力（太陽光、風、雨水）」  
活用によるまちづくり

### 雨水の利用と太陽光・風の利用をした施設～イメージ図～

