名主の滝公園整備工事__説明会

次第



日時:令和7年7月29日(火)

19:00~20:30

会場:十条台ふれあい館 別館第1ホール

(18:30~ 受付開始)

<u>19:00</u> はじめに

◇開会の挨拶

19:10 名主の滝公園 のご説明

◇各エリアの再生整備内容

◇前年度の工事内容について

19:30 整備工事(その2)のご説明

◇工事内容

◇工程

◇工事車両計画

◇家屋調査

19:50 意見交換

20:30 閉会





















公園工事のお知らせー

日頃より、北区のまちづくり行政に、ご理解とご協力いただきありがとうございます。

この度、名主の滝公園(北区岸町一丁目15番25号)において 三平坂の拡幅整備の他、

名主の滝プール跡地内の管理棟及び防災設備の解体、斜面地の配管整備を行います。

付近住民の皆様方にはご迷惑をおかけしますが、歩行者、公園利用者の安全確保に努めてまいります。

また、一部の施工については通行止め等が発生する場合がございます。

追ってご調整をさせていただきますので、ご理解とご協力の程宜しくお願いします。

尚、お気づきの点がございましたら、下記までご連絡お願いいたします。

記

エ 事 件 名 名主の滝公園整備工事(その2)

施 工 箇 所 北区岸町一丁目15番25号

施 工 時 間 昼 間 8:00 から 18:00 迄

工 事 期 間 令和7年8月上旬 ~ 令和8年3月下旬

施 工 者 三和建設株式会社(現場代理人)宮原 徹治 ៤(3912) 3001

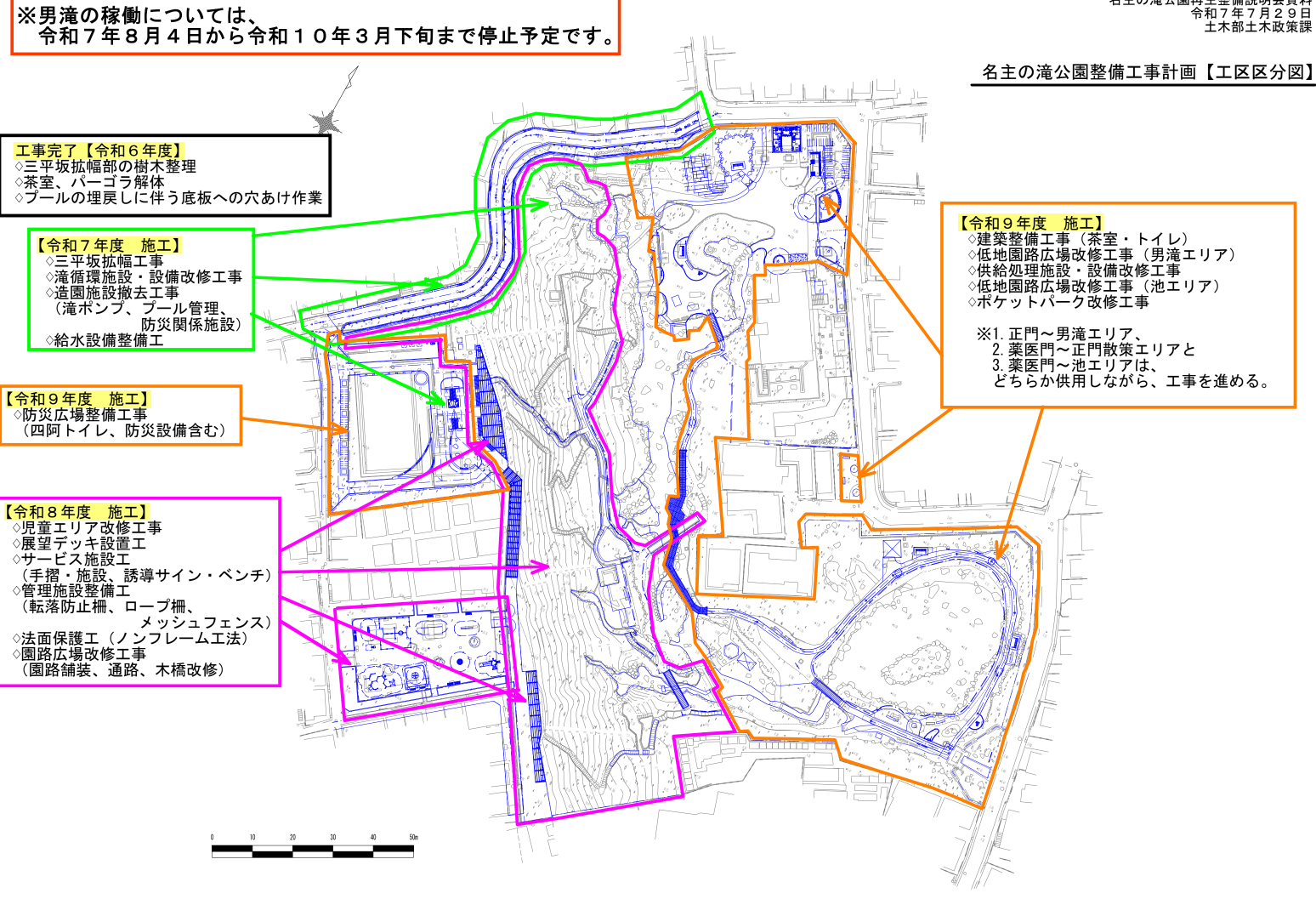
℡ 090-3538-9170(携帯)

