

※入札公告を必ず確認してください。(海老名市ホームページに掲載しています)

## 入札案件概要書 (一般委託)

契約番号：6623

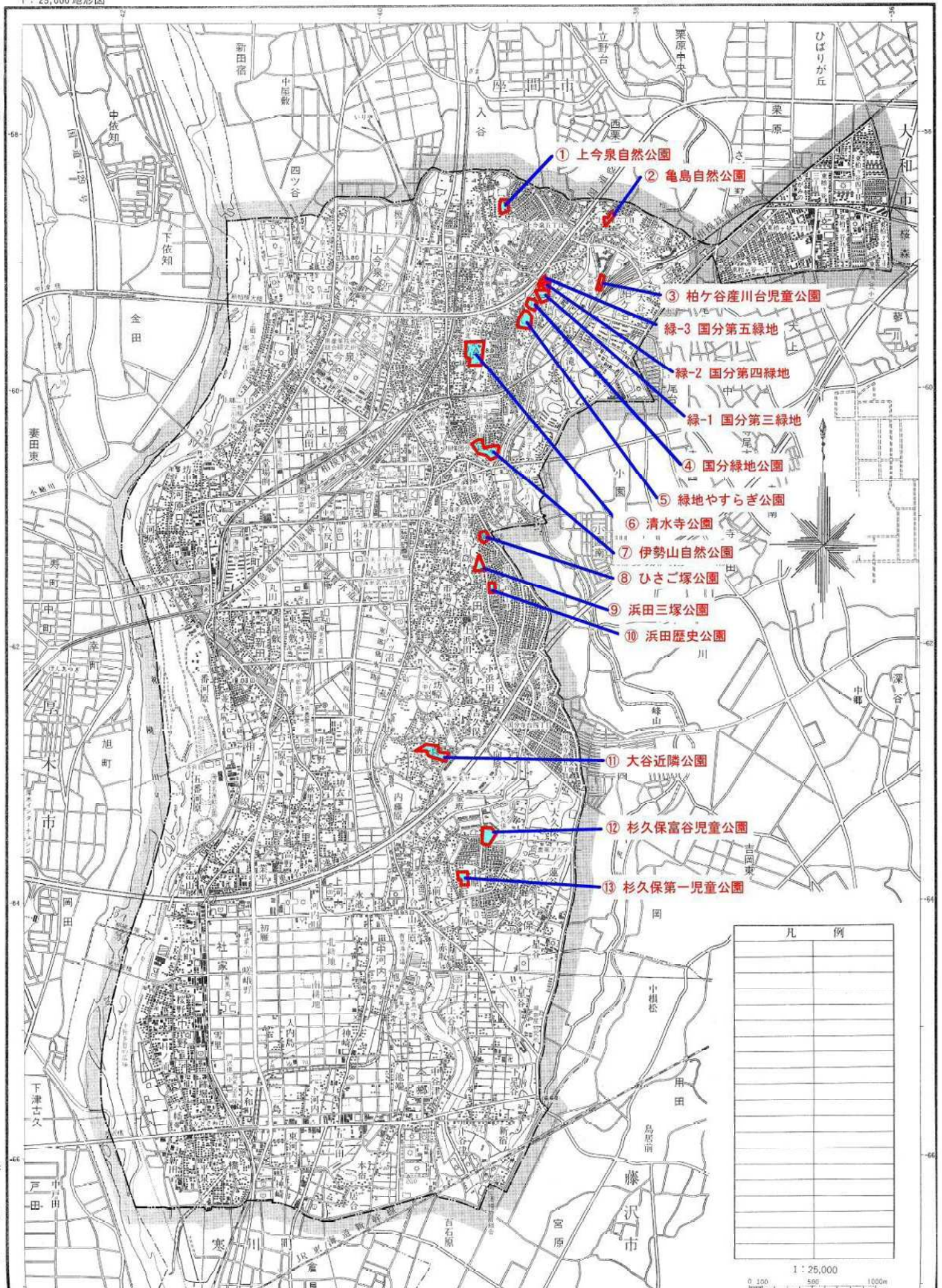
件 名	街区公園等除草業務委託	
履行場所	海老名市上今泉四丁目ほか 11 地内	
期 間	令和 6 年 6 月 4 日 ～ 令和 7 年 1 月 20 日	
契約の内容等	別紙 仕様書等 のとおり	
予定価格	19,679,000 円 (税込)	17,890,000 円 (税抜)
最低制限価格	有り (開札後算定型) 詳細は海老名市最低制限価格等取扱基準及び入札説明書等を参照してください。	
落札候補者の入札金額が、調査基準価格 (50%) 未満の場合 ※ただし、予定価格 (税込) 100 万円以下の案件は除く。	低入札履行確認調査を実施します。詳細は低入札による履行確認調査取扱基準を参照してください。 <u>契約締結にあたっての制限等</u> ○ 前払金額の制限 契約金額の 15% 以内 (海老名市契約規則により、前払金が適用となる場合に限りです。) ※前払金の上限金額は 5,000 万円以下 ○ 業務主任者及び管理技術者の他案件 (本市入札案件) との兼任不可 <u>契約保証</u> 契約金額の 30% 以上に相当する次のいずれかの手続きが必要です。 ※現金納付及び実績による免除はありません。 (ア) 金融機関又は保証事業会社の保証 (イ) 公共工事履行保証証券による保証 (履行ボンド) (ウ) 履行保証保険契約の締結 (定額てん補)	
入札方法等	条件付一般競争入札 (電子入札)	
質疑 (仕様等に関する事項)	所定の書式により、FAX で受け付けます。 電子入札システムの機能は使用しないでください。	

参加条件	営業種目	555 樹木保護管理の委託	
	発注区分 区分の詳細は入札公告で確認してください。	第 1 区分	第 1・第 2 区分の入札に初めて参加する場合は、営業実態調査票及び認定書の写しを提出してください。
	その他の要件	○管理技術者として、造園施工管理技士を配置すること。	
	落札数制限	あり (第 1 区分及び第 2 区分の同日開札の一般委託で、2 件まで)	
配置技術者について		本案件に配置する技術者等は、同じ開札日の他の案件に配置できません。	
事前提出書類 (システム添付)		なし	
落札候補者が提出する書類 (FAX046-232-6574)		開札後、落札候補者は次の書類を F A X で提出してください。 (落札候補者決定の翌開庁日午前 10 時まで。詳細は開札後 FAX で通知します。) ○委託業務主任者等選任届 及び 資格等 及び 3 ヶ月以上の雇用を確認できる書類 (雇用確認の書類は、原則として健康保険被保険者証の写し) ※健康保険被保険者証の写しを提出する場合は、被保険者等記号・番号及び保険者番号 (3 箇所) にマスキング(黒塗り)をして提出してください。	



