			工	事	設計	書			
所属部	部課名	みどりと	花の課						
部長	審議監	課長	補佐	補佐	班	班	班	設計者	審査
工事	名 称	街路樹補	植工事						
工事	場所	松戸市常	盤平地先	<u>tt</u> ,					
事 業	年 度			令和	7	年度			
工事	価 格					円			
工事	費計					円			

∴ .	街路樹植栽工・・・1式
設	
=1	
計	
⇒ \	
説	
HE	
明	

本 工 事 内 訳 書

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
本工事	費							
	植栽工							
		街路樹植栽工	常盤平、六高台、五香 松戸、河原塚、本町、東松戸	式	1			第 1 号内訳書参照
		交通誘導員		式	1			第 2 号内訳書参照
	直接工具	事費計						
		共通仮設費		式	1			
		共通仮設費計						
	純工事	費						
		現場管理費		式	1			
	工事原	西						
		一般管理費等		式	1			

本 工 事 内 訳 書

2 頁

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
	工事価権	各						
		消費税及び地方消費税 相当額		幺	1			
工事費	計							

第 1 号内訳書 街路樹植栽工

常盤平、六高台、五香 松戸、河原塚、本町、東松戸

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
	サクラ ソメイヨシノ H=3.5m C=0.15m W=1.2m	本	11			第 1 号単価表参照
	ハナミズキ 白 H=3.0m C=0.12m W=1.0m	本	32			第 2 号単価表参照
道路植栽(支柱設置)		本	43			第 3 号単価表参照
計						

第 2 号内訳書 交通誘導員

1式

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導員B		人				第 4 号単価表参照
計						

サクラ

第 1 号 単価表 道路植栽(植樹) ソメイヨシノ H=3.5m C=0.15m W=1.2m 100 本 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ソメイヨシノ	H=3.5 C=0.15 W=1.2	本	100			2025/11/01
道路植栽工 高木	幹周 20cm未満 月単位現場閉所	本	100			
諸雑費(まるめ)		式	1			
計	100本 当り					
	1本 当り					

ハナミズキ

第 2 号 単価表 道路植栽(植樹)

白 H=3.0m C=0.12m W=1.0m

100 本 当り

>1v = v 1 1111 e v	(C)							
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ハナミズキ (白)	H=3.0 C=0.12 W=1.0	本	100			2025/11/01		
道路植栽工 髙木	幹周 20cm未満 月単位現場閉所	本	100					
諸雑費(まるめ)		式	1					
計	100本 当り							
	1本 当り							

第 3 号 単価表 道路植栽(支柱設置)

100 本 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
道路植栽工 支柱設置 髙木	二脚鳥居 添木付 30cm未満 月単位現場閉所	本	100			
諸雑費(まるめ)		式	1			
}	100本 当り					
	1本 当り					

第 4 号 単価表 交通誘導員B

1 人 当り

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B		人				
計	1人 当り					

施工条件及び特記仕様書

工事名称	街路樹補植工事
工事概要	工事内容 街路樹植栽工一式
	工事場所 松戸市常盤平地先他
	履行期間 契約締結日の翌日から令和8年3月13日まで
一般事項	1. 本書及び図面等の設計図書に定めのない事項については、千葉県土木工事共通仕様書に
	準じるものとする。また、それらのいずれにも記載のない事項については、監督職員の
	指示に従うこと。
	2. 請負者は施工に際し、事前に地下埋設物(水道、電気、ガス)等の状況(種類・位置・規模
	等)をよく把握し、要所においては必要により試験掘を行い、企業者の立合いを求め確
	認し、地域の環境条件を考慮して、安全かつ適切な施工計画を立案すること。施工計画
	は、施工者の創意工夫をもって立案し、要求された品質・性能を満足する工事目的物を
	発注者に引き渡せるよう計画されたものとすること。また、施工計画書を提出すること。
	施工計画の内容に変更が生じた場合は、その都度当該工事に着手する前に変更に関する
	事項について、変更施工計画書を作成し提出すること。
	3. 工事着手前に現地を十分に踏査し、設計図書と現地が一致しているかを確認し、疑義が
	ある場合は予め監督職員と協議するものとする。
	4. 工事着手に先立ち、関係機関との手続きは勿論、近隣住民等への周知を徹底し、通行人
	を含め、第三者とのトラブルを回避するよう努めなければならない。なお、交渉や苦情
	を処理した場合は監督職員に報告すること。
	5. 工事着手に先立ち、使用する材料・資材の品質について証明する資料を発注者へ提出す
	ること。
	6. 境界杭等は、工事によって移動・損傷の恐れがある場合は、施工前に写真に残し復元で
	きるような措置を講じなければならない。
	7. 工事に要する電力・水道等の仮設費、工事によって生じる現場内の清掃費用は、工事請
	負者の負担とする。
	8. 工事施工に伴って発生した物件等の毀損の補修費及び騒音、振動、濁水、交通等による
	事業損失に係る補償費は現場管理費に含むものとする。
	9. 現場は常に整理整頓に心がけ、施工中は勿論、施工していないときにも危険のないよう
	にしておかなければならない。
	10. 原則として、施工時間は午前8時から午後5時とし、土曜日、日曜日及び国民の祝日は休工日にする。 なだし、 パッカステストネス様な次様はの拠出れば 8:20 以
	日は休工日とする。ただし、一般の交通に影響を与える様な資機材の搬出入は8:30以際ルオスが、注解休田寺可が以西台担合には、正轄教室関ルの投業、許可に基づくすの
	降とするが、道路使用許可が必要な場合には、所轄警察署との協議・許可に基づくものとする。
 工程関係	と 9 る。
上任)	1. 請負有は、「砂監貨職員と協議し美施工住衣を作成して挺出するとともに、適正な工住管理を行うこと。
	「日母を打りこと。 2. 請負者は、常に工事進捗状況について留意し、予定の工事工程と実績を比較検討して、
	2. 請負有は、常に工事連抄状况について留息し、了定の工事工程と美額を比較快討して、 工事の円滑な進行を図ること。
	<u>上</u> ずツ口相は爬1で囚るして。

3. 工事目的物は工期内に完成させること。 1. 施工中の交通整理員は、1日2名以上の配置を原則とするが、工種・施工形態及び交通 安全・交通 規制関係 量等を考慮し増員等をもって安全の確保に努めなければならない。また、休憩時間(昼 休み等)においても同様とする。 2. 交通規制は、周辺の工事との調整を図り適切に行い、近隣住民や通過交通(通行人含む) 等への影響を最小限に留めるよう努めること。 3. 施工に関しては、労働安全衛生法、道路交通法、騒音・振動規制法その他の関係法令を 遵守すること。 4. 当該工事で使用する建設機械・資材等は、原則夜間・休日道路上に放置してはならない。 また、その保管方法については施工計画書に明示すること。 5. 作業中または1日の作業終了後、危険な箇所について養生・立入禁止措置等の安全対策 を充分に行うこと。 6. 工事関係車両の入退場に伴う周辺道路の汚し等が発生しないよう、タイヤの清掃等によ り対策を行うこと。 7. 土砂運搬中の落石、土砂落下防止対策を行うこと。 8. 工事用資機材の積載超過にならないようにすること。 公害対策 1. 工事の使用機械は、低騒音・低振動及び排気ガス対策機械を使用し、第三者に不快感を 関係 与えないよう努力すること。 2. 工事施工に伴い、第三者に被害を及ぼすことが懸念される場合は、請負者においても事 前に調査するなど適切な措置を講ずること。 3. 特定建設作業を行う場合は、作業開始の7日前までに所定の窓口へ届出をすること。 使用材料 1. 購入樹木については、1年間の枯木補償をつけること。 2. 丸太支柱材は、防腐加工剤を使用すること。 建設副産物 1. 「建設リサイクル推進計画2020」の【関東地方における建設リサイクル関係施策につい て】及び「千葉県建設リサイクル推進計画2016ガイドライン」に基づき、本工事に 係る「再生資源利用計画書」及び「再生資源利用促進計画書」を「建設副産物情報交換 システム (COBRIS)」により作成し、施工計画書に含め各1部提出すること。 また、計画の実施状況(実績)については、「再生資源利用実施書」及び「再生資源 利用促進実施書」並びに「建設副産物情報交換システム工事登録証明書」を同システム により作成し、各1部提出するとともに、これらの記録を工事完成後一年間保存してお くこと。 <作成対象工事> 「再生資源利用計画書」及び「再生資源利用促進計画書」は請負金額が、「再生資源 利用実施書」及び「再生資源利用促進実施書」並びに「建設副産物情報交換システム工 事登録証明書」は最終請負金額が100万円以上の全ての工事について建設資材の利