施工内容

三平坂の拡幅整備(既擁壁の撤去、園路整備、新擁壁の設置) 防災設備(自家発電機、燃料庫等)、旧プール施設(管理棟・ポンプ室等)の解体作業 斜面地配管整備

案 内 図

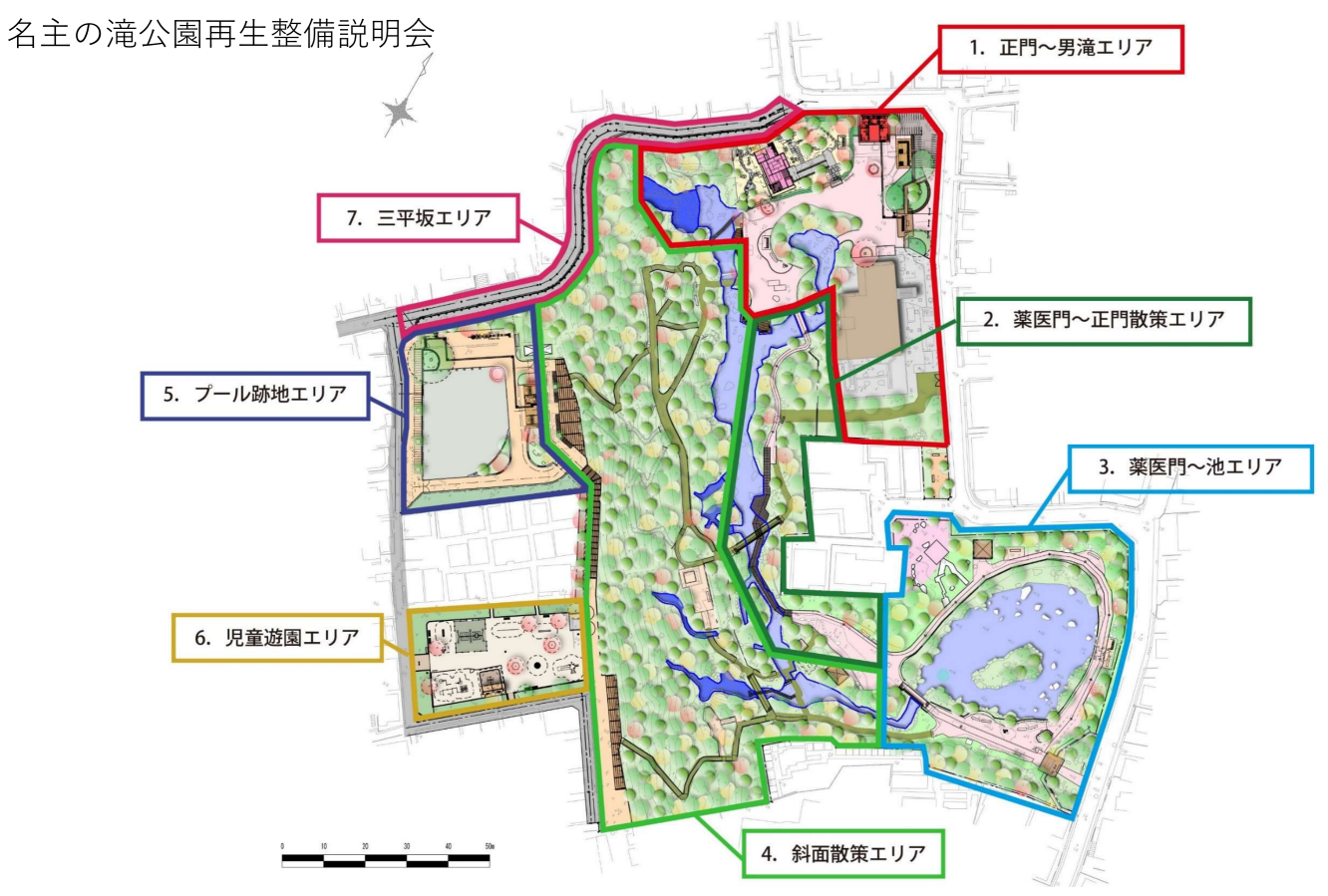




名主の滝公園再生整備説明会資料 令和7年7月29日 土木部土木政策課

別 紙

今回更新箇所



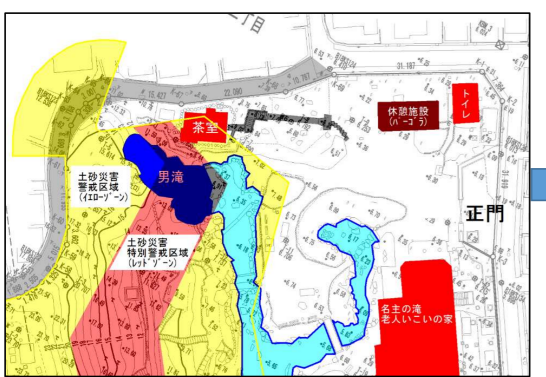
1. 正門~男滝エリア

名主の滝公園再生整備説明会資料 令和7年7月29日

土木部土木政策課

●整備コンセプト

- 名主の滝の玄関口としての、風格と気品ある空間への再生整備
- 都内とは思えない、非日常的な景観(男滝・紅葉)の形成、モミジの他、既存樹木のサトザクラ、ウメなどを活かし、季節感を醸成



トイレ スロープ 茶室 四阿 露地門 庭門

ウメ

非常用トイレ

滝見の広場

【樹木整理の考え方】

- 外来種や庭園にそぐわない樹木トイレ、駐輪場等施設を作る際に支障となる樹木
- 過密植栽については間引き伐採、状況により補植を行います。

〇男滝付近

駐輪場

サトザクラ

サークルベンチ

正門

女子月-1

女子用 2

おむつ替えシート

- ・鑑賞エリアとして親水性のある広場空間へ再生整備
- ・ 男滝を見通せるよう、 趣のある植栽景観への移行
- 男滝や流れのせせらぎが鑑賞できる 親水性の高いデッキの 検討



現況写真(男滝付近)

整備イメージ図(男滝付近)

〇正門付近

- ・自然な風合いを持たせつつ、正門通路のバリアフリー化
- ・正門両側に景石、植栽などを用いた風格ある空間の演出
- 待ち合わせ、休憩のできるサークルベンチを整備サークルベンチ下、屋根塀からの間接照明で、空間を演出
- 正門通路と区分した自転車置き場の整備
- ・誰もが歩きやすい園路となる、バリアフリーを意識した舗装



駐輪場 間接照明 更新箇所 サークルベンチ 間接照明 公衆電話

男滝への眺望

流れへの眺望

ユニバーサルシート

男子用 - 1 1005 A y f 4 待合縁台 男子用-2

Oトイレ

- ・男女別に加え、誰もが使いやすいバリアフリートイレを設置
- バリアフリートイレ内にはユニバーサルシートを設置
- ・災害時には便槽となる非常用トイレの設置

現況写真(正門前)

整備イメージ図(正門前)

1. 正門~男滝エリア② 更新箇所

●整備コンセプト

・風景を眺め、滝の音を聞きながら、心落ち着け、茶を楽しむ空間 さわやかさと詫びのある空間への再生整備

・正門〜男滝のモミジ景観との連続性(各種モミジ類を配植) 内露地(赤)、外露地(青)と色テーマを設け、山野草(宿根・多年草)、 和に合う園芸種(アジサイ等)を植栽

〇茶室

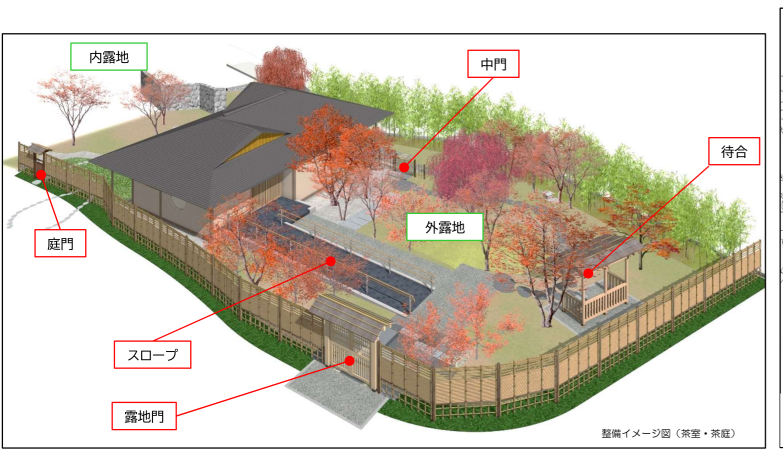
- ・三平坂の拡幅及び土砂災害特別警戒区域に伴う 茶室の配置および茶室へのアプローチ等の見直し
- ・茶室利用団体へのヒアリングを基に間取り等の見直し
- 滝の景観や音を感じられる場所への配置
- バリアフリートイレを整備し、 トイレ内にはユニバーサルシートを設置

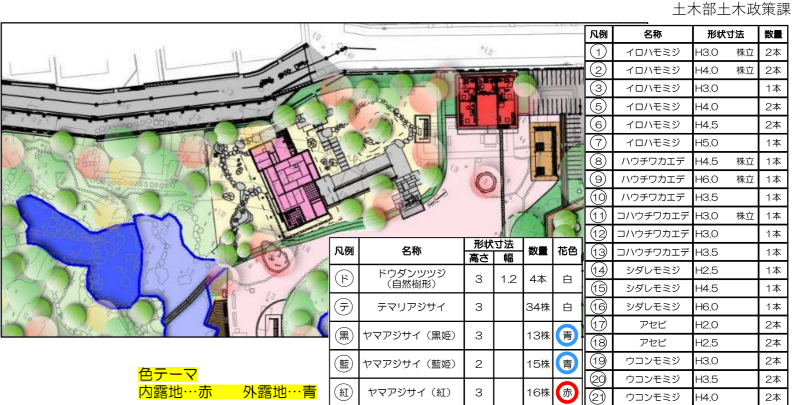
〇茶庭

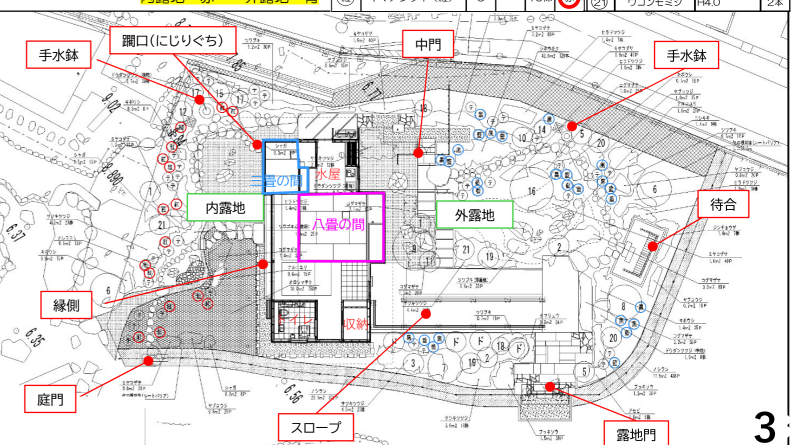
- 茶室までの露地を整備、趣ある茶庭への改修
- スロープを整備してのバリアフリー化
- ・飛び石や、景石では旧茶室の石材を活用
- ・内露地、外露地を設け、外露地には待合を設置
- ・イベント等に対応できるよう、庭門を設置



整備イメージ図(茶室)