# < 位置図 >

1 : 25,000 地形図

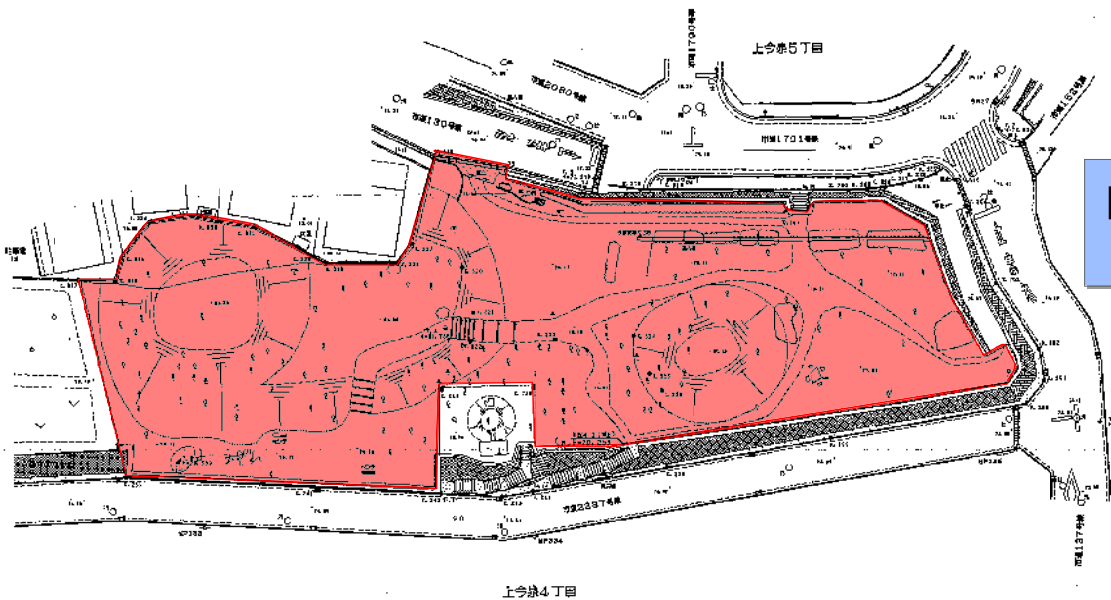




平面图

縮尺:S=ノンスケール

上今泉自然公園



除草面積  $A=2,000\text{m}^2$

[illegible]

公園名称	上今泉自然公園
所在地	海老名市上今泉4丁目
図面印刷	平面図

# 亀島自然公園

ハンスケール



除草面積  $A = 1,060\text{m}^2$



公園名称	
所在地	
図面種類	

平面图

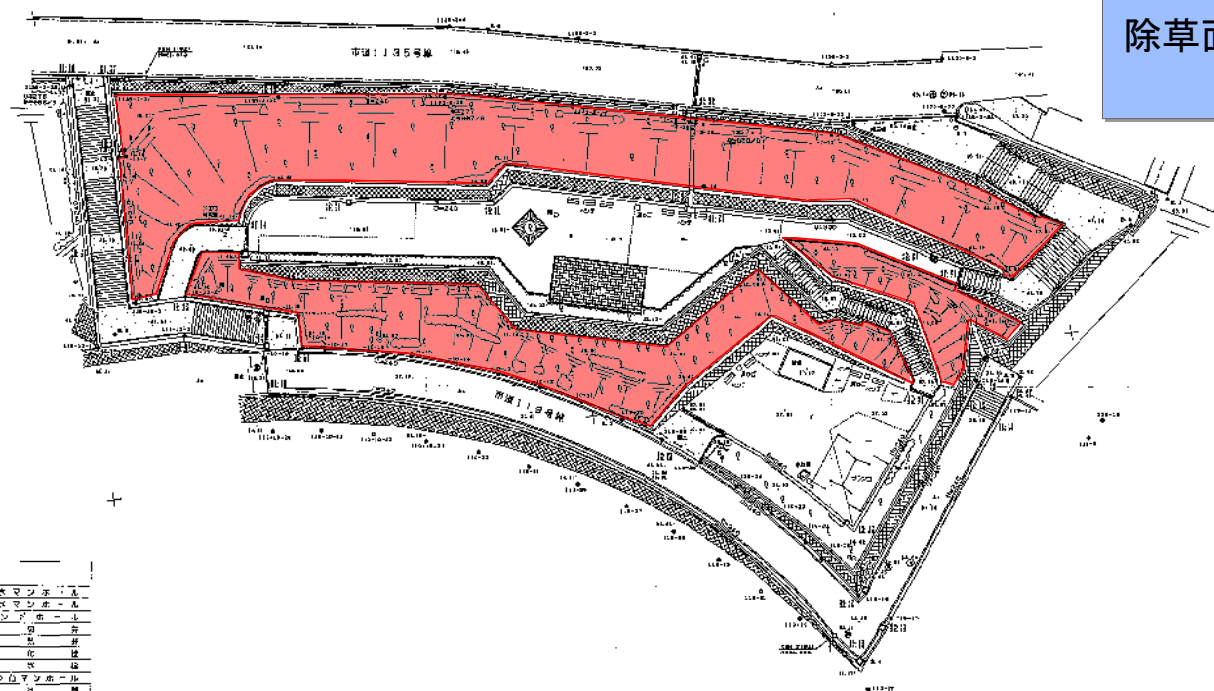
縮尺:S=ノンスケール

柏ヶ谷産川台児童公園



海老名市柏ヶ谷

除草面積  $A=1,300\text{m}^2$

[illegible]

公園名称	柏夕谷连川公園
所在地	海老名市柏夕谷
園地種別	第Ⅱ種公園

## 平面図

縮尺:  $S =$  ノンスケール

国分緑地公園

除草面積  $A=1,400\text{m}^2$

[illegible]

公園名稱	國分縣地公園
所在地	海老名市分北町四丁目
園面類別	現況準公園







## 清水寺公園

- 作業対象範囲
- 私有地・花壇につき要注意  
木杭・積石が目印

除草面積=8,500㎡(内、仕上げ除草1,500㎡)

