

## <一般委託>

(「屋外清掃」「建物清掃」「有人警備」「剪定・樹木伐採」用)

### 特定地域横須賀リサーチパーク道路法面除草伐採業務委託 仕様書

特定地域横須賀リサーチパーク道路法面除草伐採業務委託に基づく内容は、本仕様書の定めるところによる。

1	目的	本業務は道路敷法面部の除草及び伐採を行うものである。
2	履行期間	令和5年8月1日から令和6年3月31日まで
3	施行場所	横須賀市光の丘地内ほか
4	業務内容	別紙「業務仕様書」のとおり
5	特記事項	なし
6	関係法規	なし
7	資格要件	本業務履行については、下記の資格を有すること。 (1)産業廃棄物収集運搬業(廃プラスチック類・金属くず・ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず)の許可(神奈川県又は横須賀市)を有すること。 (2)「造園施工管理技士」又は「街路樹剪定士」の資格を有するものを雇用しており、当該資格を有する者の指導のもとに業務を履行することができる。
8	契約方法	単価による業務委託契約(一般委託):単位(内訳書のとおり)
9	支払方法	本件は3回払い(9月・12月・3月の末締め)につき、実際取引数量をもって受託者の請求により精算する。なお、消費税として精算額に、税率相当額を加算(円未満の端数切捨て)するものとする。
10	業務委託成績評定	対象 · <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">非対象</span>
11	現場代理人の配置	必要 · <span style="border: 1px solid blue; padding: 2px;">不要</span>
12	その他事項	この仕様書に定めのない事項及び疑義が生じた場合は、別途協議するものとする。
13	監督員連絡先	建設部道路維持課 担当 下池 佑征 046-822-8399

### <指示又は希望事項>

グリーン 物品購入 及び 環境配慮 関係	・この業務を実行するにあたって、仕様書でグリーン物品購入の指示がある場合は、横須賀市グリーン購入基本方針及び調達方針に基づく環境物品等を納入すること。また、仕様書で特に指示がない場合で委託代金に物品等の購入経費が含まれている場合は、できるだけこの方針に基づく環境物品等の調達をお願いします。 (上記方針については、本市のホームページ「よこすかのグリーン購入」参照) ・本市は、独自の環境マネジメントシステム(YES)により事務事業の環境負荷低減に努めているので、受託者においてもできる限り環境に配慮して業務を執行するようお願いします。
----------------------------------	---

特定地域横須賀リサーチパーク道路法面除草伐採業務委託予定内訳

(税抜)

番号	種別	細別	単位	予定数量	上限単価	契約単価
1	機械除草（肩掛式・飛び石防護）	1箇所あたり100m <sup>2</sup> 未満	m <sup>2</sup>	1,650	343	
2	機械除草（肩掛式・飛び石防護）	1箇所あたり100m <sup>2</sup> 以上500m <sup>2</sup> 未満	m <sup>2</sup>	-	-	-
3	機械除草（肩掛式・飛び石防護）	1箇所あたり500m <sup>2</sup> 以上	m <sup>2</sup>	-	-	-
4	人力除草		m <sup>2</sup>	1,330	432	
5	人力除草	はしご使用	m <sup>2</sup>	50	1,440	
6	人力除草	フェンスつる草等	m <sup>2</sup>	50	1,410	
7	実生樹木等伐採	地際直径10cm以下かつ高さ3m以下	本	30	580	
8	竹伐採	φ5cm H=5.0m内外	m <sup>2</sup>	10	1,820	
9	竹伐採	φ10cm H=5.0m内外	本	10	2,420	
10	伐採	幹周30cm未満	本	-	-	-
11	伐採（生木の場合）	幹周30cm以上60cm未満	本	10	12,650	
12	伐採（生木の場合）	幹周60cm以上90cm未満	本	-	-	-
13	伐採（生木の場合）	幹周90cm以上120cm未満	本	-	-	-
14	伐採（生木の場合）	幹周120cm以上150cm未満	本	-	-	-
15	伐採（生木の場合）	幹周150cm以上200cm未満	本	-	-	-
16	伐採（生木の場合）	幹周200cm以上250cm未満	本	-	-	-
17	枯損木伐採	幹周30cm未満	本	-	-	-
18	枯損木伐採	幹周30cm以上60cm未満	本	9	14,600	
19	枯損木伐採	幹周60cm以上90cm未満	本	-	-	-
20	枯損木伐採	幹周90cm以上120cm未満	本	-	-	-
21	枯損木伐採	幹周120cm以上150cm未満	本	-	-	-
22	枯損木伐採	幹周150cm以上200cm未満	本	-	-	-
23	枯損木伐採	幹周200cm以上250cm未満	本	-	-	-
24	高木せん定	幹周60cm未満	本	-	-	-
25	高木せん定	幹周60cm以上120cm未満	本	9	18,560	
26	高木せん定	幹周120cm以上150cm未満	本	-	-	-
27	高木せん定	幹周150cm以上180cm未満	本	-	-	-
28	高木せん定	幹周180cm以上210cm未満	本	-	-	-
29	高木せん定	幹周210cm以上240cm未満	本	-	-	-
30	高木せん定	幹周240cm以上270cm未満	本	-	-	-
31	高木せん定	幹周270cm以上300cm未満	本	-	-	-
32	中木せん定	樹高200cm以上300cm未満	本	20	8,520	
33	下枝・胴吹払い		本	10	1,650	
34	寄植せん定	低木 樹高60cm未満	m <sup>2</sup>	100	630	
35	寄植せん定	中木 樹高60cm以上	m <sup>2</sup>	100	870	
36	蜂の巣除去	アシナガバチ等	箇所	1	20,000	
37	土系舗装	t=4cm 透コンソイル等 すき取り処分含む	m <sup>2</sup>	1	11,400	
38	クレーン付トラック	2t積トラック・吊上能力2.9t 機械のみ	日	1	27,000	
39	リフト車	トラック架装型・揚程12m 機械のみ	日	1	41,000	
40	テラフレーンクレーン	吊上げ能力7t～25t吊 運転手付	日	1	146,000	
41	バックホウ	機械重量3t未満 機械のみ	日	1	29,300	
42	作業区分	作業区分A	日	2	149,000	
43	作業区分	作業区分B	日	2	164,000	
44	運搬処分費（作業区分A,B）	草葉 市の指定する処理施設	kg	1,813	36	
45	運搬処分費（作業区分A,B）	竹 市の指定する処理施設	kg	500	62	
46	運搬処分費（作業区分A,B）	事業系せん定枝 資源化処理施設 2t車	台	5	48,200	
47	運搬処分費（作業区分A,B）	事業系せん定枝 資源化処理施設	kg	1,551	39	
48	産業廃棄物処理場運搬	2tダンプ 積込・運搬・荷卸し（市指定の産業廃棄物処理施設へ搬入）	回	5	62,000	
49	道路維持センター運搬	2tダンプ 積込・運搬・荷卸し	回	3	20,000	
50	交通誘導警備員A		人	5	28,500	
51	交通誘導警備員B		人	10	24,800	