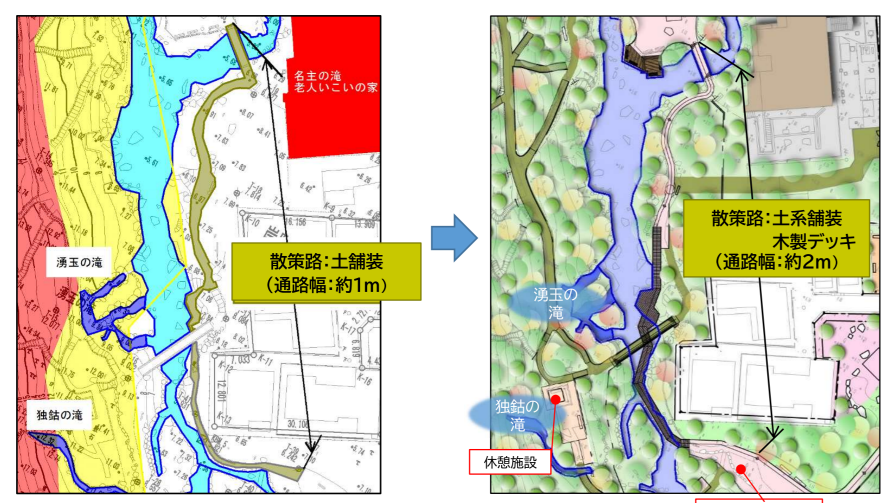






●整備コンセプト

・薬医門エリアから正門エリアまで、誰もが利用できる散策路を設け、低地部の回遊性を確保



○舗装通路

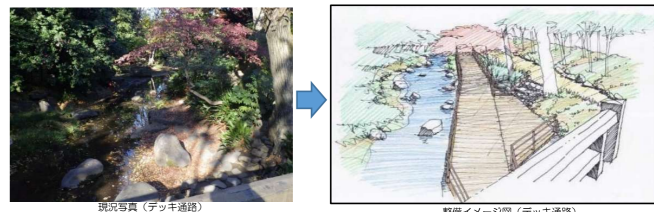


【樹木整理の考え方】

- ・外来種や庭園にそぐわない樹木
- ・デッキ通路、橋の整備を行う際、支障となる樹木 ・バリアフリー園路を作る上で、園路上にある樹木 ・民地に近接した高木(境界から2m以内)
- ・ 過密植栽については間引き伐採、状況により補植を行います。

Oデッキ通路

・湧玉の滝やせせらぎを鑑賞できる 親水性の高いデッキの検討



更新箇所

バリアフリー園路

整備イメージ図(デッキ通路)



令和7年7月29日 土木部土木政策課

●整備コンセプト

- •名主の滝公園の特徴的な門と池の空間として、荘厳さと爽快さ、うるおいある空間への再生整備
- 季節によって花期の違う花木草本を植栽し、四季を通じて変化を楽しめる空間

【樹木整理の考え方】

バリアフリー園路

休憩施設

・外来種や庭園にそぐわない樹木

休憩施設

薬医門

- ・バリアフリー園路を作る上で、園路上にある樹木
- 民地に近接した高木(境界から2m以内)
- 過密植栽については間引き伐採、状況により補植を行います。

O花木草本鑑賞エリア

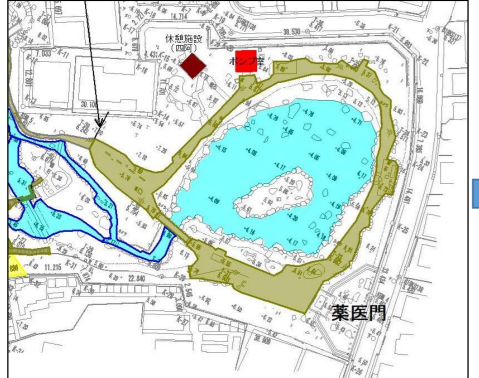
季節感を感じられる趣のある植栽景観への移行

四季を通じて楽しめる植栽を配置

- ・シャガ…花期_4月~5月・シラン…花期 4月~6月
- ・シロバナシラン…花期 4月~6月
- ・テッポウユリ…花期 6月~8月
- ・ヒガンバナ…花期_9月
- ロウバイ…花期 12月~2月



現況写真(花木草本鑑賞エリア)



〇池周辺

- <u>・浚渫</u>による清らかな池の再生
- ・池周辺の植栽や柵を 清らかな池にふさわしい景観への整理
- ・池を回遊する通路の舗装化とバリアフリー化
- 休憩施設の再配置
- ・水の循環が想定されない<u>流れを撤廃し園路化</u> バリアフリー園路、休憩スペースの確保



現在使われておらず、水の循環が想定されない流れ



花木草本観賞エリア

バリアフリー園路

流れの園路化

休憩施設

水飲み

現況写真(池)



休憩施設

整備イメージ図(池)

〇薬医門前

- ・現場の自然石を段差が無いよう再配置を行い、薬医門通路のバリアフリー化
- ・ 車止め・ 人止め柵の改修
- ・既存の石敷きを活かしながら、目地を埋めるなどして通行しやすく再配置を 行うと共に、歴史資料は通路の両サイドに移設し、<u>歴史ある施設として保存</u>



現況写真(薬医門前)





整備イメージ図(正門前)

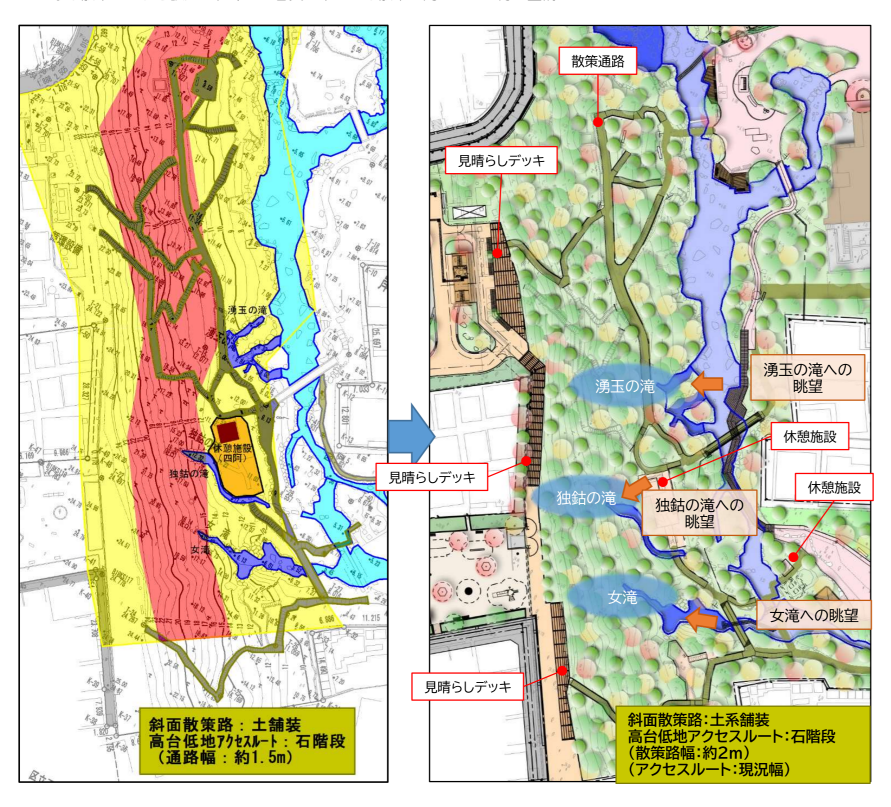
4. 斜面散策エリア

名主の滝公園再生整備説明会資料

令和7年7月29日 土木部土木政策課

●整備コンセプト

・主となる散策ルートを設定し、深山幽谷美が楽しめる散策空間としての再生整備



【樹木整理の考え方】

- ・ 外来種や庭園にそぐわない樹木
- ・見晴らしデッキや手摺り、転落防止柵の整備を行う際、支障となる樹木
- ・民地に近接した高木(境界から2m以内)
- ・2項道路によるセットバック範囲の樹木
- ・過密植栽については間引き伐採、状況により補植を行います。

〇斜面散策路

- 通路部は歩きやすいよう既存を活かした 可能な範囲での整備
- ・階段部の歩きやすい踏面と手摺りの設置
- ・ 斜面側における部分的な転落防止柵を設置





現況写真 (斜面散策路)

整備イメージ図(斜面散策路)

O見晴らしデッキ

・高台の幅員が狭い箇所には、公園全体の回遊性を確保するため、見晴らしデッキを整備。





現況写真(高台地部)

イメージ写真(高台地部)

- ●整備コンセプト
- 回遊式庭園ならではの、庭園の光景が変化するのを楽しめる植栽配置
- ・那須塩原を模した風景の復活

【名主の滝公園の歴史】より

明治の中頃、畑野家から貿易商である垣内徳三郎の所有となり、 徳三郎が好んでいた栃木の塩原の景を模して、庭石を入れ、 モミジを植え、渓流をつくり、奥深い谷の趣ある庭園を作庭した。