ノンスケール

公園名称	
所在地	
調査年度	



平面图

縮尺:S=ノンスケール

伊勢山自然公園

伊勢山自然公園  
1回目施工範囲

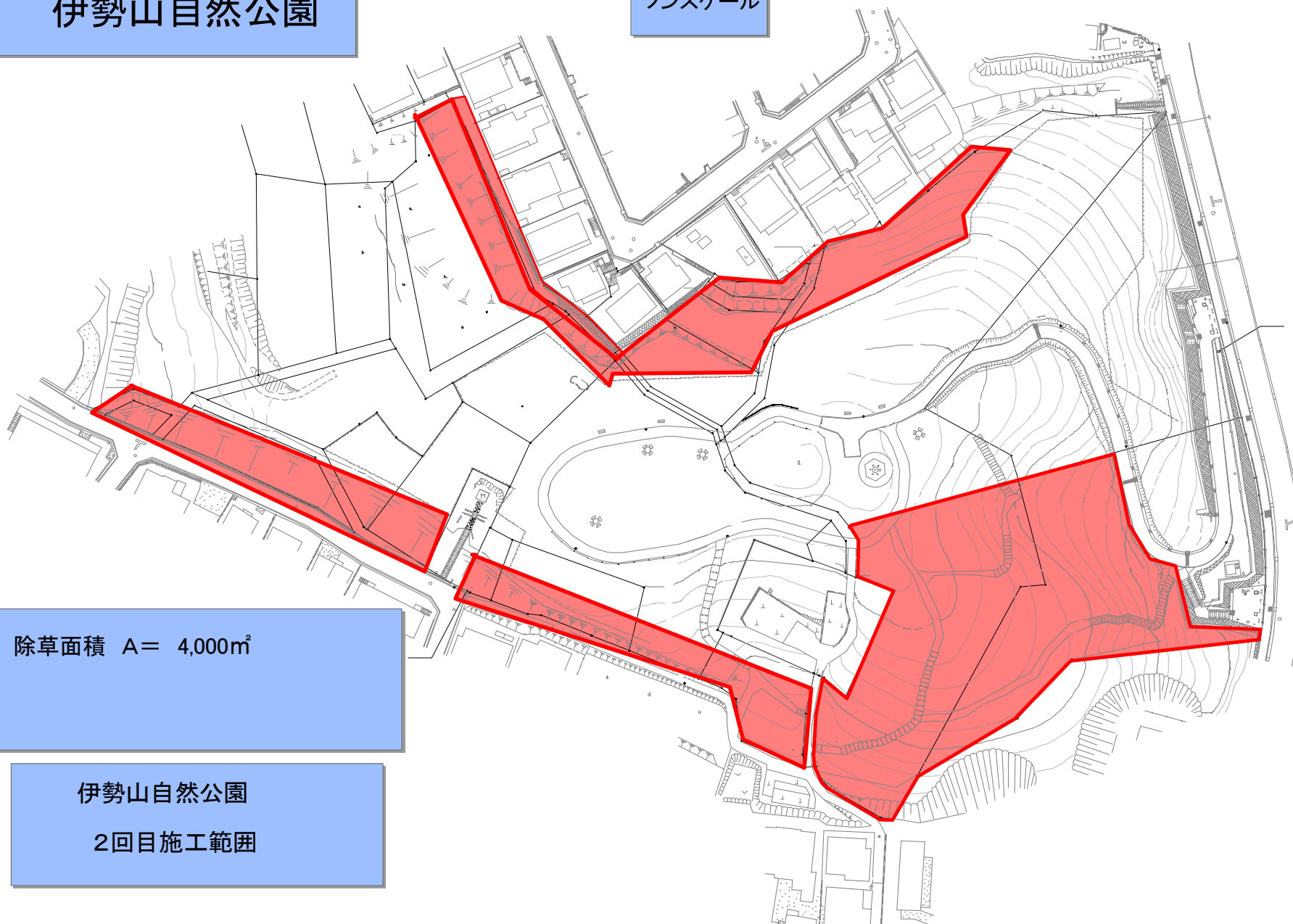
伊勢山自然公園  
1回目施工範囲

除草面積=13,500m<sup>2</sup>(内、仕上げ除草3,500m<sup>2</sup>)

[illegible][illegible]

# 伊勢山自然公園

ハンスケール

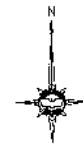


除草面積  $A = 4,000\text{m}^2$

伊勢山自然公園

2回目施工範囲

縮尺:S=ノンスケール



除草面積  $A=3,790\text{m}^2$

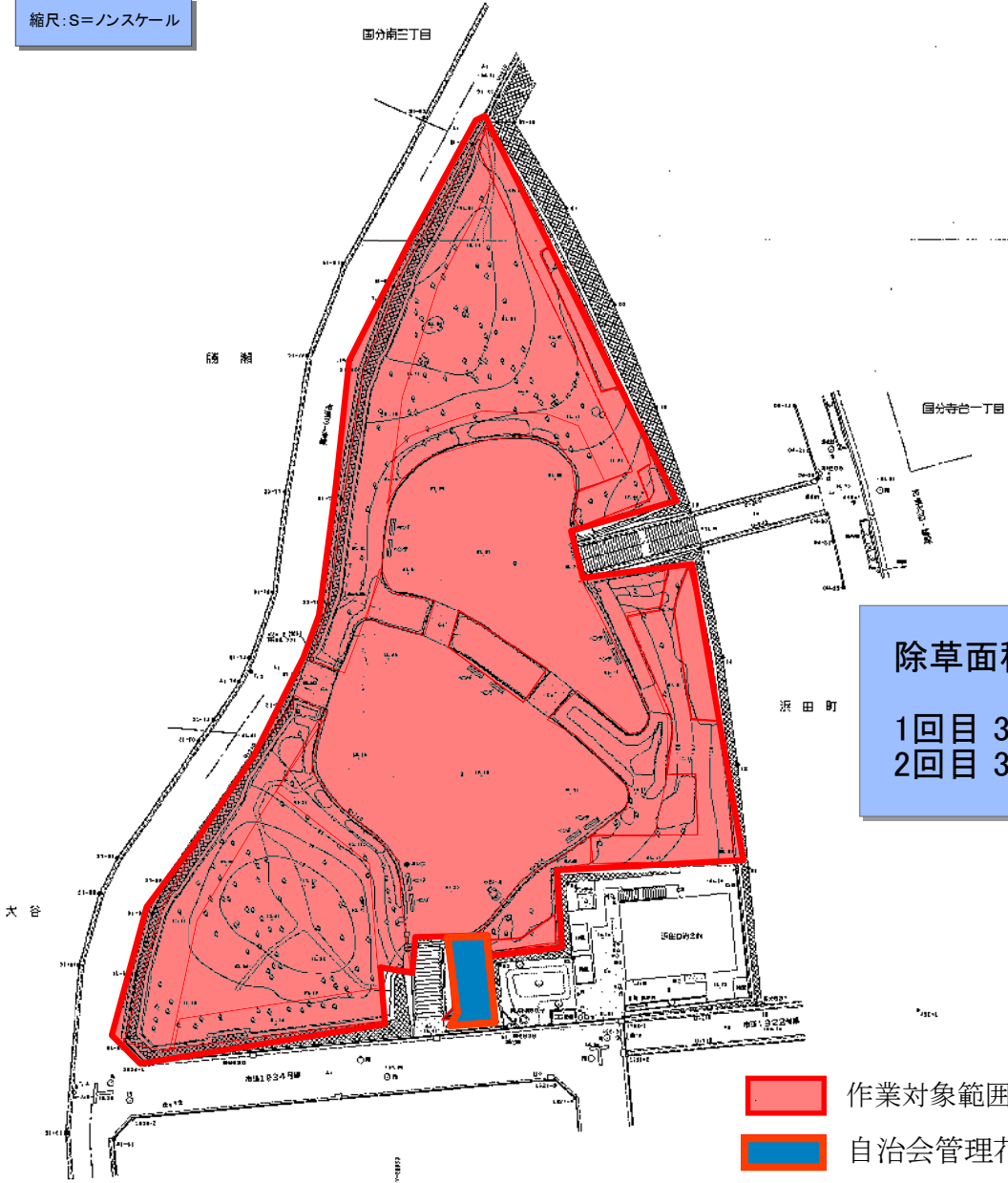
[illegible]