契約単価は、各項目ごとに定めた上限単価をこえないこと。  
予定数量に契約単価を乗じた金額の合計額を入札金額とすること。

契約単価は、契約者が記入すること。

# 業務仕様書

## 特定地域横須賀リサーチパーク道路法面除草伐採業務委託

### 1. 一般

- (1) 受託者は本仕様書に基づき、業務内容を速やかに履行すること。  
業務は、特定地域横須賀リサーチパーク道路法面除草伐採業務委託位置図の除草等を実施する。業務開始前に、監督員に過去の実績等を確認したうえで実施の範囲や時期を計画し、計画内容に基づいた工程表を作成し作業開始前に提出するとともに、遅延なく実施すること。
- (2) 業務作業時は、一般の交通を妨げたり、公衆に迷惑を及ぼす行為をしないこと。
- (3) 沿道の住民等により苦情及び要望があったときは丁寧に応対し、監督員に報告し指示を受けること。
- (4) 受託者は、業務内容の表示板、その他作業現場に必要な注意看板などを、公衆の見やすい場所に設置すること。
- (5) 本業務施行前に、業務計画書を監督員に提出すること。
- (6) 受託者は施行1ヶ月毎に、完了した施行場所毎の報告書と代表箇所の完了写真を翌月中旬までに提出すること。また、期間毎の全業務完了後、完了報告書・業務写真及び業務完了届等を監督員に提出し、業務委託契約約款に基づく検査を受けなければならない。
- (7) 業務委託契約約款に基づき、受託者は業務の全部又は大部分を一括して第三者に委任してはならない。受託者が第三者へ業務の一部を委任する場合は、下請負者届を監督員に提出すること。又、その業者が廃棄物の収集運搬を行う際は、受託者は関係法令を遵守させること。
- (8) 本仕様書に定める事項について疑義が生じた場合及び定めのない事項が生じた場合には、監督員と協議し指示を受けること。

### 2. 業務区域等について

業務区域は、特定地域横須賀リサーチパーク道路法面除草伐採業務委託位置図内の除草を実施する。区域外の作業についても、監督員の指示により行うことがある。その場合は、業務指示書受信後、7日以内に着手予定期を業務受理書に記入し、メール・FAX等にて返信すること。着手が予定と変更となる場合は、直ちに監督員に報告すること。

3. 作業
- (1) 作業時間は8時より17時までの範囲とする。但し道路上での作業は道路使用許可内容に従うこと。それ以外の時間帯に作業する場合は、監督員の確認を得ること。
  - (2) 除草作業は、機械除草肩掛式を基本とし、機械除草が出来ない場合は人力除草とする。
  - (3) 作業上障害となるものは事前に取除き、除草・伐採を行うこと。
  - (4) 事業系せん定枝は、民間の資源化処理施設に運搬し処理すること。草葉は、市の指定する処理施設に運搬し処理すること。
  - (5) (4) の運搬持込処分費は各作業内容に含まれている。(作業区分を除く。)
  - (6) 投棄物等を発見した場合は、監督員に報告し指示を受けること。
  - (7) 作業区域内からカン・ビン・ペットボトル等が発見された場合は、監督員に報告の上、収集・分別し本市が契約している処理施設へ運搬すること。この場合の処分費は本市が負担する。
  - (8) 道路維持センター運搬とは、当該道路区域内の発生物等を道路維持センターまで運搬することである。なお、運搬する際は、監督員に確認を得てから運搬すること。
  - (9) ロープ高所作業を行う場合は、労働安全衛生規則を遵守し有資格者で実施すること。
  - (10) 除草や伐採後に、法面等に異常が見られた場合は監督員に報告すること。