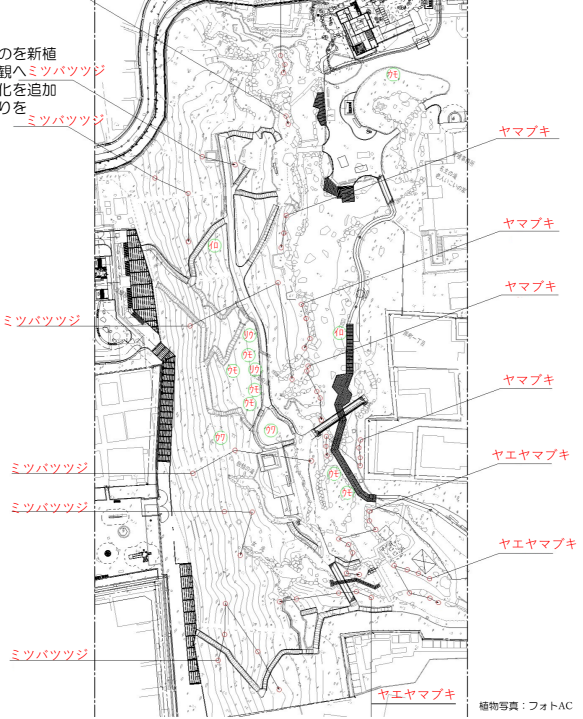
- ●那須塩原の景観を意識した、塩原にある在来種(落葉樹)で花や紅葉を楽しめるものを新植
- ・密植となっている常緑樹を間引き、落葉樹を植えることで塩原を模した明るい景観へミツバッツ
- ・イロハモミジの追加や、新たにウコンモミジ(黄色に紅葉)を植栽し、紅葉に変化を追加
- ・斜面地に適した樹種、ミツバツツジやウワミズザクラ、リョウブで斜面地にも彩りをミツバツ
- ●水辺など湿った場所を好むヤマブキを流れに沿って植栽
 - ・男滝周りは滝を邪魔しない、シロヤマブキ
 - ・男滝から湧玉の滝にかけては、那須塩原の自然林を意識したヤマブキ
 - ・湧玉の滝から池に向かっては、華やかなヤエヤマブキ



【樹木整理の考え方】

ヤマブキ

- ・ 外来種や庭園にそぐわない樹木
- ・民地に近接した高木(境界から2m以内)
- ・2項道路によるセットバック範囲の樹木
- 過密植栽については間引き伐採、状況により補植を行います。







凡例	名称		形状寸流	±.	数量
נילוטיל	12 17	高さ	幹周	幅	
(1)	イロハモミジ	3	0.15	1.2	2本
<u>0</u> 7	ウワミズザクラ	3	0.12		2本
ήŧ	ウコンモミジ	3	0.15		7本
ŰŢ	リョウブ	2	0.12		2本
	ミツバツツジ	1		0.35	19株
	ヤマブキ	1		3本立	21株
O	ヤエヤマブキ	1		3本立	20株
	シロヤマブキ	1		3本立	3株

4. 斜面地散策エリア 名主の滝公園再生整備説明会資料 令和7年7月29日



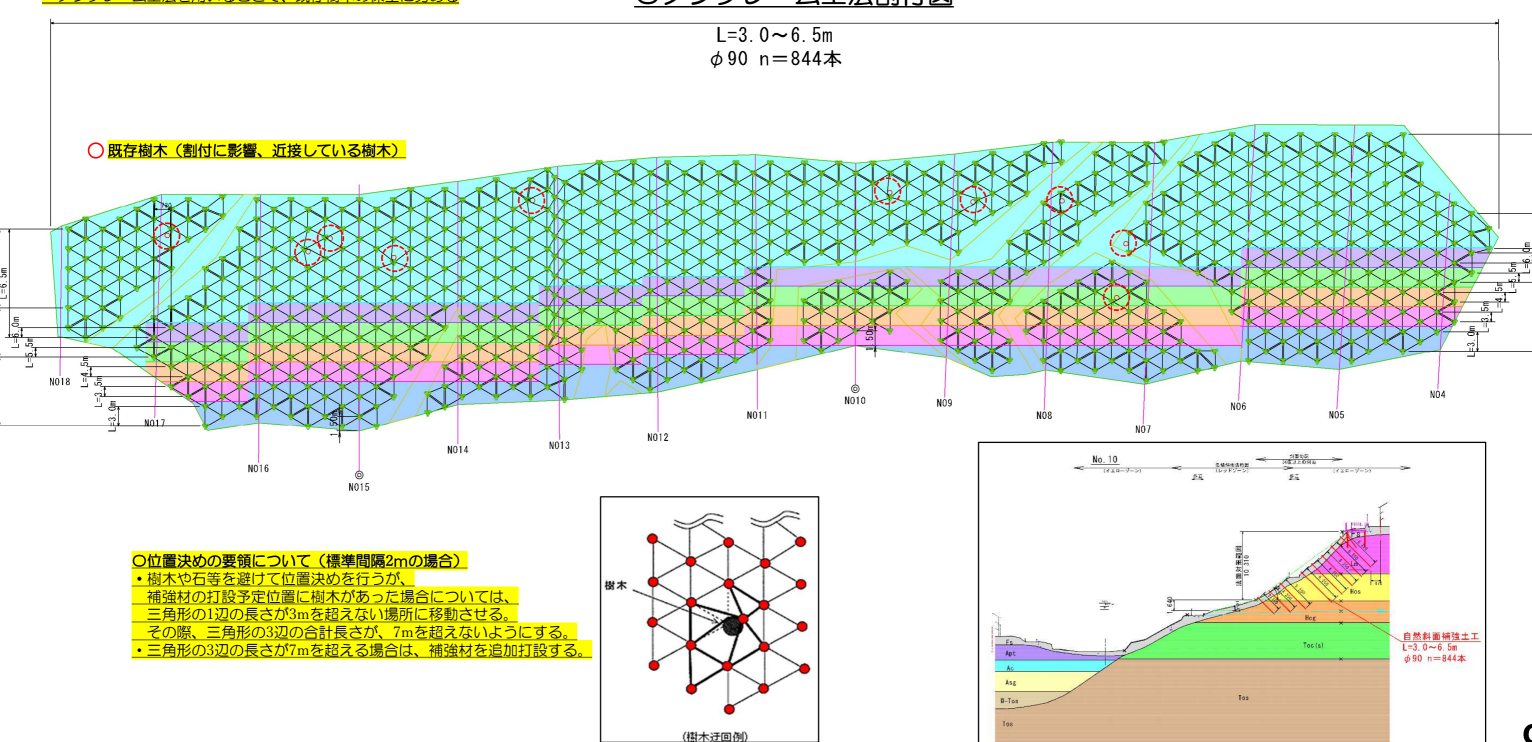
4. 斜面地散策エリア(2) 更新箇所

令和7年7月29日 土木部土木政策課

〇斜面地対策

- ・ 土砂災害特別警戒区域(レッドゾーン)を解除する目的で 斜面地対策を行い、<u>公園の安全性を確保</u>
- ・ノンフレーム工法を用いることで、既存樹木の保全に努める

<u>Oノンフレーム工法割付図</u>



5. プール跡地エリア

名主の滝公園再生整備説明会資料

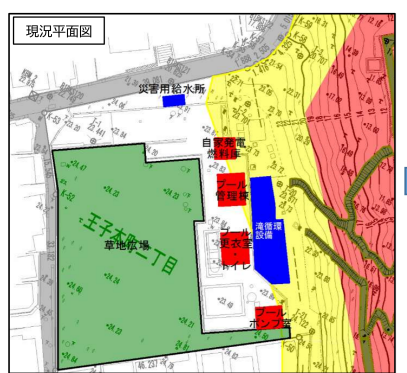
令和7年7月29日 土木部土木政策課

●整備コンセプト

・密集市街地において、災害時の「いっとき集合場所」としても活用できるオープンスペースとしての再整備

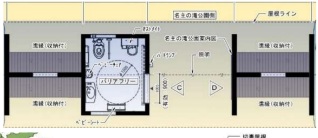
・オープンスペース(洋風)と名主の滝公園庭園部(和風)のコンセプトを分けたゾーニング

• 屋根付きの休憩舎や、大径木の既設樹木の活用によって日陰のある休憩スペースを確保



〇平時の利用

- ・日頃のいこいの空間となるよう休憩施設の導入
- 通行の安全を確保するための沿道通路(オープン園路)の整備
- 低地側と行き来できるルートの確保
- ・酷暑や雨天に対応できる屋根付きの休憩舎とバリアフリートイレの設置

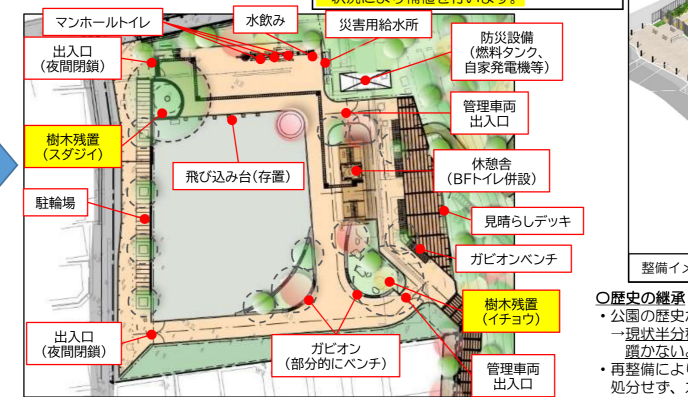




休憩舎イメージ

【樹木整理の考え方】

- 外来種や庭園にそぐわない樹木
- 民地に近接した高木(境界から2m以内)
- ・2項道路によるセットバック範囲の樹木
- ・過密植栽については間引き伐採、 状況により補植を行います。