用、建設副産物の発生・搬出の有無にかかわらず作成する。

2. 「建設副産物の処理基準及び再生資材の利用基準」に基づき、建設副産物の処理に先立

ち、「建設副産物処理承認申請書」を作成し、監督職員の確認を受け、同申請書を1部 提出すること。なお、建設廃棄物の処理を委託する場合は、収集運搬又は処分について 許可業者と各々建設廃棄物処理契約を締結し、「建設廃棄物処理委託契約書」を監督職員に提示するとともに、同契約書の写しを同申請書に添付すること。建設副産物の処理完了後速やかに、「建設副産物処理調書」を作成し、1部提出するとともに、実際に要した処理費等を証明する資料(受入伝票、写真等)を監督職員に提出し確認を受けること。

3. 建設廃棄物の処理に当たって、産業廃棄物管理票制度に基づく紙マニフェスト方式による場合は、原則として複写式伝票の ${\bf D}$ 票及び ${\bf E}$ 票の写しを提出すること。

また、電子マニフェスト方式による場合は、原則として廃棄物の処理及び清掃に関する法律に基づき指定された情報処理センターが発行する当該工事のマニフェスト情報を収録した電子媒体又は建設廃棄物の引渡し時、運搬終了時及び処分終了時に登録される情報を印刷したもの(受渡確認票等)を提出すること。

補償・ 事故関係

- 1. 請負者は、工事中事故があった場合は、ただちに所要の措置を講ずるとともに、事前に 作成された緊急連絡方法により(通報)連絡し、事故発生の原因経過及び被害内容等につ いて報告すること。
- 2. 請負者は、工事において家屋その他工作物等につき第三者に与えた影響により、その日常生活上また営業上に著しい支障が生じたときは、請負者の負担で応急措置を講じ、その内容を報告すること。
- 3. 請負者は、工事施工について第三者に損害を及ぼしたときは、その賠償の責を負うものとする。
- 4. 請負者は、賠償が完了するまで誠意をもって処理にあたり、相手方に対して連絡場所を明確にすること。

工事カルテ の作成・登録

請負者は、受注時又は変更時において工事請負代金500万円以上の工事については、工事実績情報サービス(CORINS)に基づき、受注・変更・完成・訂正時に工事実績情報として「工事カルテ」を作成し監督職員に提出し、確認を受けた後、(財)日本建設情報総合センターに登録申請しなければならない。

また、請負者は、(財)日本建設情報総合センター発行の「工事カルテ受領書」の写しを監督職員に提出するものとする。

なお、「工事カルテ」の登録申請は次によるものとする。

- ・受注時登録データの提出期限は、契約締結後、土曜日・日曜日・祝日を除き、10日以内とする。
- ・完了時登録データの提出期限は、工事完成後10日以内とする。
- ・施工中に受注時登録データの内容に変更があった場合は、変更があった日から土曜日・日曜日・祝日を除き10日以内に変更データを提出するものとする。
- ・登録データに訂正があった場合は、適宜提出するものとする。

ワンデーレ スポンス

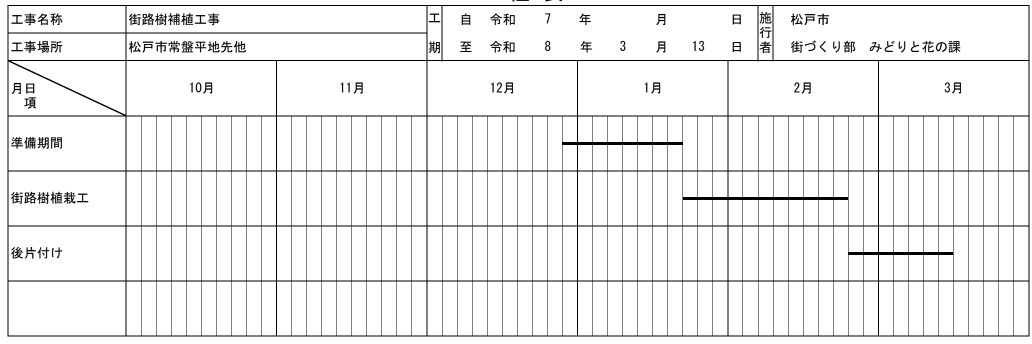
1. 本工事は、ワンデーレスポンス対象工事である。「ワンデーレスポンス」とは、受注 者からの質問、協議への回答は、基本的に「その日のうち」に回答するよう対応するこ とである。ただし、即日回答が困難な場合はいつまでに回答が必要なのかを受注者に確 認の上、回答期限を設けるなど、何らかの回答を「その日のうち」にすることとする。

2. 受注者は、施工計画に基づいて適正な計画工程を作成し、工事の先々を予見しながら 施工すること。 3. 受注者は、工事施工中において、問題が発生したとき及び計画工程と実施工程を比較 照査し差異が生じるおそれがあると認めるときは、原因を究明するとともに速やかに文 書にて監督職員へ報告すること。 1.書類の作成方法は、千葉県土木工事書類作成マニュアルに準じるものとし、工種に応じ 工事書類 た適切な規格・数量が証明できる資料も提出すること。 千葉県ホームページ> 環境・まちづくり > まちづくり > 建築・建設・不動産事業者の方へ > 建設関係 >土木工事書類作成マニュアル 2. 施工・品質・安全衛生等に対する創意工夫や社会性(地域への貢献について)等について は、文書で提出することができる。 週休2日制 1. 本工事は、週休2日制適用工事である。 2. 受注者は、現場閉所による週休2日工事として取り組むこと。なお、予定価格には月単 適用工事 位の週休2日(4週8休以上)達成相当の経費を補正しており、補正係数は、千葉県が 定める「週休2日制適用工事実施要領(令和7年10月版) | における「別紙1 現場 閉所による週休2日工事の補正 月単位の週休2日」の値を採用している。 3. 週休2日制の実施にあたっては、「松戸市建設工事週休2日制適用工事実施要領」に基 づき行うこと。 社会保険等 ア) 本工事における工事現場における適正な施工体制の確保等に関しては、土木工事共 未加入業者 通仕様書によるほか、「千葉県建設工事適正化指導要綱」によるものとする。なお、 との一次下 「千葉県建設工事適正化指導要綱」は千葉県県土整備部のホームページからダウンロ 請契約の禁 ードすることができる。なお、松戸市が発注する建設工事について、平成30年10 月1日契約分の案件より、社会保険等(健康保険、厚生年金保険、雇用保険)の未加 止 入建設業者との一次下請契約を締結することは、原則禁止とする。詳細は下記サイト にて確認すること。 http://www.city.matsudo.chiba.jp/jigyosya/nyuusatu_keiyaku/index.html ア) 受注者は以下のしゅん工図書を提出すること。部数は監督職員の指示による。 しゅん工図 書 (i) しゅん工図(A3観音綴じ製本)・・・1式