4. 写真管理及び出来形について

- (1) 作業毎に範囲や内容が確認できる写真を、作業前、作業中、作業後に同一の場所で撮影すること。又、細別毎に撮影すること。除草、寄植せん定、作業区分については、施行した箇所がすべて写真で確認できるように撮影すること。
- (2) 作業区分における作業や交通誘導警備員を配置した場合は、人数の確認ができる写真をその日毎に作業開始時、作業中、作業終了時に撮影すること。又、建設機械を使用した場合も確認ができる写真を撮影すること。
- (3) 除草面積、寄植せん定寸法、高木の幹周は、検寸の写真を撮影すること。高木の幹周を撮影するときは、地上1.2mを確認できるようにスタッフ等を入れて撮影すること。撮影の頻度は、測定箇所の10%を基本とし、箇所毎に一組の写真(例:写真測定箇所が三角形で3辺の場合3辺の長さ測定の写真)を撮影すること。除草、刈込については、刈った

箇所がすべて写真で確認できるように撮影すること。実生樹木の検寸写真は不要であるが、施行本数をカラースプレー等で確認できる写真は撮影すること。ロードメジャー等にて延長等を測定する際には、メーターの読みと、測定箇所が確認出来るように測定状況も撮影すること。

- (4) 出来形については、平面図に各施行場所の種別毎に施行範囲、管理番号等を記入すること。平面図には、縮尺を記載すること。除草等においてまだらな部分がある場合は、面積に控除率を掛け計算すること。寄植せん定中木の施行数量は表面積とし、低木の施行数量は植地面積とすること。ただし、施行高さや施行延長は、枯れ等や抜いている部分を控除すること。株立ちの樹木の計上は、幹周の合計に0.7を掛けた幹周の単価と、地上1.2mで分かれているものをおのおの1本として単価を合計したものとを比較し、低い金額の方の数量を計上すること。1本の木に対し、下枝払いと胴吹き払いを行った場合は、おのおの計上すること。
- (5) 業務完了報告書は、下記のとおり作成し、提出すること。書式は業務施行前に監督員より配布する。
- ・内訳書（書式あり）
  - ・実績表（書式あり）
  - ・集計表（書式あり）
  - ・業務日報（作業区分実施時）
  - ・施行場所（指示場所）毎の提出書類
    - ア) 報告書（書式あり）
    - イ) 業務指示（受理）書（返信FAX）
    - ウ) 位置図
    - エ) 施工図面（場所、延長、幅等を記入）
    - オ) 数量計算書
    - カ) 写真
  - ・廃棄物集計表
    - ア) 廃棄物処分伝票（計量票、証明書、マニフェスト等）
    - イ) 廃棄物持込み状況写真
- (6) 業務完了報告書と共に、業務完了報告書の電子データ「CD」も併せて提出すること。電子データの形式は内訳書から実績表は配布する書式のエクセル形式とし、それ以外はPDFとするが、それによらない場合は、監督員に確認し決定すること。
- (7) 受託者は、成果品の電子データの格納が終了した時点で、確実にウイルスチェックを行うこと。
- (8) ウィルス対策は特に指定しないが、シェアの高いものを利用し、最新のウイルスも検出できるように、常に最新のデータに更新したも

のを利用すること。

- (9) CD-R の表面には、「使用したウイルス対策ソフト名」、「ウイルス（パターンファイル）定義年月日またはパターンファイル名」、「チェック年月日」を明記すること。
- (10) ラベルの作成の表示方法については、専用プリンタを用いた CD-R 表面への直接印字、ラベルシートに印字し直接貼り付け、油性マジック等での書き込みとする。  
注) ボールペン、鉛筆など硬質な筆記用具の使用は CD-R を破損させ、読み取り不能となる恐れがあるため使用不可とする。
- (11) 提出する電子データについて、ウイルス対策の不備等により、委託者に損害を与えた場合は、受託者の負担により、速やかに対応すること。
- (12) 成果品の権利は委託者に帰属するものとする。