整備イメージ図(防災広場)

更新箇所

- ・公園の歴史が分かる資料を保存・掲示 →現状半分程度埋まっている飛び込み台は、 <u>躓かないよう調整を行う。</u>
- 再整備により使われなくなった公園内の石材を 処分せず、ガビオンベンチとして再利用



ガビオンベンチイメージ



現況写真(プール跡地)



飛び込み台の保存

〇災害時の活用

- 災害時にいっとき避難できる大きな広場の確保
- 休憩施設は防災機能を有したものとし、あわせて災害用トイレの設置
- ・マンホールトイレ用水として、水道・災害用給水所(井戸水)両対応
- ・公園出入口付近には停電時にはバッテリーで点灯する公園灯を設置



マンホールトイレ



公園灯 (停電補償装置付き)



移動式かまど

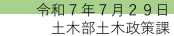


◀1941年記録会の様子



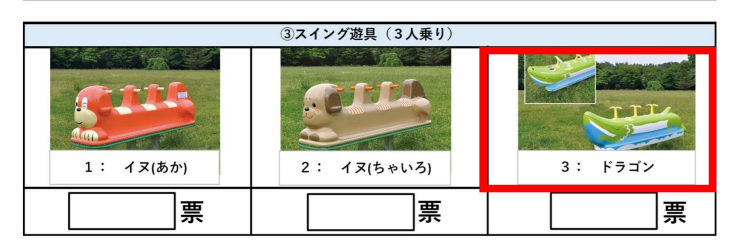
6. 児童遊園エリア 更新箇所

いなり幼稚園、王子第二小学校、十条小学校へ遊具のアンケート調査を行いました









アンケート結果を元に、遊具の設置を行います。 児童コーナーの整備は、令和8年度を予定しています。

〇アンケート結果

①すべり台 3…フラッグ

②回転遊具 1…スカイブルー

③スイング遊具 3…ドラゴン

①すべり台	十条小	王子第二小	いなり幼	合計
1.ツインスライダー	27	51	31	109
2.みつばち	88	78	41	207
3.フラッグ	177	124	42	343

②回転遊具

1.スカイブルー	243	196	70	509
2.アースイエロー	50	57	44	151

③スイング遊具

1.イヌ(あか)	4	5	26	35
2.イヌ(ちゃいろ)	141	128	19	288
3.ドラゴン	145	121	71	337

6. 児童遊園エリア

●整備コンセプト

名主の滝公園再生整備説明会資料

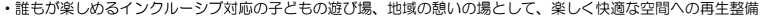
すべり台

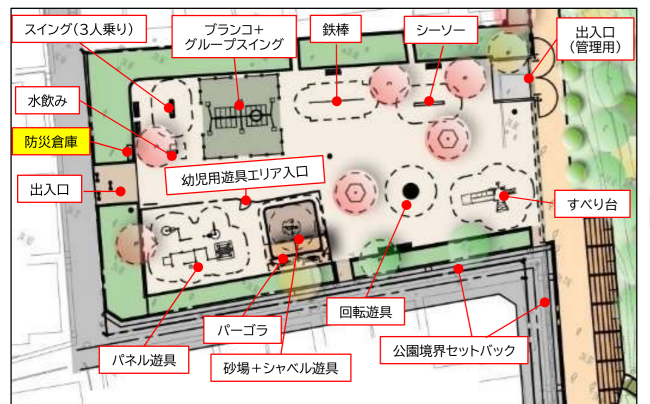
令和7年7月29日 土木部土木政策課

【樹木整理の考え方】

- ・2項道路によるセットバック範囲の樹木 ・民地に近接した高木(境界から2m以内)
- ・ 過密植栽については間引き伐採、状況により補植を行います。













シーソ-ブランコ+ 鉄棒 グループスイング 回転遊具 パーゴラ 防災倉庫 更新箇所 パネル遊具

整備イメージ図(児童遊園エリア)※遊具が見えやすいよう、植栽は省略しています

回転遊具 ※インクルーシブ遊具

砂場+シャベル遊具

※インクルーシブ遊具

〇児童遊園再生整備

- ・老朽化した休憩施設や管理施設等の改修
- 低地側と行き来できるルートの確保
- ・子どもの遊び場として、安全性を確保
- 緑陰を意識した既存植栽の整理と 砂場には日陰が多くできるタイプのパーゴラを 配置し、健康への配慮



現況写真(児童遊園エリア)



パーゴライメージ



入口イメージ (ボール飛び出し抑止)