(ii) その他品質管理・出来形管理等の本工事に関して受注者が作成した一切の図書及

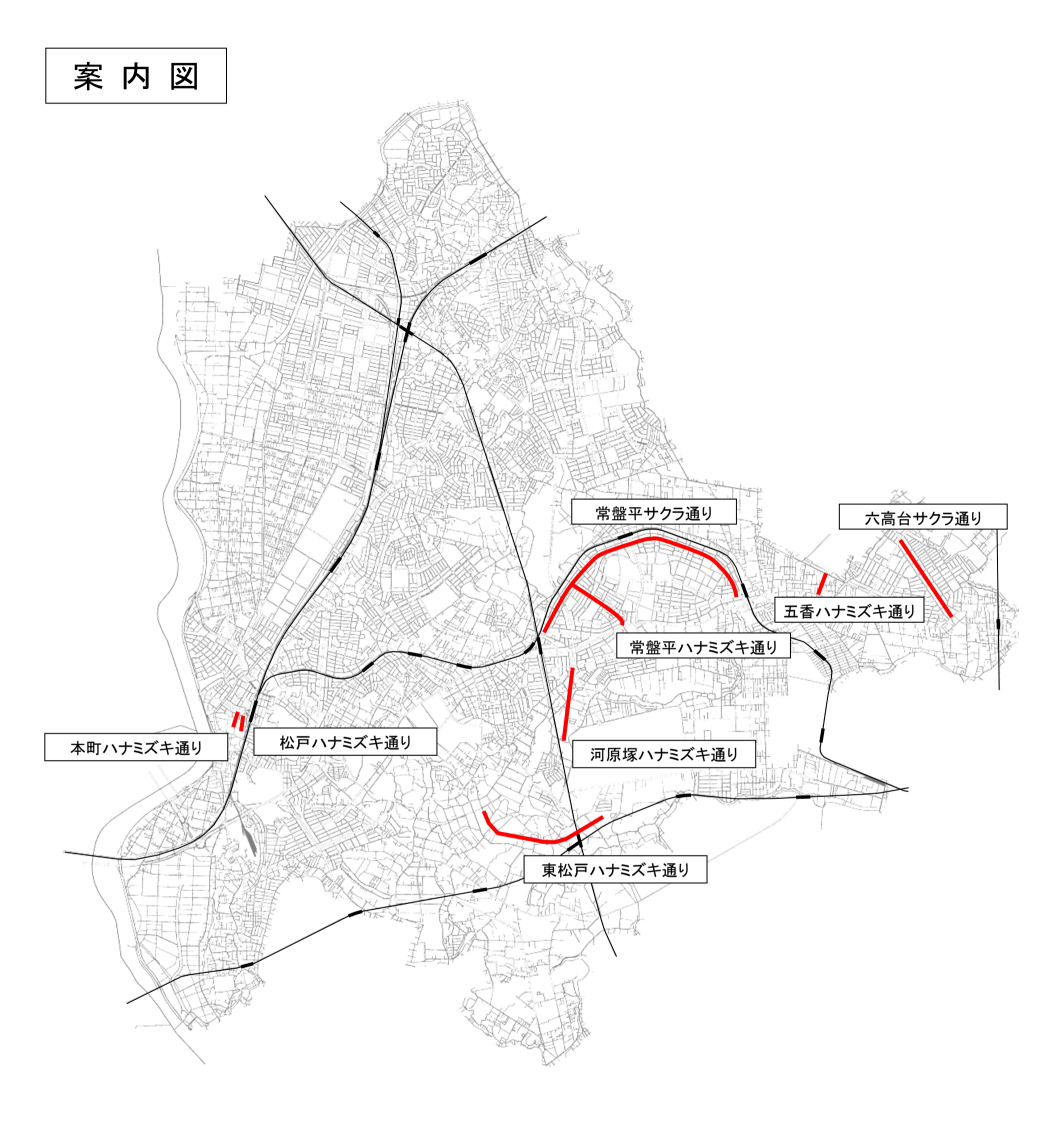
び建設副産物処理・資材・交通誘導員に関する伝票類

工程表



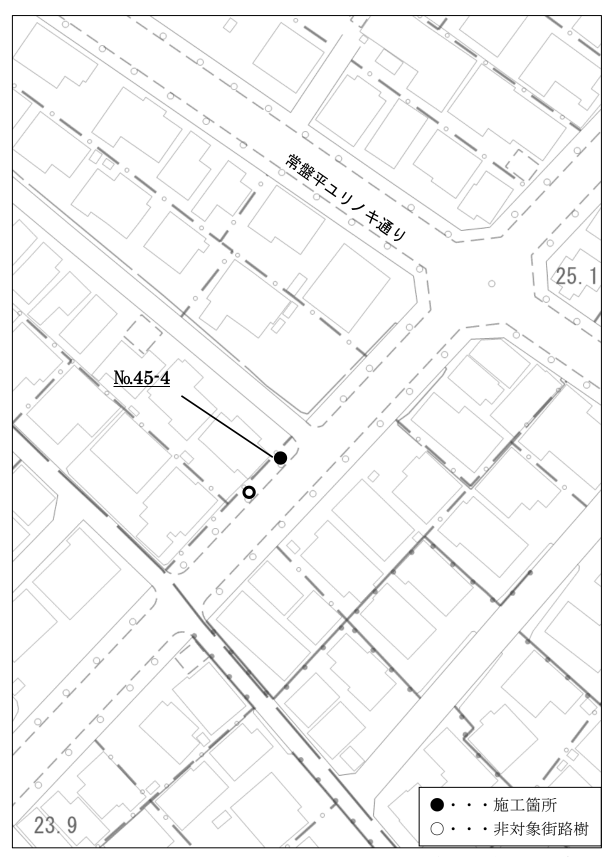
街路樹補植一覧表

г			有路樹補植一覧表 																				
L	台帧	ĘΝo.		現況			1			新植樹木					土替.	え		伐採	抜根	防根シート	酸素管		培養土
	路線 No.	樹木 No.	施工箇所	状 態	C (cm)	C (m)	H (m)	樹種	H (m)	C (m)	W (m)	品種等	₹XW (m)	(m)	深さ (m)	土入れ量 (㎡)	土処分量 (㎡)	作業	作業	(m)	(本)	支 柱	混合
1	45	4	常盤平2-1-10地先	土壤改良済	_	_	_	サクラ	3. 50	0.15	1.20	ソメイヨシノ	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0	_
2	45	67	常盤平2-9-3地先	土壤改良済	-	-	-	サクラ	3. 50	0.15	1.20	ソメイヨシノ	_	-	_	-	-	-	_	-	-	0	-
3	45	70	常盤平3-10-1地先	土壤改良済	-	-	-	サクラ	3. 50	0.15	1.20	ソメイヨシノ	_	-	_	-	-	-	_	-	-	0	-
4	45	333	常盤平4-9-1地先	土壤改良済	-	-	-	サクラ	3. 50	0.15	1.20	ソメイヨシノ	_	-	_	-	-	-	_	-	-	0	-
5	45	402	常盤平3-11-6地先	土壤改良済	_	_	_	サクラ	3. 50	0.15	1.20	ソメイヨシノ	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0	_
6	64	27	六高台6-93-4地先	土壤改良済	_	_	_	サクラ	3. 50	0.15	1.20	ソメイヨシノ	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0	_
7	64	112	六高台2-98-11地先	土壤改良済	-	-	-	サクラ	3.50	0.15	1.20	ソメイヨシノ	_	-	_	-	-	-	_	-	-	0	-
8	64	122	六高台2-92地先	土壤改良済	_	_	_	サクラ	3.50	0. 15	1.20	ソメイヨシノ	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0	_
9	64	123	六高台2-92地先	土壤改良済	_	_	_	サクラ	3.50	0.15	1.20	ソメイヨシノ	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0	_
10	64	148	六高台3-79-5地先	土壤改良済	_	_	_	サクラ	3.50	0.15	1.20	ソメイヨシノ	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0	_
11	64	166	六高台3-145地先	土壤改良済	_	_	_	サクラ	3. 50	0. 15	1.20	ソメイヨシノ	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0	_
12	49	18	常盤平西窪町15-47地先	土壤改良済	_	_	_	ハナミズキ	3.00	0.12	1.00	白	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0	_
13	49	22	常盤平双葉町1-27地先	土壤改良済	_	_	_	ハナミズキ	3.00	0.12	1.00	白	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0	_
14	49	40	常盤平双葉町17-7地先	土壤改良済	_	_	_	ハナミズキ	3. 00	0.12	1.00	白	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0	_
15	49	65	常盤平柳町23-11地先	土壤改良済	_	_	_	ハナミズキ	3. 00	0.12	1.00	白	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0	_
16	86	8	五香7-65-1地先	土壤改良済	_	_	_	ハナミズキ	3.00	0.12	1.00	白	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0	_
17	86	11	五香7-65-1地先	土壤改良済	_	_	_	ハナミズキ	3.00	0.12	1.00	白	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0	_
18	86	13	五香7-66-1地先	土壤改良済	_	_	_	ハナミズキ	3.00	0.12	1.00	白	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0	_
19	86	19	五香8-11-1地先	土壤改良済	_	_	_	ハナミズキ	3.00	0.12	1.00	白	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0	_