## 5. その他

契約時本市から指示があった場合は、現場代理人を配置すること。

## 6. 各作業の詳細について

- (1) 除草
  - ア) 機械除草箇所はベニヤ・シート等で飛び石防護措置を行い、地際で刈り取ること。機械除草には人力による仕上げ除草も含まれている。人力除草箇所は基本的に植樹枠・植樹帯とし、低木等に注意して作業を行うこと。
  - イ) 刈込みした草は、その場に放置せず、その日のうちに片づけること。やむなく処理出来ない場合は、道路利用者の妨げとならない場所に仮置きし、草が飛散しないようシート等で覆っておくこと。
  - ウ) 除草跡はきれいに均し清掃すること。
  - エ) フェンスつる草等除草は、フェンスに絡んでいる草の数量が確認できるよう下草の除草が完了してから行うこと。
  - オ) 植樹枠のある路線については、植樹枠間の歩道部雑草も全て除草すること。
- (2) 実生~~樹木~~等伐採
  - 実生~~樹木~~とは、地際で直径 10 cm 以下、かつ高さ 3 m 以下の樹木である。ただし、直径 2 cm 以下は、雑草とみなす。また、実生~~樹木~~は地際で切ること。
- (3) 枯損木伐採
  - ア) 受託者は枯損木の発見に努め、発見した場合は、監督員に報告

し指示を受けること。

- イ) 切断した木は、その場に放置せず速やかに片づけること。
- ウ) 伐倒・枯損木は地際以下で処理することとし、通行に支障のないように整地すること。
- エ) 作業終了後は、作業区域の清掃を行いゴミ等のないようにすること。

(4) 樹木せん定

- ア) 切り取った枝は、その場に放置せず速やかに片づけること。作業終了後は、作業区域の清掃を行いゴミ等のないようにすること。
- イ) 低木の寄植せん定については、出来るだけ樹高を60cm未満にせん定すること。
- ウ) 太い枝をせん定した時は、必要に応じて切り口に、癒合剤を塗布すること。
- エ) 指示区域内において地元等の協力で、せん定や除草等の処理が完了している場合があるので、その場合は監督員に報告し指示を受けること。

(5) 蜂の巣除去（アシナガバチ等）

- ア) 除去した蜂の巣は、その場に放置せず速やかに片づけること。
- イ) 薬品等を使用する場合は、適切なものを使用すること。市販されている以外の薬品を使用する場合は、監督員に事前に報告すること。
- ウ) 散布については、隣接民家・通行者等に対し薬害等の無いよう配慮し、状況によりお知らせ等で周知をすること。
- エ) 生息が確認できたスズメバチの巣を発見した場合は、本市が対応するので速やかに監督員に報告すること。

(6) リフト車、ラフテレンクレーン、バックホウ

- ア) リフト車（高所作業車）、ラフテレンクレーン及びバックホウの使用については、施行前に監督員と調整し事前に決定する。
- イ) 使用するリフト車については、トラック架装型・揚程12mを標準とし、ラフテレンクレーンについては、吊上げ能力7～25tを標準とする。バックホウは機械重量3t未満を標準とする。

## 7. 作業区分による作業

下記の構成及び内容で、監督員が指示又は確認をしたものとする。

(1) 作業員の構成

- ・作業区分A

作業1日当たりの作業構成は、普通作業員2名・一般運転手1名・

車両 1 台で構成されている。

・作業区分 B

作業 1 日当たりの作業構成は、造園工・普通作業員・一般運転手

各 1 名・車両 1 台で構成されている。

※車両は 2 ~ 3 t 積ダンプ又はトラック又はパッカー車とする。

※造園工は「造園施工管理技士」又は「街路樹剪定士」の資格を有すること。なお、着手前に監督員に資格証の写しを提出すること。

※必要な車両は受託者が用意すること。

※作業内容により、上記車両以外で効率的に業務を履行できると考えられる場合は、使用できることとする。

※移動時間は作業時間とする。

※1 日に満たない作業や、人数が構成と違う作業は以下の換算を行い計上可能とする。

1 日は 8 時間を基準とする。

例：3 時間の作業は  $3/8=0.37 \approx 0.4$  で換算し計上する。

人数は 3 人を基準とする。

例：2 人での作業は  $2/3=0.66 \approx 0.7$  で換算し計上する。

4 人での作業は  $4/3=1.33 \approx 1.3$  で換算し計上する。

5 時間で 4 人の作業は  $5/8 \times 4/3=0.83 \approx 0.8$  で換算し計上する。

但し作業区分 A B 共に、車両は 3 人に付 1 台（切上げの台数）、作業区分 B は造園工が必ず 1 人含む構成とする。

(2) 作業内容

ア) 町内会等が伐採した樹木の収集・運搬と伐採箇所の確認作業。

イ) ILB(インターロッキングブロック)で舗装してある歩道等の伐根除草作業。

ウ) 歩車道境界ブロックと AS 舗装の目地の伐根除草作業。

エ) 同じ範囲内に工種が混在し数量確認が難しいと判断される作業。

オ) 樹木に発生した毛虫の補殺作業。

カ) 作業区分 B は、上記内容において樹木等に対する保全や景観等における技術的配慮が必要な場合に、有資格者を配置するものとすること。（せん定等の作業）

キ) その他監督員が指示または承諾したもの。

8. 道路使用許可について

受託者は、本業務施行前に道路交通法第 77 条の道路使用許可を受けること。

## 9. 夜間作業について

受託者は、夜間作業にて行うことが望ましい場合は、監督員と協議すること。

\* 夜間作業の換算：契約単価×1.25（17時～22時、5時～8時）、契約単価×1.5（22時～5時）を原則とする。

## 10. 数値基準について

### （1）「計算書」及び「各施行場所の報告書」

種 別	単 位	数 位	備 考
延 長	m	小数第1位	小数第2位四捨五入
幅	m	小数第1位	小数第2位四捨五入
高 さ	m	小数第1位	小数第2位四捨五入
面 積	$m^2$	小数第1位	小数第2位四捨五入
幹 周	cm	整数	小数第1位切り捨て