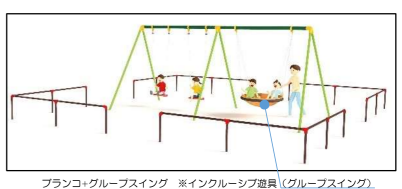
エリア分けイメージ(幼児用遊具エリア) ※猫除けフェンス

〇遊具施設

- 誰もが遊べるインクルーシブ遊具の導入
- ・砂場には猫除けのフェンスを設置し、衛生面へ配慮





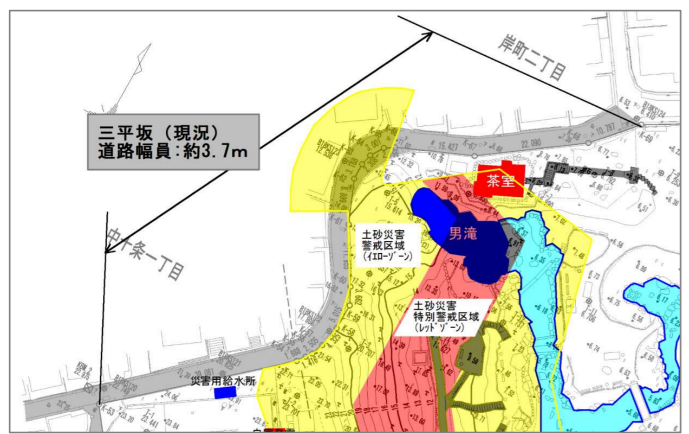


パネル遊具イメージパース ※インクルーシブ対応

土木部土木政策課

●整備コンセプト

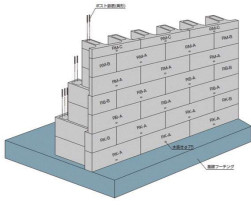
• 「主要生活道路」としての位置づけを踏まえ、全幅6mとして拡幅整備



〇三平坂拡幅整備

- 道路拡幅のための公園境界部のセットバック これに伴う公園の擁壁、フェンス等の後退
- ・公園側に2mの園路確保





プレキャスト擁壁設置イメージ



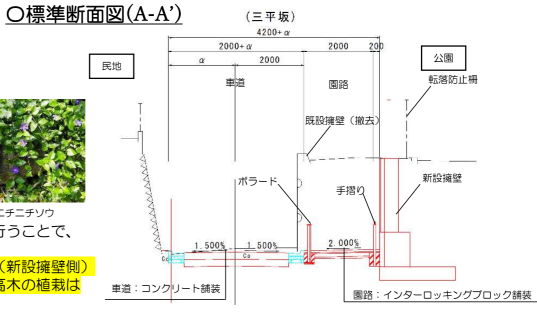
【樹木整理の考え方】

・三平坂拡幅範囲、工事車両の作業範囲にある樹木



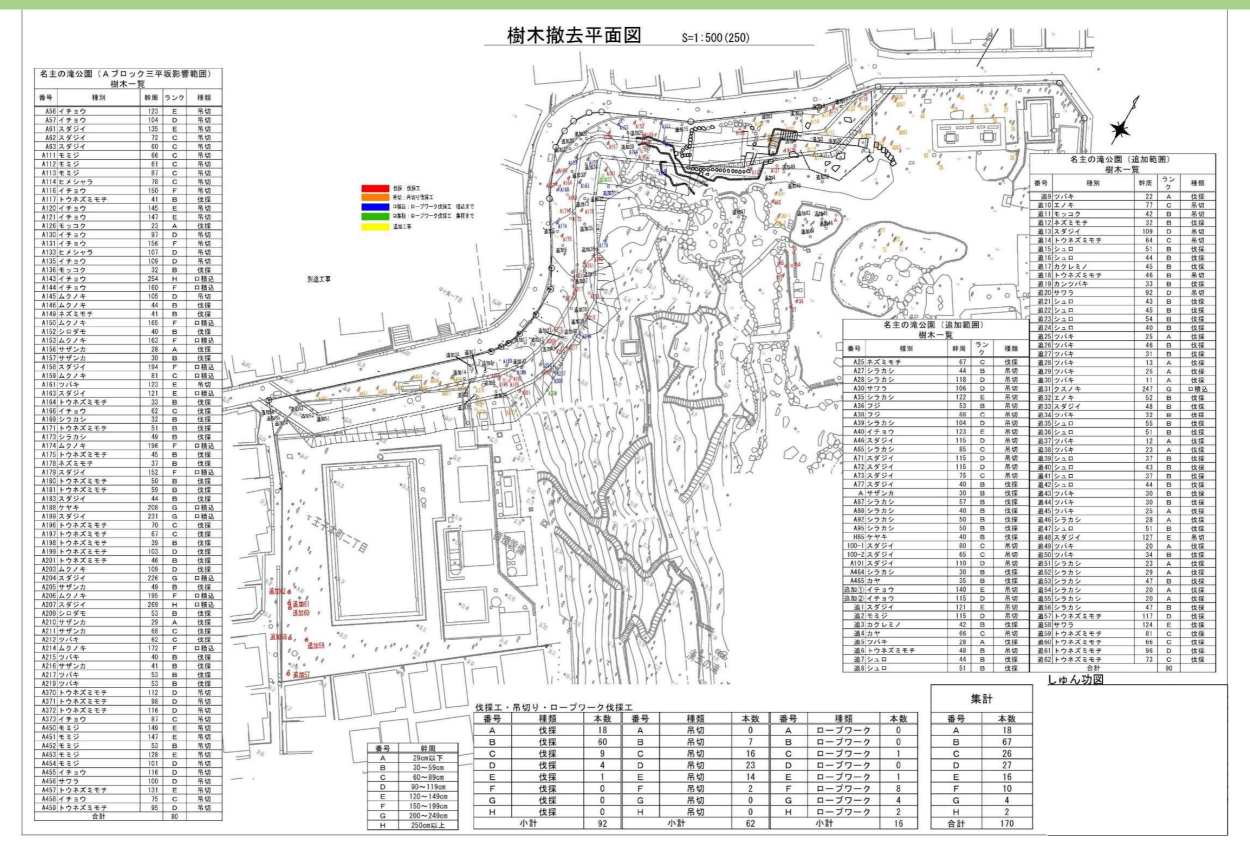


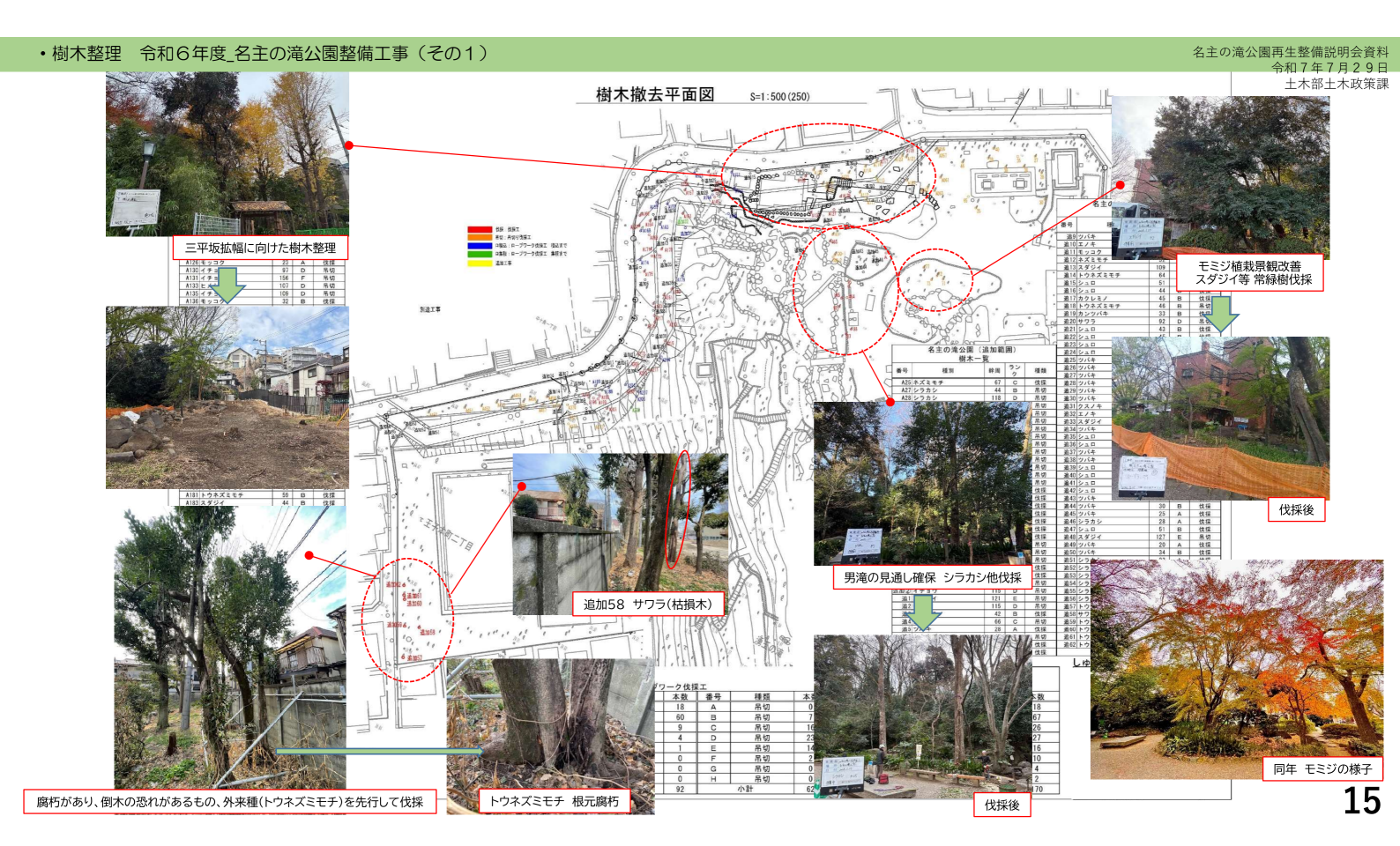
- ・擁壁上部には下垂する植栽を行うことで、 景観に配慮を行う
- ・維持管理を考慮し、道路付近(新設擁壁側) には中低木までの植栽とし、高木の植栽は 公園側へ行う。



名主の滝公園再生整備説明会資料 令和7年7月29日

土木部土木政策課





●令和6年度 名主の滝公園整備工事(その1) 樹木伐採本数について(作業完了後)