20	89	2	松戸1281-29地先	土壤改良済	_	_	_	ハナミズキ	3. 00	0.12	1.00	白	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0	_
21	89	9	本町2-1地先	土壤改良済	_	_	_	ハナミズキ	3.00	0.12	1.00	白	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0	_
22	89	14	本町1-10地先	土壤改良済	_	_	_	ハナミズキ	3.00	0.12	1.00	白	_	-	_	-	_	_	_	_	-	0	_
23	89	22	松戸1287-1地先	土壤改良済	_	_	_	ハナミズキ	3.00	0.12	1.00	白	_	-	_	-	_	_	_	_	-	0	_
24	90	14	河原塚316-4地先	土壤改良済	-	-	-	ハナミズキ	3.00	0.12	1.00	白	_	_	_	-	-	-	_	_	-	0	-
25	90	24	河原塚507-14地先	土壤改良済	_	_	_	ハナミズキ	3.00	0.12	1.00	白	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0	_
26	90	34	河原塚507-14地先	土壤改良済	-	-	-	ハナミズキ	3.00	0.12	1.00	白	_	_	_	-	-	-	_	_	-	0	-
27	90	38	河原塚323-1地先	土壤改良済	-	-	-	ハナミズキ	3.00	0.12	1.00	白	_	_	_	-	-	-	_	_	-	0	-
28	94	2	松戸1276-1地先	土壤改良済	_	_	_	ハナミズキ	3.00	0.12	1.00	白	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0	_
29	94	3	松戸1276-1地先	土壤改良済	_	_	_	ハナミズキ	3.00	0.12	1.00	白	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0	_
30	94	12	本町7-10地先	土壤改良済	_	_	_	ハナミズキ	3.00	0.12	1.00	白	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0	_
31	94	14	本町4-1地先	土壤改良済	_	_	_	ハナミズキ	3.00	0.12	1.00	白	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0	_
32	94	22	松戸1281地先	土壤改良済	_	_	_	ハナミズキ	3.00	0.12	1.00	白	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0	_
33	96	5	東松戸3-2-1地先	土壤改良済	_	_	1	ハナミズキ	3.00	0.12	1.00	白	-	_	_	_	-	1	_	_	_	0	_
34	96	24	東松戸1-2-11地先	土壤改良済	_	_	-	ハナミズキ	3.00	0.12	1.00	白	-	_	_	_	_	-	_	_	_	0	_
35	96	40	東松戸3-101地先	土壤改良済	_	_	-	ハナミズキ	3. 00	0.12	1.00	白	_	_	_	_	-	-	_	_	_	0	_
36	96	41	東松戸3-101地先	土壤改良済	_	_	-	ハナミズキ	3.00	0.12	1.00	白	-	_	_	_	_	-	_	_	_	0	_
37	96	66	東松戸3-10-2地先	土壤改良済	_	_	_	ハナミズキ	3.00	0.12	1.00	白	_	_	_	_	_	-	_	_	_	0	_
38	96	78	紙敷1170地先	土壤改良済	_	_	_	ハナミズキ	3.00	0.12	1.00	白	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0	_
39	96	79	紙敷1170地先	土壤改良済	_	_	_	ハナミズキ	3.00	0.12	1.00	白	_	_	_	_	_	-	_	_	_	0	_
40	96	80	紙敷1170地先	土壤改良済	_	_	-	ハナミズキ	3.00	0.12	1.00	白	_	_	_	_	_	-	_	_	_	0	_
41	96	81	紙敷1170地先	土壤改良済	_	_	-	ハナミズキ	3.00	0.12	1.00	白	_	_	_	_	_	-	_	_	_	0	_
42	96	101	東松戸3-15-10地先	土壤改良済	_	_	_	ハナミズキ	3.00	0.12	1.00	白	_	_	_	_	_	-	_	_	_	0	_
43	96	102	東松戸3-15-10地先	土壤改良済	-	_	_	ハナミズキ	3.00	0.12	1.00	白	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0	_
44																							ш
45									ļ														
46																							
47																							igwdown
48																							$\vdash \vdash$
49				サクラ	11本							ハナミズキ	32本		計	0.00	0.00	0箇所	0箇所	0.00	0	43箇所	0箇所