### （2）「集計表」

- ・積上げ計算は、小数第1位で行うこと。
- ・合計は、整数とし、小数第1位切り捨てとする。
- ・作業区分A、Bの集計表の合計は小数第1位で計上すること。

## 1.1. 換算表について

### (1) 機械除草

機械除草の施行規模  $100\text{ m}^2$ 未満を基準とし、下記の換算表により精算する。

施工規模	換 算 値 ( $\text{m}^2$ )
$100\text{ m}^2$ 未満	基準
$100\text{ m}^2$ 以上 $500\text{ m}^2$ 未満	0.9
$500\text{ m}^2$ 以上	0.8

### (2) 伐採（生木の場合）

伐採の幹周  $30\text{ cm}$ 以上  $60\text{ cm}$ 未満を基準とし、下記の換算表により精算する。

幹 周	換 算 値 (本)
幹周 $30\text{ cm}$ 未満	0.3
幹周 $30\text{ cm}$ 以上 $60\text{ cm}$ 未満	基準
幹周 $60\text{ cm}$ 以上 $90\text{ cm}$ 未満	2.3
幹周 $90\text{ cm}$ 以上 $120\text{ cm}$ 未満	4.4
幹周 $120\text{ cm}$ 以上 $150\text{ cm}$ 未満	6.8
幹周 $150\text{ cm}$ 以上 $200\text{ cm}$ 未満	11.1
幹周 $200\text{ cm}$ 以上 $250\text{ cm}$ 未満	24.8

### (3) 枯損木伐採

枯損木伐採の幹周  $30\text{ cm}$ 以上  $60\text{ cm}$ 未満を基準とし、下記の換算表により精算する。

幹 周	換 算 値 (本)
幹周 $30\text{ cm}$ 未満	0.3
幹周 $30\text{ cm}$ 以上 $60\text{ cm}$ 未満	基準
幹周 $60\text{ cm}$ 以上 $90\text{ cm}$ 未満	2.3
幹周 $90\text{ cm}$ 以上 $120\text{ cm}$ 未満	4.4
幹周 $120\text{ cm}$ 以上 $150\text{ cm}$ 未満	6.9
幹周 $150\text{ cm}$ 以上 $200\text{ cm}$ 未満	11.2
幹周 $200\text{ cm}$ 以上 $250\text{ cm}$ 未満	25.3

#### (4) 高木せん定

高木せん定の幹周 60 cm以上 120 cm未満を基準とし、下記の換算表により精算する。

幹 周	換 算 値 (本)
幹周 60 cm未満	0.5
幹周 60 cm以上 120 cm未満	基準
幹周 120 cm以上 150 cm未満	3.7
幹周 150 cm以上 180 cm未満	6.3
幹周 180 cm以上 210 cm未満	9.3
幹周 210 cm以上 240 cm未満	12.5
幹周 240 cm以上 270 cm未満	16.1
幹周 270 cm以上 300 cm未満	19.9

#### 1 2. 特記事項について

この単価契約で示した内訳単価以外の作業が必要となった場合は、協議により決定する。

#### 1 3. 添付書類について

- ・特定地域横須賀リサーチパーク道路法面除草伐採業務委託位置図
- ・産業廃棄物処理施設位置図
- ・道路維持センター位置図

## 産業廃棄物処理作業共通仕様書

本仕様書は、委託者（以下「甲」という。）から排出される産業廃棄物の収集・運搬に関して、次のとおり定める。

### （目的）

第1条 受託者（以下「乙」という。）は、甲から排出される産業廃棄物を「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」及び関係法令に従って、適正に処理することを目的とする。

### （委託内容）

第2条 乙は、自らの事業範囲を証するものとして、許可証の写しを事前に提出しなければならない。なお、許可事項に変更があったときも同様とする。

2 甲が、乙に収集・運搬を委託する産業廃棄物の種類及び予定数量は、次のとおりとする。

種類 : 混合廃棄物、ガラスくず及び陶磁器くず  
数量 : 50 kg (予定数量)

3 乙は、甲から委託された前項の産業廃棄物を、甲の指定する別紙の処分業者の事業場に搬入する。

4 乙は、甲から委託された産業廃棄物の積替えを行ってはならない。

5 乙は、第3項に指定する事業場以外では、甲から委託された産業廃棄物を処分するための保管を行ってはならない。また、第3項に指定する事業場において保管を行う場合は、法令に基づき、かつ、履行期間内に確実に処分できる範囲で行うものとする。