公司名稱	上海三和公司
所在地	海峽殖民地三和公司
圖面說明	半面圖



# 平面図

浜田三塚公園 縮尺:S=ノンスケール



除草面積=3,000㎡  
 1回目 3,000㎡(内、仕上げ除草1,500㎡)  
 2回目 3,000㎡(すべて仕上げ除草)

凡 例	
①	目録
②	目録
③	目録
④	目録
⑤	目録
⑥	目録
⑦	目録
⑧	目録
⑨	目録
⑩	目録
⑪	目録
⑫	目録
⑬	目録
⑭	目録
⑮	目録
⑯	目録
⑰	目録
⑱	目録
⑲	目録
⑳	目録
㉑	目録
㉒	目録
㉓	目録
㉔	目録
㉕	目録
㉖	目録
㉗	目録
㉘	目録
㉙	目録
㉚	目録
㉛	目録
㉜	目録
㉝	目録
㉞	目録
㉟	目録
㊱	目録
㊲	目録
㊳	目録
㊴	目録
㊵	目録
㊶	目録
㊷	目録
㊸	目録
㊹	目録
㊺	目録
㊻	目録
㊼	目録
㊽	目録
㊾	目録
㊿	目録

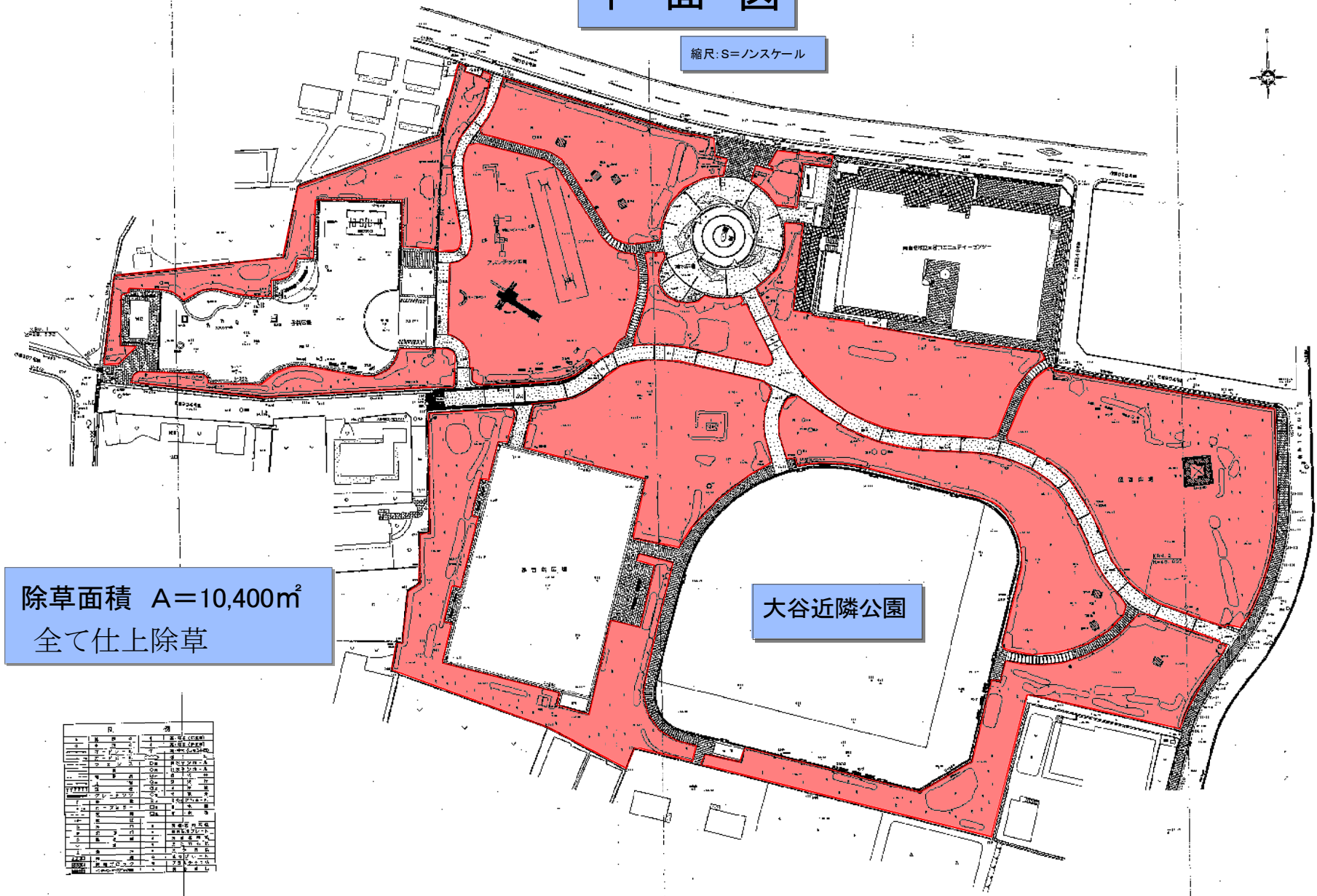
作業対象範囲  
 自治会管理花壇につき要注意

公園名称	浜田三塚公園
所在地	浜田市中浜田町
面積	約100㎡



# 平面図

縮尺:S=ノンスケール



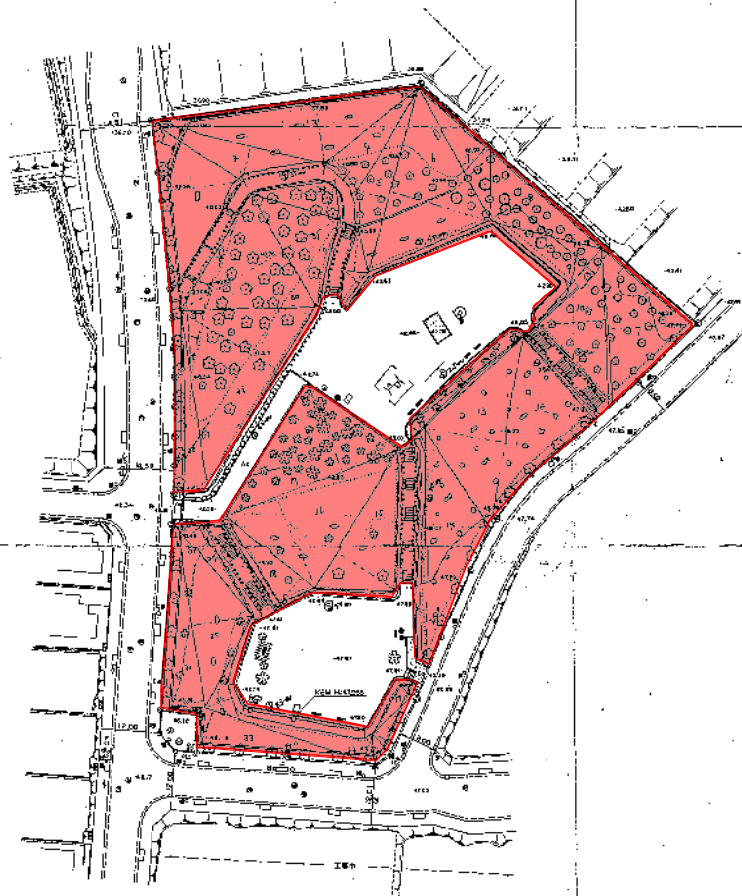
除草面積  $A=10,400\text{m}^2$   
 全て仕上除草

大谷近隣公園

区画	面積	用途	備考
1	1,200	芝生	
2	800	花壇	
3	1,500	芝生	
4	1,000	花壇	
5	1,200	芝生	
6	1,000	花壇	
7	1,200	芝生	
8	1,000	花壇	
9	1,200	芝生	
10	1,000	花壇	
11	1,200	芝生	
12	1,000	花壇	
13	1,200	芝生	
14	1,000	花壇	
15	1,200	芝生	
16	1,000	花壇	
17	1,200	芝生	
18	1,000	花壇	
19	1,200	芝生	
20	1,000	花壇	
21	1,200	芝生	
22	1,000	花壇	
23	1,200	芝生	
24	1,000	花壇	
25	1,200	芝生	
26	1,000	花壇	
27	1,200	芝生	
28	1,000	花壇	
29	1,200	芝生	
30	1,000	花壇	
31	1,200	芝生	
32	1,000	花壇	
33	1,200	芝生	
34	1,000	花壇	
35	1,200	芝生	
36	1,000	花壇	
37	1,200	芝生	
38	1,000	花壇	
39	1,200	芝生	
40	1,000	花壇	
41	1,200	芝生	
42	1,000	花壇	
43	1,200	芝生	
44	1,000	花壇	
45	1,200	芝生	
46	1,000	花壇	
47	1,200	芝生	
48	1,000	花壇	
49	1,200	芝生	
50	1,000	花壇	
51	1,200	芝生	
52	1,000	花壇	
53	1,200	芝生	
54	1,000	花壇	
55	1,200	芝生	
56	1,000	花壇	
57	1,200	芝生	
58	1,000	花壇	
59	1,200	芝生	
60	1,000	花壇	
61	1,200	芝生	
62	1,000	花壇	
63	1,200	芝生	
64	1,000	花壇	
65	1,200	芝生	
66	1,000	花壇	
67	1,200	芝生	
68	1,000	花壇	
69	1,200	芝生	
70	1,000	花壇	
71	1,200	芝生	
72	1,000	花壇	
73	1,200	芝生	
74	1,000	花壇	
75	1,200	芝生	
76	1,000	花壇	
77	1,200	芝生	
78	1,000	花壇	
79	1,200	芝生	
80	1,000	花壇	
81	1,200	芝生	
82	1,000	花壇	
83	1,200	芝生	
84	1,000	花壇	
85	1,200	芝生	
86	1,000	花壇	
87	1,200	芝生	
88	1,000	花壇	
89	1,200	芝生	
90	1,000	花壇	
91	1,200	芝生	
92	1,000	花壇	
93	1,200	芝生	
94	1,000	花壇	
95	1,200	芝生	
96	1,000	花壇	
97	1,200	芝生	
98	1,000	花壇	
99	1,200	芝生	
100	1,000	花壇	



## 平面図



除草面積  $A=7,800\text{m}^2$

区画	高さ	面積	植栽	植栽	植栽
1	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
2	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
3	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
7	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
8	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
9	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
10	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
11	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
12	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
13	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
14	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
15	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
16	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
17	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
18	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
19	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
20	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
21	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
22	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
23	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
24	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
25	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
26	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
27	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
28	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
29	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
30	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
31	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
32	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
33	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
34	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
35	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
36	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
37	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
38	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
39	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
40	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
41	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
42	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
43	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
44	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
45	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
46	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
47	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
48	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
49	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
50	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
51	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
52	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
53	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
54	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
55	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
56	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
57	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
58	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
59	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
60	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
61	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
62	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
63	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
64	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
65	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
66	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
67	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
68	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
69	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
70	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
71	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
72	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
73	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
74	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
75	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
76	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
77	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
78	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
79	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
80	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
81	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
82	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
83	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
84	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
85	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
86	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
87	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
88	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
89	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
90	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
91	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
92	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
93	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
94	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
95	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
96	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
97	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
98	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
99	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
100	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5