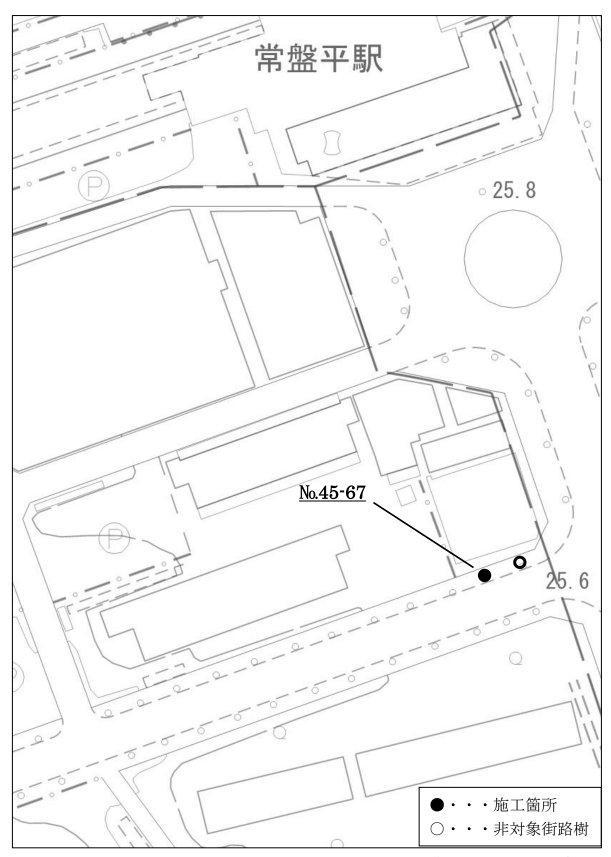


	令和 7 年度			
工事名称	街路樹補植工事	図面番号	1/21	
工事場所	松戸市常盤平地先他			
図面名称	案 内 図			
街づくり部 みどりと花の課				

位置図 常盤平サクラ通り① 松戸市常盤平2丁目付近

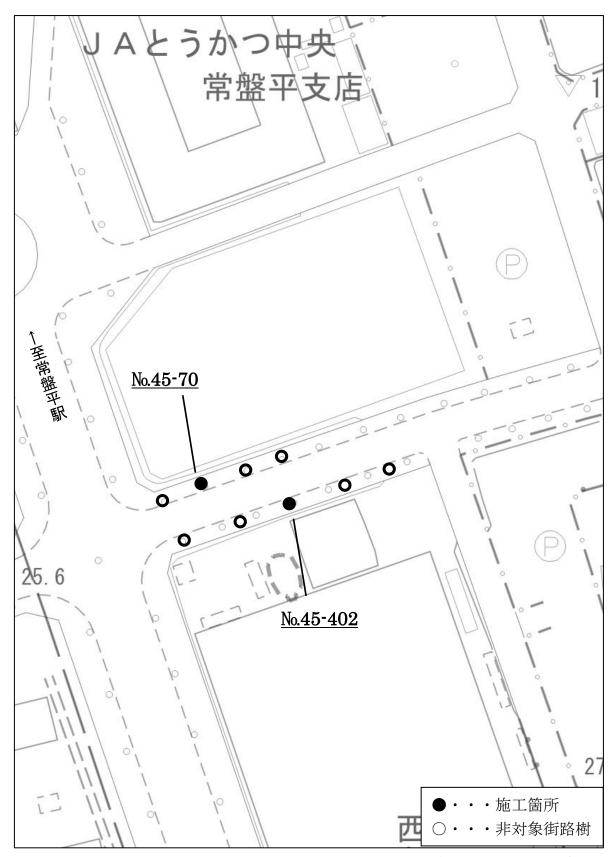


位置図 常盤平サクラ通り② 松戸市常盤平2丁目付近



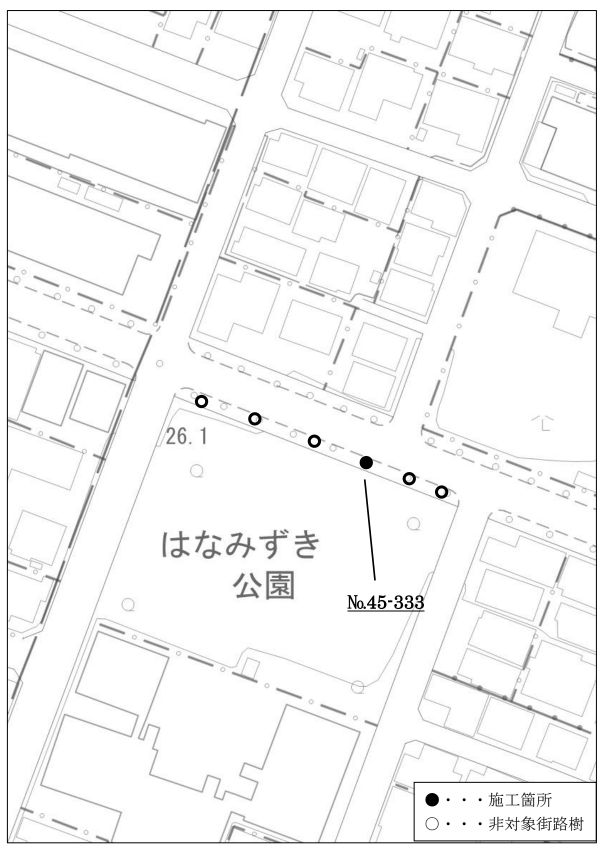
令和7年度 街路樹補植工事 3/21

位置図 常盤平サクラ通り③ 松戸市常盤平3丁目付近



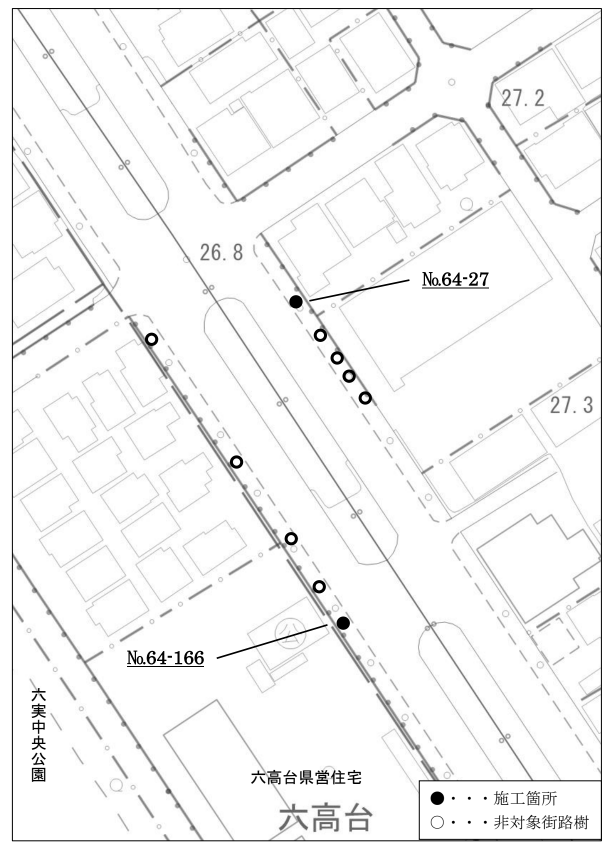
令和7年度 街路樹補植工事 4/21

位置図 常盤平サクラ通り④ 松戸市常盤平4丁目付近



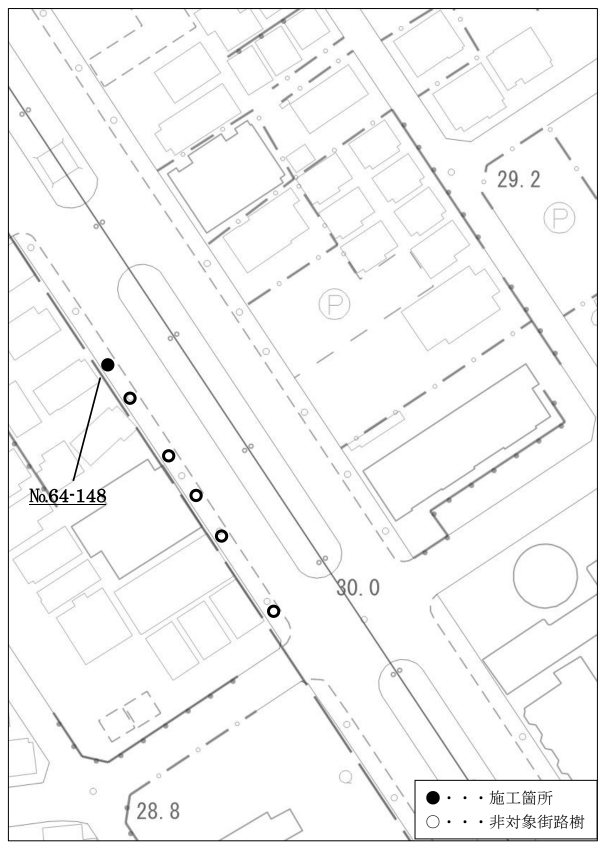
令和7年度 街路樹補植工事 5/21