6 乙は、甲から委託された産業廃棄物の収集・運搬業務を他人に委託してはならない。ただし、履行期間中に収集・運搬業務を他人に委託する必要が生じた場合、乙は書面により甲の承諾を得て、法令の定める再委託基準に従うことにより、収集・運搬業務を再委託することができる。この場合において、乙は、甲の要求があったときは、この再委託を乙の責任において解除しなければならない。

7 甲は、委託する産業廃棄物の収集・運搬にあたり、必要に応じて日時等を指示する。

8 甲は、産業廃棄物の搬出の都度、マニフェスト伝票に必要事項を記入し乙に交付する。

### （義務と責任）

第3条 甲は、産業廃棄物の適正な処理のために必要な情報として、次の事項についてあらかじめ乙に提供するものとする。

- (1) 産業廃棄物の性状及び荷姿
- (2) 通常の保管状況での腐敗、揮発等性状の変化に関する事項
- (3) 他の廃棄物との混合等により生ずる支障
- (4) その他取扱う際に注意すべき事項

2 甲は、委託する産業廃棄物の収集・運搬に支障を生じさせるおそれのある物質が混入しないように注意する。

### （甲乙の責任範囲等）

第4条 乙は、甲から委託された産業廃棄物を、その積み込み作業の開始から処分施設における荷降ろし作業が完了するまで、法令に基づき適正に処理する責任を負う。この間に発生した損害（第三者に及ぼした損害を含む。）が生じたときは、その原因が甲の責に帰すべき場合を除き、乙が責任を負う。

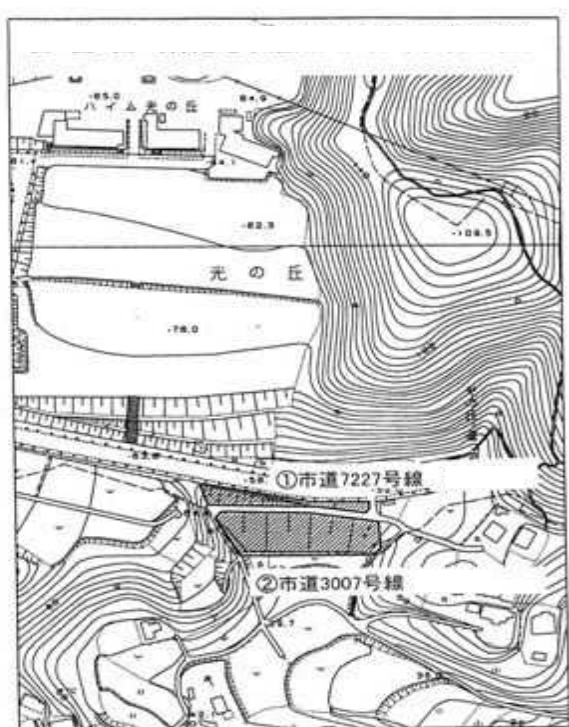
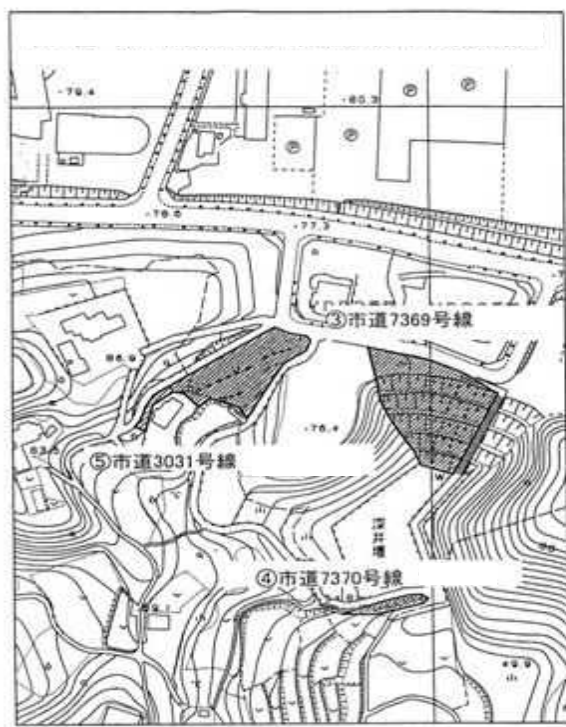
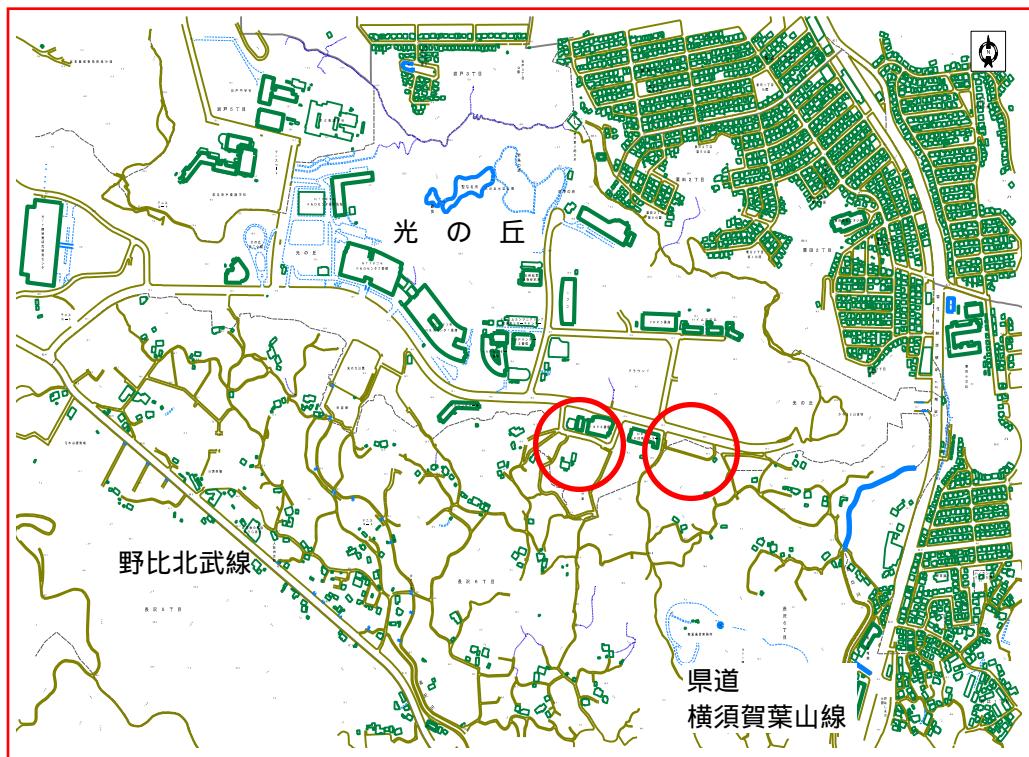
(仕様書第2条第3項関係)