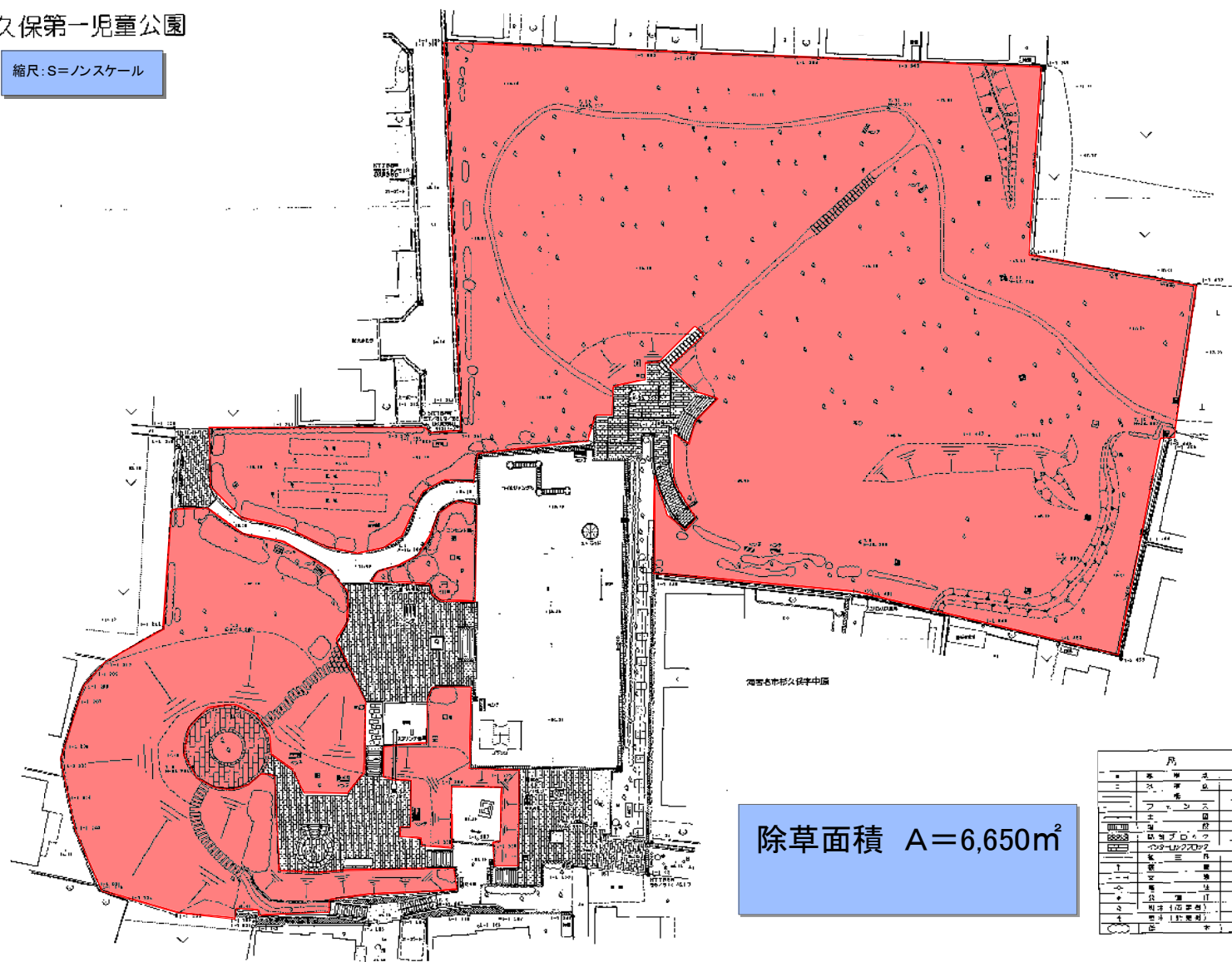
図例	説明	図例	説明
二重線	境界線	二重線	境界線
一点線	境界線	一点線	境界線
二点線	境界線	二点線	境界線
三線	境界線	三線	境界線
四線	境界線	四線	境界線
五線	境界線	五線	境界線
六線	境界線	六線	境界線
七線	境界線	七線	境界線
八線	境界線	八線	境界線
九線	境界線	九線	境界線
十線	境界線	十線	境界線
十一線	境界線	十一線	境界線
十二線	境界線	十二線	境界線
十三線	境界線	十三線	境界線
十四線	境界線	十四線	境界線
十五線	境界線	十五線	境界線
十六線	境界線	十六線	境界線
十七線	境界線	十七線	境界線
十八線	境界線	十八線	境界線
十九線	境界線	十九線	境界線
二十線	境界線	二十線	境界線
二十一線	境界線	二十一線	境界線
二十二線	境界線	二十二線	境界線
二十三線	境界線	二十三線	境界線
二十四線	境界線	二十四線	境界線
二十五線	境界線	二十五線	境界線
二十六線	境界線	二十六線	境界線
二十七線	境界線	二十七線	境界線
二十八線	境界線	二十八線	境界線
二十九線	境界線	二十九線	境界線
三十線	境界線	三十線	境界線
三十一線	境界線	三十一線	境界線
三十二線	境界線	三十二線	境界線
三十三線	境界線	三十三線	境界線
三十四線	境界線	三十四線	境界線
三十五線	境界線	三十五線	境界線
三十六線	境界線	三十六線	境界線
三十七線	境界線	三十七線	境界線
三十八線	境界線	三十八線	境界線
三十九線	境界線	三十九線	境界線
四十線	境界線	四十線	境界線
四十一線	境界線	四十一線	境界線
四十二線	境界線	四十二線	境界線
四十三線	境界線	四十三線	境界線
四十四線	境界線	四十四線	境界線
四十五線	境界線	四十五線	境界線
四十六線	境界線	四十六線	境界線
四十七線	境界線	四十七線	境界線
四十八線	境界線	四十八線	境界線
四十九線	境界線	四十九線	境界線
五十線	境界線	五十線	境界線
五十一線	境界線	五十一線	境界線
五十二線	境界線	五十二線	境界線
五十三線	境界線	五十三線	境界線
五十四線	境界線	五十四線	境界線
五十五線	境界線	五十五線	境界線
五十六線	境界線	五十六線	境界線
五十七線	境界線	五十七線	境界線
五十八線	境界線	五十八線	境界線
五十九線	境界線	五十九線	境界線
六十線	境界線	六十線	境界線
六十一線	境界線	六十一線	境界線
六十二線	境界線	六十二線	境界線
六十三線	境界線	六十三線	境界線
六十四線	境界線	六十四線	境界線
六十五線	境界線	六十五線	境界線
六十六線	境界線	六十六線	境界線
六十七線	境界線	六十七線	境界線
六十八線	境界線	六十八線	境界線
六十九線	境界線	六十九線	境界線
七十線	境界線	七十線	境界線
七十一線	境界線	七十一線	境界線
七十二線	境界線	七十二線	境界線
七十三線	境界線	七十三線	境界線
七十四線	境界線	七十四線	境界線
七十五線	境界線	七十五線	境界線
七十六線	境界線	七十六線	境界線
七十七線	境界線	七十七線	境界線
七十八線	境界線	七十八線	境界線
七十九線	境界線	七十九線	境界線
八十線	境界線	八十線	境界線
八十一線	境界線	八十一線	境界線
八十二線	境界線	八十二線	境界線
八十三線	境界線	八十三線	境界線
八十四線	境界線	八十四線	境界線
八十五線	境界線	八十五線	境界線
八十六線	境界線	八十六線	境界線
八十七線	境界線	八十七線	境界線
八十八線	境界線	八十八線	境界線
八十九線	境界線	八十九線	境界線
九十線	境界線	九十線	境界線
九十一線	境界線	九十一線	境界線
九十二線	境界線	九十二線	境界線
九十三線	境界線	九十三線	境界線
九十四線	境界線	九十四線	境界線
九十五線	境界線	九十五線	境界線
九十六線	境界線	九十六線	境界線
九十七線	境界線	九十七線	境界線
九十八線	境界線	九十八線	境界線
九十九線	境界線	九十九線	境界線
一百線	境界線	一百線	境界線

公園名称 杉久保富谷児童公園  
所在地 杉久保1丁目番地の1  
図面種類 現況平面図

## 平面图

杉久保第一児童公園

縮尺:S=ノンスケール



除草面積  $A=6,650\text{m}^2$

[illegible]