位置図 六高台サクラ通り① 松戸市六高台6丁目付近



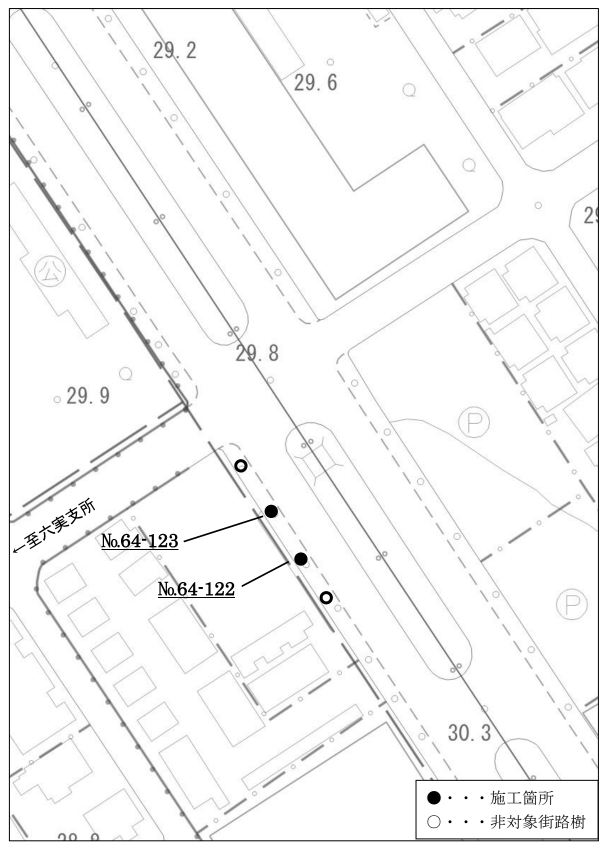
令和7年度 街路樹補植工事 6/21

位置図 六高台サクラ通り② 松戸市六高台3丁目付近

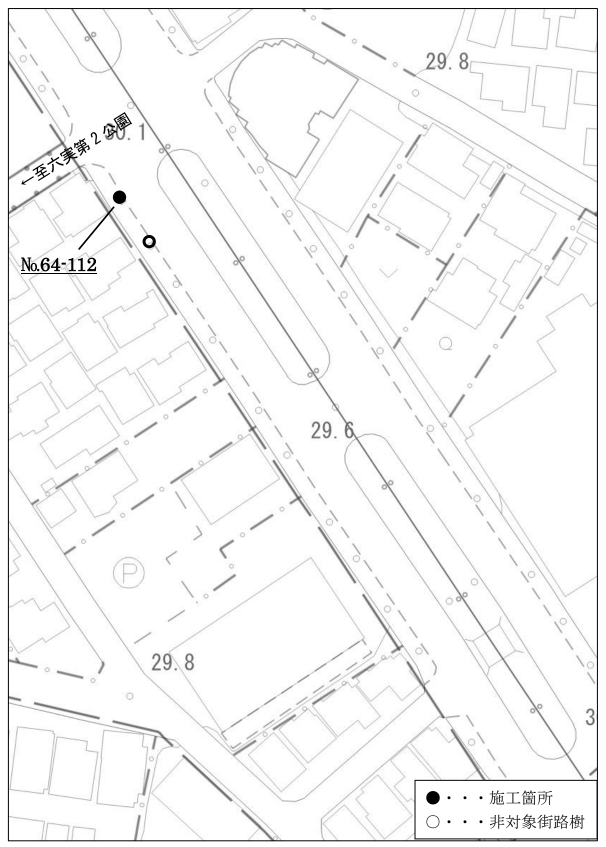


令和7年度 街路樹補植工事 7/21

位置図 六高台サクラ通り③ 松戸市六高台2丁目付近



位置図 六高台サクラ通り④ 松戸市六高台2丁目付近



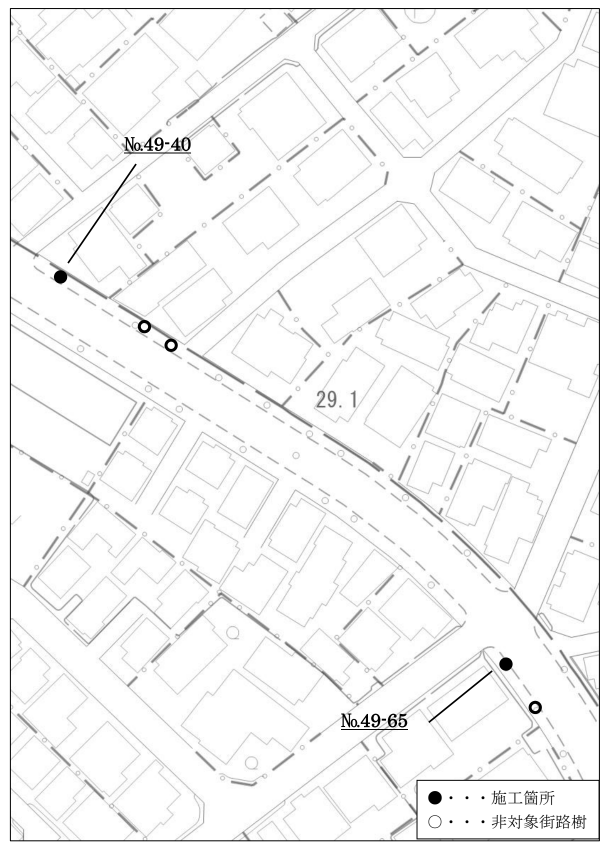
令和7年度 街路樹補植工事 9/21

位置図 常盤平ハナミズキ通り① 松戸市常盤平西窪町付近



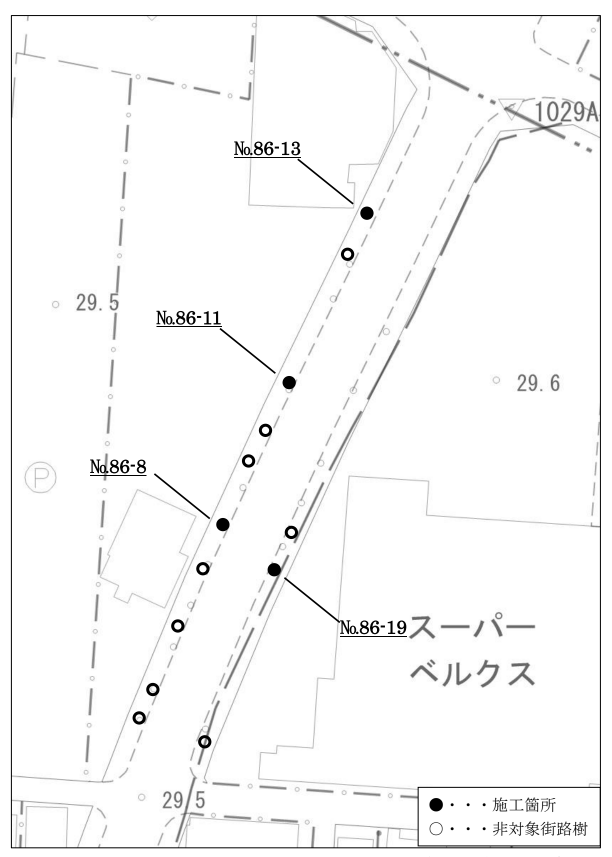
令和7年度 街路樹補植工事 10/21

位置図 常盤平ハナミズキ通り② 松戸市常盤平双葉町付近



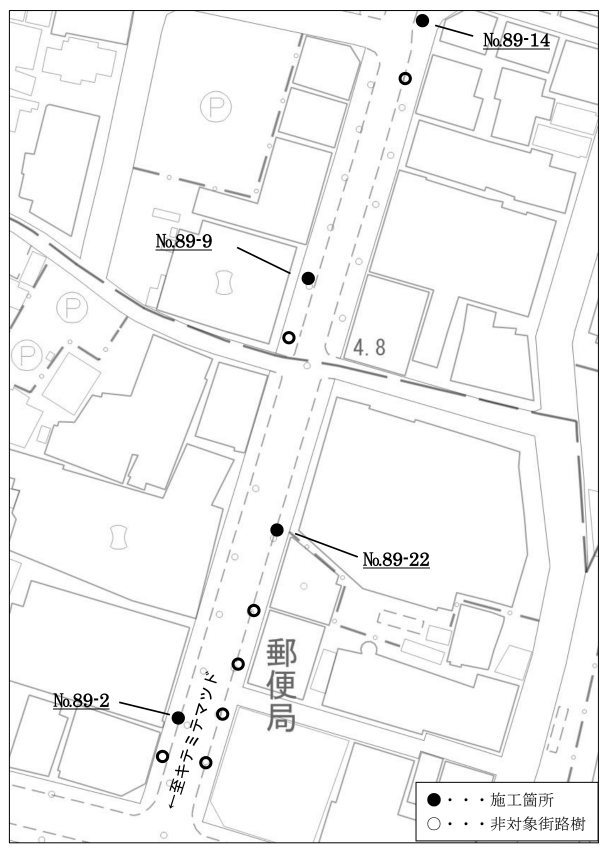