名主(の滝公園整備工事	1)
	伐採樹木一覧	

NO. 台帳 種別 幹周 種別 1 56 イチョウ 123 2 57 イチョウ 104 3 61 スダジイ 135 4 62 スダジイ 72 5 63 スダジイ 60 6 111 モミジ 66 7 112 モミジ 61 8 113 モミジ 87 9 114 ヒメシャラ 78 10 116 イチョウ 150 11 117 トウネズミモチ 41 実生 12 120 イチョウ 145 13 121 イチョウ 147 14 126 モッコク 23 実生 15 130 イチョウ 156 17 133 ヒメシャラ 107 18 135 イチョウ 109 19 136 モッコク 32 20 143 イチョウ 254 21 144 イチョウ 160 22 145 ムクノキ 105 23 146 ムクノキ 44 24 149 ネズミモチ 41 25 150 ムクノキ 165 26 152 シロダモ 40 27 153 ムクノキ 163
2 57 イチョウ 104 3 61 スダジイ 135 4 62 スダジイ 72 5 63 スダジイ 60 6 111 モミジ 66 7 112 モミジ 61 8 113 モミジ 87 9 114 ヒメシャラ 78 10 116 イチョウ 150 11 117 トウネズミモチ 41 実生 12 120 イチョウ 145 13 121 イチョウ 147 14 126 モッコク 23 実生 15 130 イチョウ 97 16 131 イチョウ 156 17 133 ヒメシャラ 107 18 135 イチョウ 109 19 136 モッコク 32 20 143 イチョウ 254 21 144 イチョウ 160 22 145 ムクノキ 105 23 146 ムクノキ 44 24 149 ネズミモチ 41 25 150 ムクノキ 165 26 152 シロダモ 40
3 61 スダジイ 72 5 63 スダジイ 60 6 111 モミジ 66 7 112 モミジ 61 8 113 モミジ 87 9 114 ヒメシャラ 78 10 116 イチョウ 150 11 117 トウネズミモチ 41 実生 12 120 イチョウ 145 13 121 イチョウ 147 14 126 モッコク 23 実生 15 130 イチョウ 156 17 133 ヒメシャラ 107 18 135 イチョウ 109 19 136 モッコク 32 20 143 イチョウ 254 21 144 イチョウ 160 22 145 ムクノキ 105 23 146 ムクノキ 44 24 149 ネズミモチ 41 25 150 ムクノキ 165 26 152 シロダモ 40
4 62 スダジイ 72 5 63 スダジイ 60 6 111 モミジ 66 7 112 モミジ 87 9 114 ヒメシャラ 78 10 116 イチョウ 150 11 117 トウネズミモチ 41 実生 12 120 イチョウ 145 13 121 イチョウ 147 14 126 モッコク 23 実生 15 130 イチョウ 97 16 131 イチョウ 156 17 133 ヒメシャラ 107 18 135 イチョウ 109 19 136 モッコク 32 20 143 イチョウ 254 21 144 イチョウ 160 22 145 ムクノキ 105 23 146 ムクノキ 44 24 149 ネズミモチ 41 25 150 ムクノキ 165 26 152 シロダモ 40
5 63 スダジイ 60 6 111 モミジ 66 7 112 モミジ 61 8 113 モミジ 87 9 114 ヒメシャラ 78 10 116 イチョウ 150 11 117 トウネズミモチ 41 実生 12 120 イチョウ 145 13 121 イチョウ 147 14 126 モッコク 23 実生 15 130 イチョウ 97 16 131 イチョウ 156 17 133 ヒメシャラ 107 18 135 イチョウ 109 19 136 モッコク 32 20 143 イチョウ 254 21 144 イチョウ 160 22 145 ムクノキ 105 23 146 ムクノキ 44 24 149 ネズミモチ 41 25 150 ムクノキ 165 26 152 シロダモ 40
6 111 モミジ 66 7 112 モミジ 61 8 113 モミジ 87 9 114 ヒメシャラ 78 10 116 イチョウ 150 11 117 トウネズミモチ 41 実生 12 120 イチョウ 145 13 121 イチョウ 147 14 126 モッコク 23 実生 15 130 イチョウ 156 17 131 ヒメシャラ 107 18 135 イチョウ 109 19 136 モッコク 32 20 143 イチョウ 254 21 144 イチョウ 160 22 145 ムクノキ 105 23 146 ムクノキ 24 149 ネズミモチ 41 25 150 ムクノキ 165 26 152 シロダモ 40
7 112 モミジ 61 8 113 モミジ 87 9 114 ヒメシャラ 78 10 116 イチョウ 150 11 117 トウネズミモチ 41 実生 12 120 イチョウ 145 13 121 イチョウ 147 14 126 モッコク 23 実生 15 130 イチョウ 97 16 131 イチョウ 156 17 133 ヒメシャラ 107 18 135 イチョウ 109 19 136 モッコク 32 20 143 イチョウ 254 21 144 イチョウ 160 22 145 ムクノキ 105 23 146 ムクノキ 44 24 149 ネズミモチ 41 25 150 ムクノキ 165 26 152 シロダモ 40
8 113 モミジ 87 9 114 ヒメシャラ 78 10 116 イチョウ 150 11 117 トウネズミモチ 41 実生 12 120 イチョウ 145 13 121 イチョウ 147 14 126 モッコク 23 実生 15 130 イチョウ 97 16 131 イチョウ 156 17 133 ヒメシャラ 107 18 135 イチョウ 109 19 136 モッコク 32 20 143 イチョウ 254 21 144 イチョウ 160 22 145 ムクノキ 105 23 146 ムクノキ 44 24 149 ネズミモチ 41 25 150 ムクノキ 165 26 152 シロダモ 40
9 114 ヒメシャラ 78 10 116 イチョウ 150 11 117 トウネズミモチ 41 実生 12 120 イチョウ 145 13 121 イチョウ 147 14 126 モッコク 23 実生 15 130 イチョウ 97 16 131 イチョウ 156 17 133 ヒメシャラ 107 18 135 イチョウ 109 19 136 モッコク 32 20 143 イチョウ 254 21 144 イチョウ 160 22 145 ムクノキ 105 23 146 ムクノキ 44 24 149 ネズミモチ 41 25 150 ムクノキ 165 26 152 シロダモ 40
10 116 イチョウ 150 11 117 トウネズミモチ 41 実生 12 120 イチョウ 145 13 121 イチョウ 147 14 126 モッコク 23 実生 15 130 イチョウ 97 16 131 イチョウ 156 17 133 ヒメシャラ 107 18 135 イチョウ 109 19 136 モッコク 32 20 143 イチョウ 254 21 144 イチョウ 160 22 145 ムクノキ 105 23 146 ムクノキ 44 24 149 ネズミモチ 41 25 150 ムクノキ 165 26 152 シロダモ 40
11 117 トウネズミモチ 41 実生 12 120 イチョウ 145 13 121 イチョウ 147 14 126 モッコク 23 実生 15 130 イチョウ 97 16 131 イチョウ 156 17 133 ヒメシャラ 107 18 135 イチョウ 109 19 136 モッコク 32 20 143 イチョウ 254 21 144 イチョウ 160 22 145 ムクノキ 105 23 146 ムクノキ 44 24 149 ネズミモチ 41 25 150 ムクノキ 165 26 152 シロダモ 40
12 120 イチョウ 145 13 121 イチョウ 147 14 126 モッコク 23 実生 15 130 イチョウ 97 16 131 イチョウ 156 17 133 ヒメシャラ 107 18 135 イチョウ 109 19 136 モッコク 32 20 143 イチョウ 254 21 144 イチョウ 160 22 145 ムクノキ 105 23 146 ムクノキ 44 24 149 ネズミモチ 41 25 150 ムクノキ 165 26 152 シロダモ 40
13 121 イチョウ 147 14 126 モッコク 23 実生 15 130 イチョウ 97 16 131 イチョウ 156 17 133 ヒメシャラ 107 18 135 イチョウ 109 19 136 モッコク 32 20 143 イチョウ 254 21 144 イチョウ 160 22 145 ムクノキ 105 23 146 ムクノキ 44 24 149 ネズミモチ 41 25 150 ムクノキ 165 26 152 シロダモ 40
14 126 モッコク 23 実生 15 130 イチョウ 97 16 131 イチョウ 156 17 133 ヒメシャラ 107 18 135 イチョウ 109 19 136 モッコク 32 20 143 イチョウ 254 21 144 イチョウ 160 22 145 ムクノキ 105 23 146 ムクノキ 44 24 149 ネズミモチ 41 25 150 ムクノキ 165 26 152 シロダモ 40
15 130 イチョウ 97 16 131 イチョウ 156 17 133 ヒメシャラ 107 18 135 イチョウ 109 19 136 モッコク 32 20 143 イチョウ 254 21 144 イチョウ 160 22 145 ムクノキ 105 23 146 ムクノキ 44 24 149 ネズミモチ 41 25 150 ムクノキ 165 26 152 シロダモ 40
16 131 イチョウ 156 17 133 ヒメシャラ 107 18 135 イチョウ 109 19 136 モッコク 32 20 143 イチョウ 254 21 144 イチョウ 160 22 145 ムクノキ 105 23 146 ムクノキ 44 24 149 ネズミモチ 41 25 150 ムクノキ 165 26 152 シロダモ 40
17 133 ヒメシャラ 107 18 135 イチョウ 109 19 136 モッコク 32 20 143 イチョウ 254 21 144 イチョウ 160 22 145 ムクノキ 105 23 146 ムクノキ 44 24 149 ネズミモチ 41 25 150 ムクノキ 165 26 152 シロダモ 40
18 135 イチョウ 109 19 136 モッコク 32 20 143 イチョウ 254 21 144 イチョウ 160 22 145 ムクノキ 105 23 146 ムクノキ 44 24 149 ネズミモチ 41 25 150 ムクノキ 165 26 152 シロダモ 40
19 136 モッコク 32 20 143 イチョウ 254 21 144 イチョウ 160 22 145 ムクノキ 105 23 146 ムクノキ 44 24 149 ネズミモチ 41 25 150 ムクノキ 165 26 152 シロダモ 40
20 143 イチョウ 254 21 144 イチョウ 160 22 145 ムクノキ 105 23 146 ムクノキ 44 24 149 ネズミモチ 41 25 150 ムクノキ 165 26 152 シロダモ 40
21 144 イチョウ 160 22 145 ムクノキ 105 23 146 ムクノキ 44 24 149 ネズミモチ 41 25 150 ムクノキ 165 26 152 シロダモ 40
22 145 ムクノキ 105 23 146 ムクノキ 44 24 149 ネズミモチ 41 25 150 ムクノキ 165 26 152 シロダモ 40
23 146 ムクノキ 44 24 149 ネズミモチ 41 25 150 ムクノキ 165 26 152 シロダモ 40
24 149 ネズミモチ 41 25 150 ムクノキ 165 26 152 シロダモ 40
25 150 ムクノキ 165 26 152 シロダモ 40
26 152 シロダモ 40
27 153 ルクノキ 162
21 100 47 / 7 100
28 156 サザンカ 28 実生
29 157 サザンカ 30
30 158 スダジイ 194
31 159 ムクノキ 81
32 161 ツバキ 123
33 163 スダジイ 121
34 164 トウネズミモチ 33 実生
35 166 イチョウ 62
36 169 シラカシ 32
37 171 トウネズミモチ 51 実生
38 173 シラカシ 49
39 174 ムクノキ 196
40 175 トウネズミモチ 45 実生
41 178 ネズミモチ 37
42 179 スダジイ 152
43 180 トウネズミモチ 50 実生
44 181 トウネズミモチ 59 実生
45 183 スダジイ 44
46 188 ケヤキ 208
47 189 スダジイ 231
48 196 トウネズミモチ 70 実生
49 197 トウネズミモチ 67 実生
50 198 トウネズミモチ 39 実生