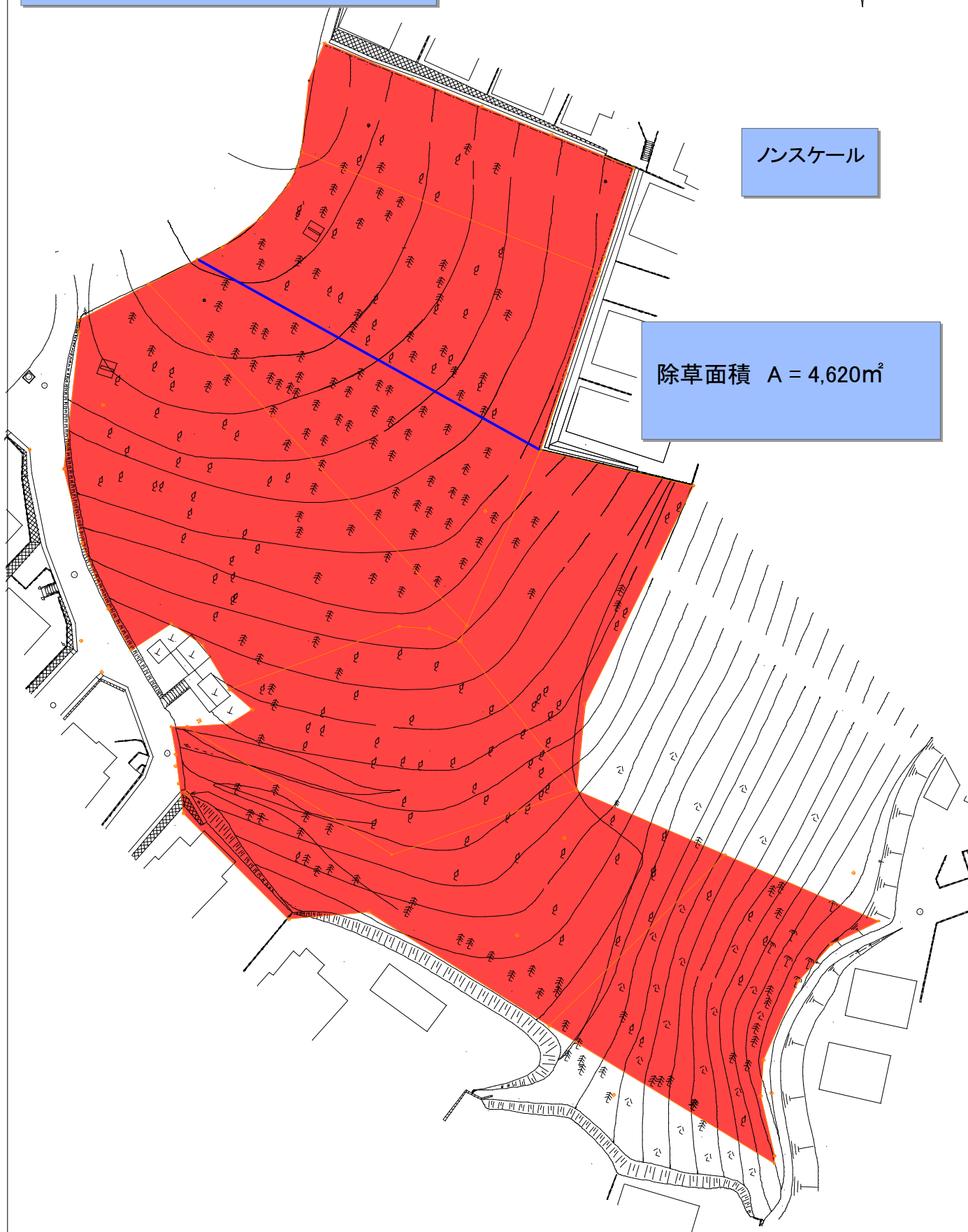
公園名稱	杉久保碼頭—兒童公園
所在地	海客棧門杉久保
園面類別	現況立西取



国分第三緑地(青線南側)  
国分第四緑地(青線北側)

ハンスケール

除草面積  $A = 4,620\text{m}^2$







# 特記仕様書

契約件名 : 街区公園等除草業務委託  
公園名称 : 上今泉自然公園ほか15公園  
履行場所 : 海老名市上今泉四丁目ほか11地内

## 1. 事業目的

- 公園等のうち自治会等への委託が困難な急傾斜地等について、繁茂する草類を除去することにより自然災害による被害を未然に防止するとともに公園利用者の快適性、利便性の確保を図る。

## 2. 業務概要

### 1. 除草工 1.0式

#### ○草刈Ⅰ(除草・集草・積込・運搬・処分)

肩掛式除草とし、補助刈り、ゴミ等の障害物除去、枯れ枝等の処分を含む。

#### ○仕上除草(除草・集草・積込・運搬・処分)

肩掛式除草とし、補助刈り、ゴミ等の障害物除去、枯れ枝等の処分を含む。

広場・通路等の平坦地や、自治会除草後の仕上の除草に適用する。

## 3. 仕様(施工管理)

- 管理技術者には造園施工管理技士を配置すること。
- 着手前までに施工計画書を提出し、監督員の承諾を得ること。
- 作業の実施に当たっては、1週間以上前に自治会長への連絡、立看板等での公園利用者周知を行うこと。

## 4. 工程管理

### ○ 履行期間

令和6年6月4日 ～ 令和7年1月20日

- 除草作業は、1回目を6月30日までに、2回目を9月30日までに完成させること。  
なお、大谷近隣公園の仕上げ除草は、地元除草協力団体と調整し、1回目を7月末の地域祭事直前、2回目は落葉の処理を同時に行うため12月中旬以降の実施を目安に作業すること。但し、詳細な実施工程については、草類の繁茂状況を確認の上調整すること。
- 作業日の設定や変更にあたっては、作業を行う1週間以上前に監督員の承諾を得ること。

## 5. 安全対策

- 施工区域の安全対策を十分に施し、公園利用者及び現場作業員等の安全を確保すること。特に、本履行場所は公園施設であることから、公園利用者に対する安全対策については、必要な対策を十分講ずること。
- 除草作業を行う際は、飛散防止養生対策を必ず2人1組にて行い、万が一事故等が発生した際は速やかに監督員に報告し迅速な対応に努めること。
- 詳細については、施工計画書に明記のうえ、監督員の承諾を得ること。

## 6. 建設副産物関係

- 発生物の処理は自社粉砕処理又は再資源化施設への搬入とする。施工計画書に明記のうえ監督員の承諾を得ることとし、建設リサイクル法等を遵守すること。
- 発生物は、作業後すみやかに回収し現場に放置しないこと。