令和7年度 街路樹補植工事 11/21

位置図 五香ハナミズキ通り① 松戸市五香7丁目付近



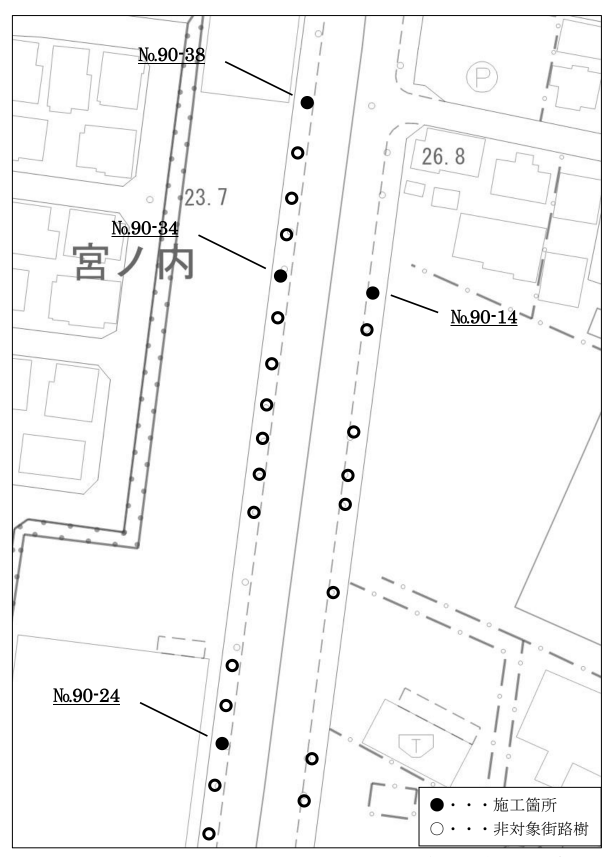
令和7年度 街路樹補植工事 12/21

位置図 松戸ハナミズキ通り① 松戸市松戸付近



令和7年度 街路樹補植工事 13/21

位置図 河原塚ハナミズキ通り① 松戸市河原塚付近



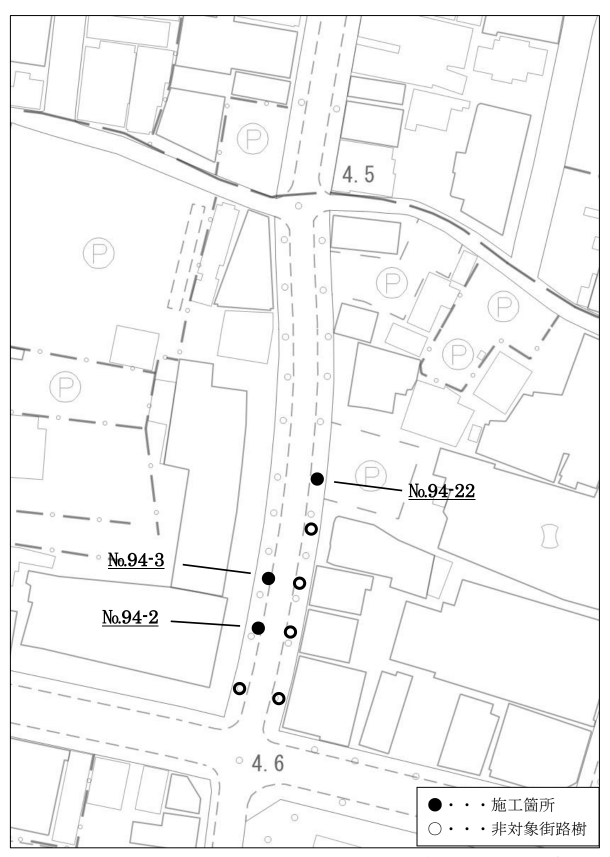
令和7年度 街路樹補植工事 14/21

位置図 本町ハナミズキ通り① 松戸市本町付近



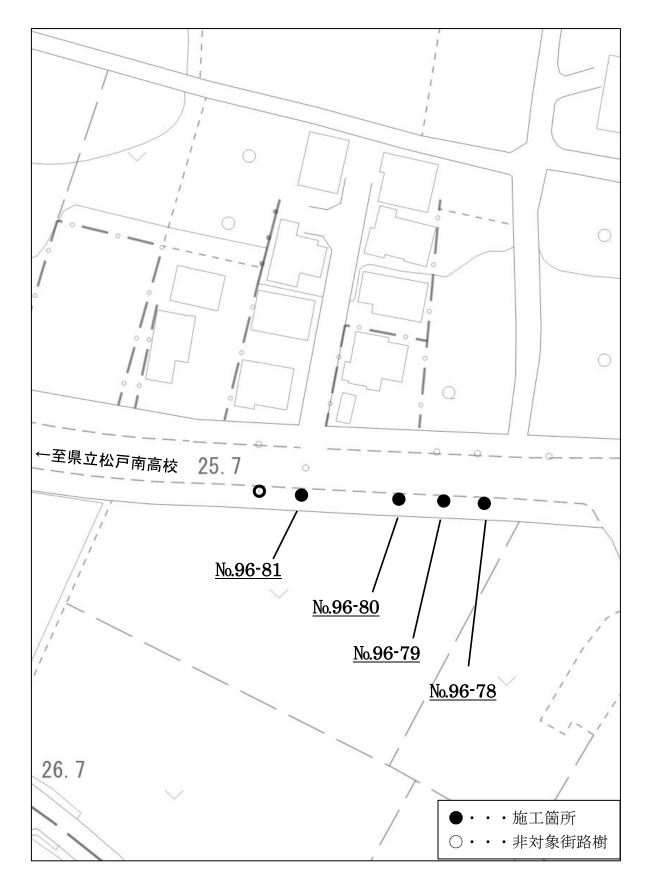
令和7年度 街路樹補植工事 15/21

位置図 本町ハナミズキ通り② 松戸市松戸付近

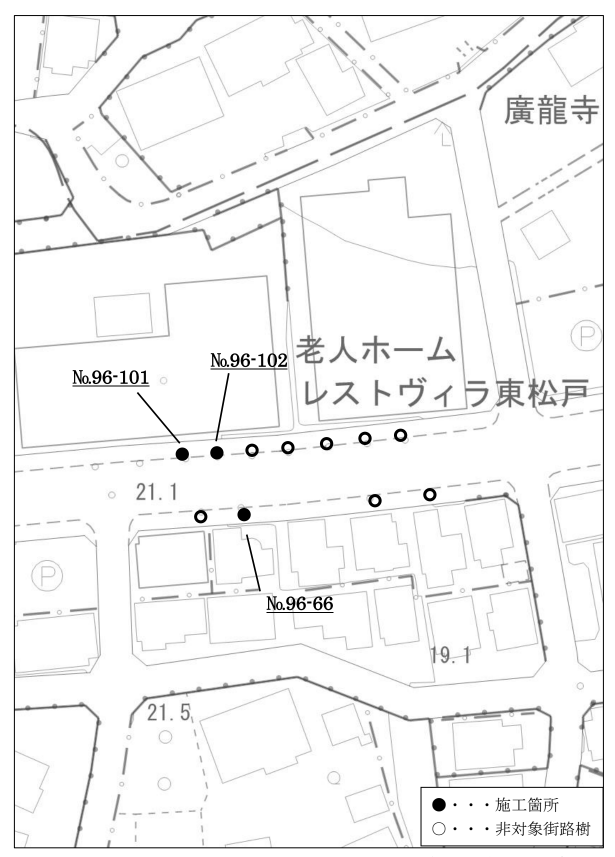


令和7年度 街路樹補植工事 16/21

位置図 東松戸ハナミズキ通り① 松戸市紙敷付近