## 処分又は再生を行う事業場

### 1 処 分 先 (中間処分又は最終処分)

事業場の名称 : 木村金属工業株式会社  
所 在 地 : 横須賀市内川2丁目4番36号  
処 分 の 方 法 : 破碎  
施設の処理能力 : 100.9584 t／8 h

## 特定地域横須賀リサーチパーク道路法面除草採業務委託位置図

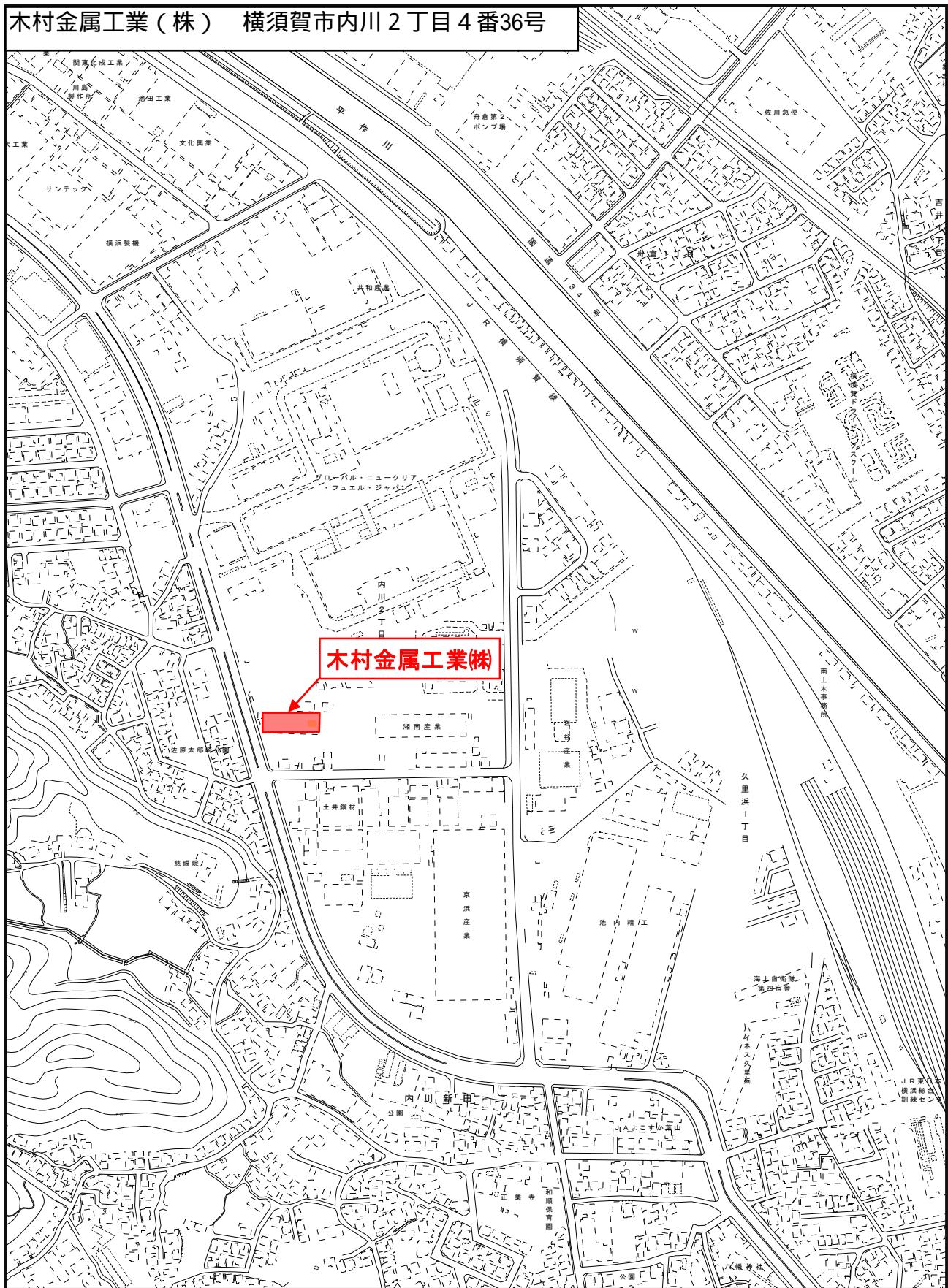


※除草の実施区域とする。  
なお、繁茂状況により、実施  