## 7. EMS関係

- 本委託業務は、海老名環境マネジメントシステム契約事業環境配慮マニュアル適用事業であり以下の事項に配慮し業務すること。
  - ・ 業務実施時の排出物の内、可能なものは再資源化するよう検討する
  - ・ 業務実施時に排出される廃棄物は、適正に処理する
  - ・ 業務実施時に使用する機器等については、騒音・振動の抑制に努める
  - ・ 業務実施時に必要とする車両は、環境に配慮した車両の使用に努める(例:電気自動車、ハイブリッドカー、低排出ガス車等の使用)
  - ・ 業務実施時に排出される汚水については、水質汚濁及び土壌汚染を起さないように適正な処理を行う
  - ・ 業務実施時に電力を使用する際は、節電に努める

## 8. その他

- ひさご塚公園の除草業務について、道路に面する擁壁部分のツタおよび草刈りも行うこと。
- 業務に際して、事前に関係者へ十分な周知を図るとともに、民地内に立ち入る場合は、了解を得てから実施すること。
- 現場から発生する不要物等が、施工エリア外に飛散、流出等しないよう必要な処置を講じること。
- 請負業者(下請業者含)は、関連法令の遵守の上、公共事業という認識を常に持ち責務を果たすこと。
- 設計図書及び本仕様書に記載されていない事項については、監督職員と協議の上履行すること。
- 本委託業務は、『公園工事』及び『3月単価』で積算しています。



単価抜き

令和6年度

街区公園等除草業務委託設計書

委 託 番 号	R5-07 R6.03	施 工 年 度	令和6年度
委 託 名 称	街区公園等除草業務委託		
委 託 場 所	海老名市上今泉四丁目ほか11地内		
施 工 主	海老名市	委託概要  委託総面積 130,980㎡  ・除草工 1.0式 草刈 I       (除草・集草・積込・運搬・処分) 94,680㎡ 仕上除草   (除草・集草・積込・運搬・処分) 36,300㎡	
設 計 区 分	公園工事		
公 園 名	上今泉自然公園ほか15公園		
委 託 期 間	令和 6年 6月 4日 ～ 令和 7年 1月 20日		
日 数	231 日		
部 課 名	まちづくり部都市施設公園課		
積 算 担 当	施設整備係		
合 計 額			
業 務 価 格			
消費 税 相 当 額			

内 訳 書

工 事 区 分	工 種	種 別	細 別	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
費	公園工事							
		除草工		式	1			A- 1号内訳書
	直接工事費計							
	純工事費							
		現場管理費		式	1			
工事原価								
		一般管理費		式	1			
業務価格								
消費税相当額								
合計額								

# 間 接 費 明 細 書

設 計 条 件					
工 種	公園工事	工事日数(内冬日数)	231日/81日	共通仮設費対象外額	
場所区分	市街地(DID補正)	支給品費		現場管理費対象外額	
前払い率	補正なし	処分費		一般管理費対象外額	
契約保証区分	補正なし	処分除外費		支給共仮費対象外額	
積雪寒冷地域	なし				

## 算 出 基 礎

※補正係数を乗じる場合は係数を乗じて、小数3位四捨五入2位止めとする。

$$\begin{aligned} \text{現 場 管 理 費} &= \text{対象額} \times \text{率} \\ &= \quad \times \quad \% \\ &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{対象額} &= \text{直接工事費} + \text{共通仮設費} + \text{支給品費} + \text{支給品費(現)} - \text{現場管理費対象外額} - \text{支給現場費対象外額} - \text{処分除外費} \\ &= \quad + \quad + \quad + \quad - \quad - \quad - \\ &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{率} &= \text{対象額による率} \times \text{地域補正係数} \\ &= \quad \% \times \\ &= \quad \% \times \rightarrow \therefore \% \end{aligned}$$

$$\text{対象額による率} = \quad \%$$

$$\begin{aligned} \text{一 般 管 理 費} &= \text{対象額} \times \text{対象額による率} + \text{対象額} \times \text{契約保証補正值} - \text{調整額} \\ &= \quad \times \quad \% + \quad \times \quad \% - \\ &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{対象額} &= \text{工事原価} - \text{一般管理費対象外額} - \text{処分除外費} + \text{一般管理補正額} \\ &= \quad - \quad - \quad + \\ &= \end{aligned}$$

$$\text{対象額による率} = \quad \%$$



[illegible]

C- 1号		総合(除草、集草、積込、運搬)					1,000㎡当たり	単価表
		機械除草 I						
名	称	規	格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
土木一般世話役				人				
特殊作業員				人				
普通作業員				人				
軽作業員				人				
草刈機 肩掛式		カット径255mm		運/日				
トラック運転費		普通型2 t 積		hr	1.6			
諸雑費				式	1			
発生材処理料		リサイクル処理 刈草		kg	300			
計								
1 ㎡当たり								

C-2号		総合(除草、集草、積込、運搬) ※仕上除草（機械除草Ⅰの1/3計上）					3, 000㎡当たり	単価表					
名	称	規	格	単	位	数	量	単	価	金	額	摘	要
土木一般世話役					人								
特殊作業員					人								
普通作業員					人								
軽作業員					人								
草刈機 肩掛式		カット径255mm			運/日								
トラック運転費		普通型2 t 積			hr	1. 6							
諸雑費					式	1							
発生材処理料		リサイクル処理 刈草			kg	200							
計													
1 ㎡当たり													

# 街区公園等除草業務委託

番号	公園名	所在地	面積(㎡)			
			1回目		2回目	
			機械 I	仕上げ	機械 I	仕上げ
①	上今泉自然公園	上今泉四丁目	2000		2000	
②	亀島自然公園	上今泉六丁目	1060		1060	
③	柏ヶ谷産川台児童公園	柏ヶ谷	1300		1300	
④	国分緑地公園	国分北四丁目	1400		1400	
⑤	緑地やすらぎ公園	国分北三丁目	2450		2450	
⑥	清水寺公園	国分北二丁目	7000	1500	7000	1500
⑦	伊勢山自然公園	国分南二丁目	10000	3500	4000	
⑧	ひさご塚公園	国分南三丁目	3790		3790	
⑨	浜田三塚公園	浜田町	1500	1500		3000
⑩	浜田歴史公園	浜田町	1500	1500		3000
⑪	大谷近隣公園	大谷南四丁目		10400		10400
⑫	杉久保富谷児童公園	杉久保北四丁目	7800		7800	
⑬	杉久保第一児童公園	杉久保南二丁目	6650		6650	
緑1	国分第三緑地	国分北四丁目	3345		3345	
緑2	国分第四緑地	国分北四丁目	1275		1275	
緑3	国分第五緑地	国分北四丁目	770		770	
合計		上今泉四丁目ほか11	51840	18400	42840	17900

機械 I 94680 ㎡  
仕上げ 36300 ㎡