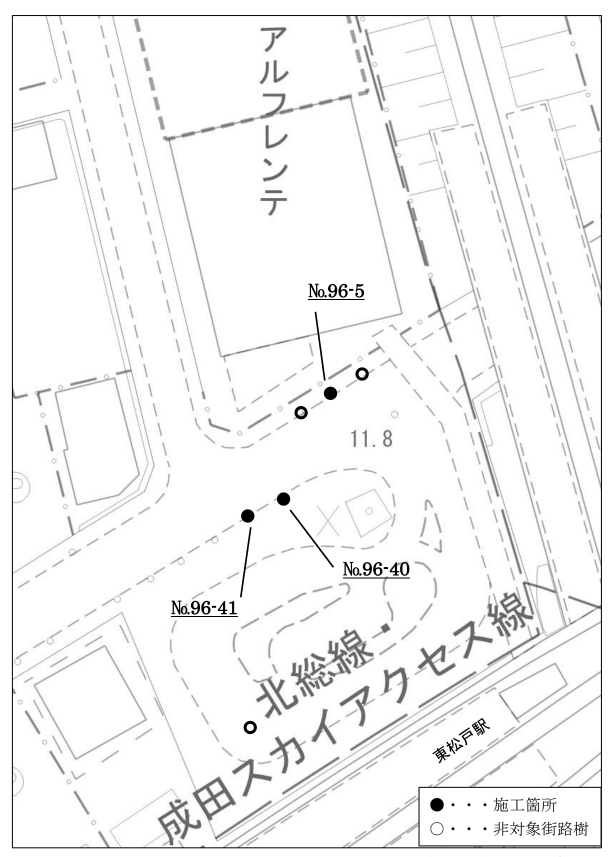


位置図 東松戸ハナミズキ通り② 松戸市東松戸3丁目付近



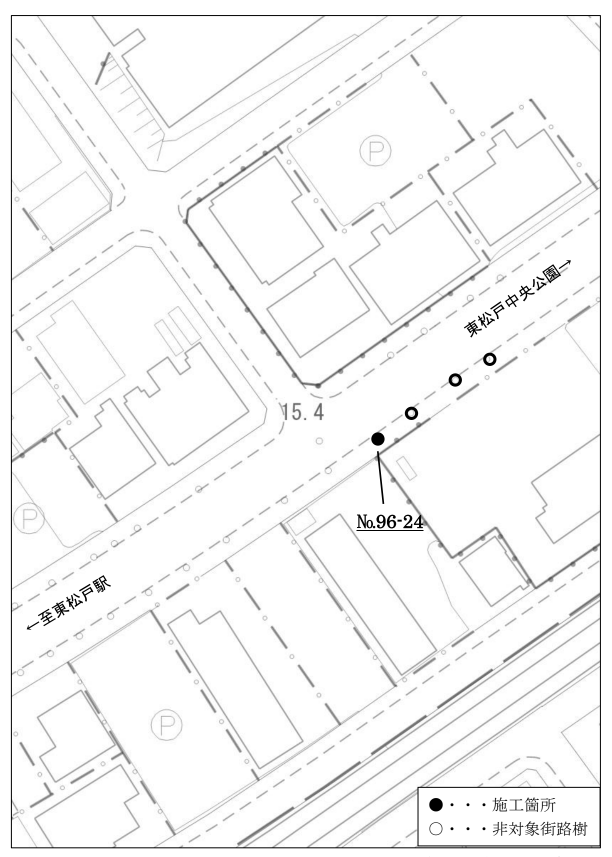
令和7年度 街路樹補植工事 18/21

位置図 東松戸ハナミズキ通り③ 松戸市東松戸3丁目付近

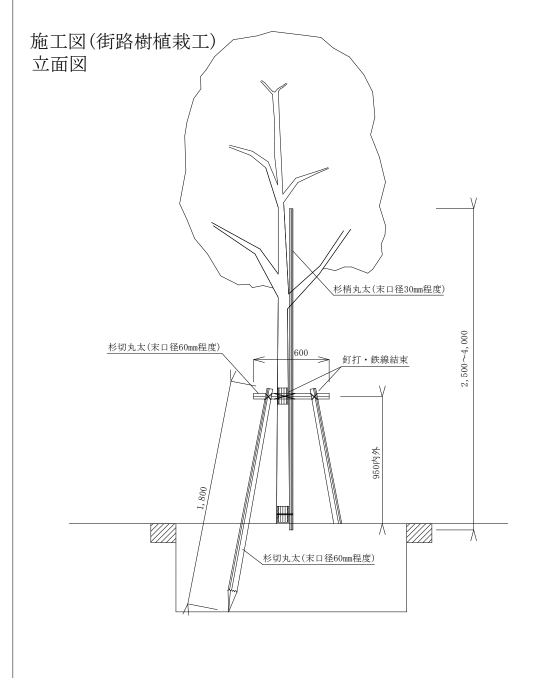


令和7年度 街路樹補植工事 19/21

位置図 東松戸ハナミズキ通り④ 松戸市東松戸1丁目付近

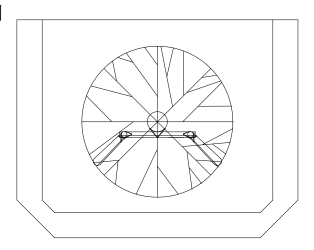


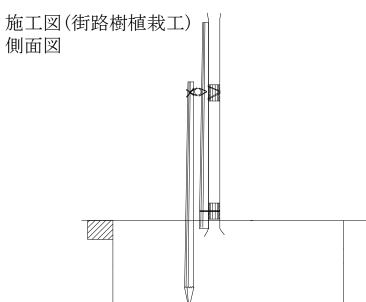
令和7年度 街路樹補植工事 20/21



施工図(街路樹植栽工)

平面図





	令和7年度			
工事名称	街路樹補植工事	図面番号	21/21	
工事場所	松戸市常盤平地先他	縮尺	1/30	
図面名称	施工図			
街づくり部みどりと花の課				