しない区域もある。



## 産業廃棄物処理施設位置図

木村金属工業(株) 横須賀市内川2丁目4番36号

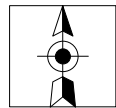


100m

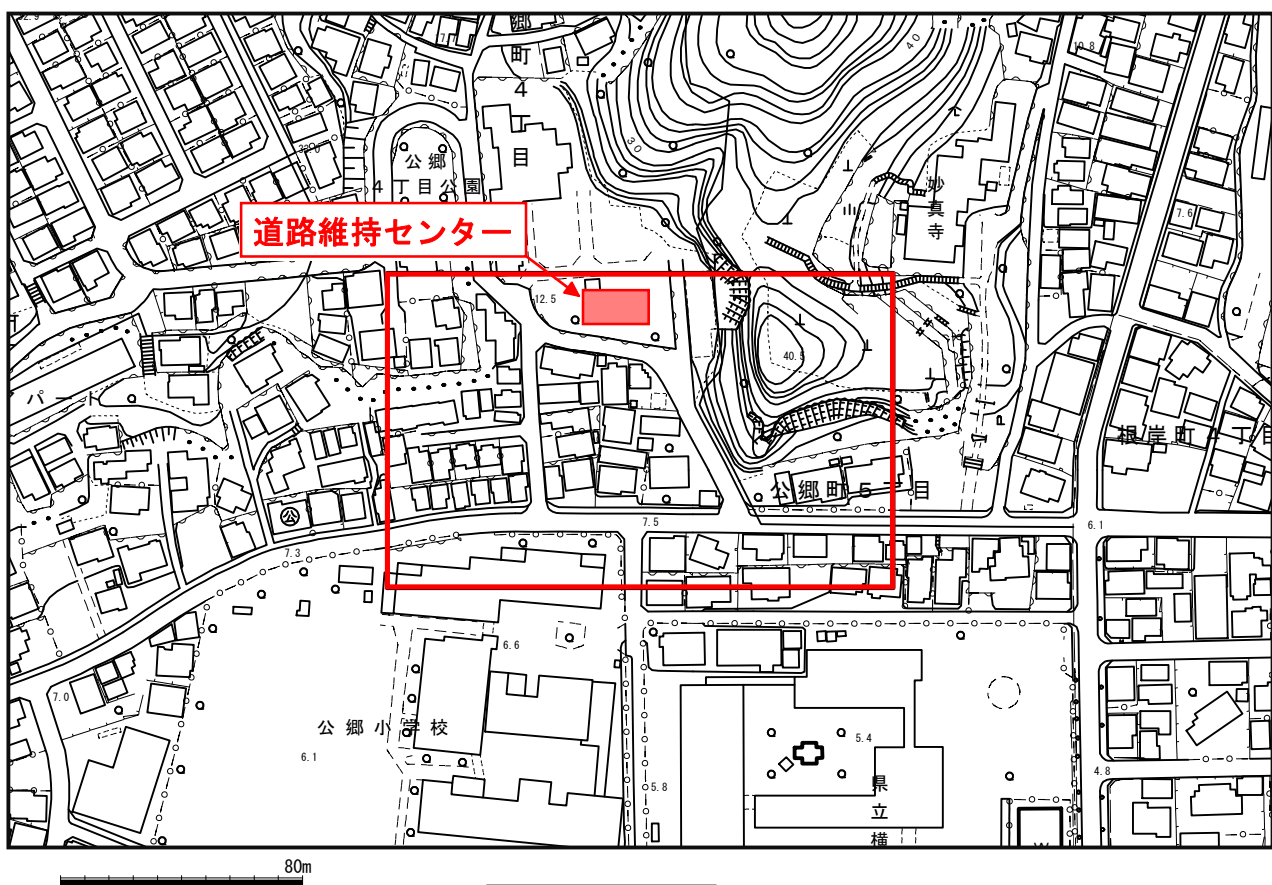
1/5000

# 道路維持センター位置図

1/2500



(道路維持センター 横須賀市公郷町4丁目4番地)



## 拡大図

1/1000

出入口