<u>※当初設計伐採予定本数は113本</u> でしたが、	作業の中で実生木や危険木の伐採を追加したため、	最終伐採本数は <u>170本</u> でした。
-------------------------------	-------------------------	--------------------------

NO. 台帳 種別 幹周 種別 表生 103 実生 103 実生 103 大字生 103 大字生 103 大字生 103 大字生 109 100	※	当初設計	計伐採予定本数は1	13本	でした
52 201 トウネズミモチ 46 実生 53 203 ムクノキ 109 54 204 スダジイ 226 55 206 ムクノキ 195 56 206 ムクノキ 195 57 207 スダジイ 269 58 209 シロダモ 53 59 210 サザンカ 68 60 211 サザンカ 68 61 212 ツバキ 62 62 214 ムクノキ 172 63 215 ツバキ 40 64 216 サザンカ 41 65 217 ツバキ 53 66 219 ツバキ 53 67 370 トウネズミモチ 112 実生 68 371 トウネズミモチ 19 実生 69 372 トウネズミモチ 116 実生 70 373 イチョウ 87 71 450 モミジ 149 72 451 モミジ 53 74 453 モミジ 53 75 454 モミジ 101 76 455 イチョウ	NO.	台帳	種別	幹周	種別
53 203 ムクノキ 109 54 204 スダジイ 226 55 205 サザンカ 49 56 206 ムクノキ 195 57 207 スダジイ 269 58 209 シロダモ 53 59 210 サザンカ 68 61 212 ツバキ 62 62 214 ムクノキ 172 63 215 ツバキ 40 64 216 サザンカ 41 65 217 ツバキ 53 66 219 ツバキ 53 67 370 トウネズミモチ 112 実生 68 371 トウネズミモチ 12 実生 69 372 トウネズミモチ 112 実生 69 372 トウネズミモチ 116 実生 69 372 トウネズミモチ 116 実生 70 373 イチョウ 87 71 450 モミジ 147 73 452 モミジ 147 74 453 モミジ 100 76 455 イチョウ 100 78 457 トウネズミモ	51	199	トウネズミモチ	103	実生
54 204 スダジイ 226 55 205 サザンカ 49 56 206 ムクノキ 195 57 207 スダジイ 269 58 209 シロダモ 53 59 210 サザンカ 68 60 211 サザンカ 68 61 212 ツバキ 62 62 214 ムクノキ 172 63 215 ツバキ 40 64 216 サザンカ 41 65 217 ツバキ 53 66 219 ツバキ 53 67 370 トウネズミモチ 40 68 371 トウネズミモチ 98 実生 69 372 トウネズミモチ 98 実生 69 372 トウネズミモチ 116 実生 70 373 イチョウ 87 147 147 73 452 モミジ 149 <td>52</td> <td>201</td> <td>トウネズミモチ</td> <td>46</td> <td>実生</td>	52	201	トウネズミモチ	46	実生
55	53	203	ムクノキ	109	
56	54	204	スダジイ	226	
57 207 スダジイ 269 58 209 シロダモ 53 59 210 サザンカ 29 実生 60 211 サザンカ 68 61 212 ツバキ 62 62 214 ムクノキ 172 63 215 ツバキ 40 64 216 サザンカ 41 65 217 ツバキ 53 66 219 ツバキ 53 66 219 ツバキ 53 67 370 トウネズミモチ 98 実生 69 372 トウネズミモチ 116 実生 68 371 トウネズミモチ 116 実生 70 373 イチョウ 87 71 450 モミジ 149 147 73 452 モミジ 53 147 73 452 モミジ 53 147 75 456 サワラ 100 78 457 トウネズミモチ 116 116 77 456 サワラ 100 78 457 トウネズミモチ 57 458 イチョウ 75 458 イチョウ 100 75 75 75 75 75 75 75	55			49	
58 209 シロダモ 53 59 210 サザンカ 29 実生 60 211 サザンカ 68 61 212 ツバキ 62 62 214 ムクノキ 172 63 215 ツバキ 40 64 216 サザンカ 41 65 217 ツバキ 53 66 219 ツバキ 53 67 370 トウネズミモチ 112 実生 68 371 トウネズミモチ 98 実生 69 372 トウネズミモチ 116 実生 70 373 イチョウ 87 71 450 モミジ 149 72 451 モミジ 53 74 453 モミジ 53 75 454 モミジ 128 75 455 イチョウ 116 77 456 サワラ 100 78 457 トウネズミモチ 131 実生 80 459 トウネズミモチ 95 実生 81 25 ネズミモチ 67 82 27 シラカシ 118 84 30 サワラ 106 85 35 シラカシ 104 89 40 イチョウ 123 90 46 スダジイ 115 91 72 スダジイ 75 95 77 スダジイ 75 96 A サザンカ 30 97 87 シラカシ 57 98 88 シラカシ 57 98 88 シラカシ 57 99 99 99 99 99 99 99	56			195	
59 210 サザンカ 29 実生 60 211 サザンカ 68 61 212 ツバキ 62 62 214 ムクノキ 172 63 215 ツバキ 40 41 65 217 ツバキ 53 66 219 ツバキ 53 66 219 ツバキ 53 66 219 ツバキ 53 66 219 ツバキ 53 67 370 トウネズミモチ 98 実生 69 372 トウネズミモチ 98 実生 69 372 トウネズミモチ 116 実生 70 373 イチョウ 87 71 450 モミジ 149 72 451 モミジ 53 74 453 モミジ 128 75 454 モミジ 101 76 455 イチョウ 116 77 456 サワラ 100 78 457 トウネズミモチ 95 実生 81 25 ネズミモチ 97 458 イチョウ 75 80 459 トウネズミモチ 97 458 イチョウ 75 83 28 シラカシ 118 84 30 サワラ 106 85 35 シラカシ 107 88 39 シラカシ 108 88 39 シラカシ 104 89 40 イチョウ 123 90 46 スダジイ 115 91 65 シラカシ 85 77 スダジイ 115 93 72 スダジイ 75 75 75 75 75 75 75 7					
60 211 サザンカ 68 61 212 ツバキ 62 62 62 214 ムクノキ 172 63 215 ツバキ 40 64 216 サザンカ 41 65 217 ツバキ 53 66 219 ツバキ 53 66 219 ツバキ 53 87 67 370 トウネズミモチ 112 実生 68 371 トウネズミモチ 98 実生 69 372 トウネズミモチ 116 実生 70 373 イチョウ 87 71 450 モミジ 149 72 451 モミジ 53 74 453 モミジ 128 75 454 モミジ 101 76 455 イチョウ 116 77 456 サワラ 100 78 457 トウネズミモチ 131 実生 79 458 イチョウ 75 80 459 トウネズミモチ 95 実生 81 25 ネズミモチ 67 82 27 シラカシ 44 83 28 シラカシ 118 84 30 サワラ 106 85 35 シラカシ 122 86 36 フジ 53 87 38 フジ 88 39 シラカシ 104 99 99 92 シラカシ 40 199 99 92 シラカシ 50 197 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18					
61 212 ツバキ 62 214 ムクノキ 172 172 63 215 ツバキ 40 64 216 サザンカ 41 65 217 ツバキ 53 66 219 ツバキ 53 66 219 ツバキ 53 112 実生 68 371 トウネズミモチ 98 実生 69 372 トウネズミモチ 116 実生 70 373 イチョウ 87 71 450 モミジ 149 72 451 モミジ 53 74 453 モミジ 128 75 454 モミジ 101 77 456 サワラ 100 78 457 トウネズミモチ 116 77 456 サワラ 100 78 457 トウネズミモチ 131 実生 79 458 イチョウ 75 80 459 トウネズミモチ 67 82 27 シラカシ 118 84 30 サワラ 106 85 35 シラカシ 122 86 36 フジ 87 38 フジ 88 88 39 シラカシ 104 89 40 イチョウ 123 90 46 スダジイ 115 91 65 シラカシ 85 92 71 スダジイ 115 93 72 スダジイ 15 95 77 スダジイ 15 95 77 スダジイ 15 97 97 87 シラカシ 40 99 92 シラカシ 57 79 88 88 88 シラカシ 172 95 77 スダジイ 175 97 87 57 78 88 88 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	59			29	実生
62 214 ムクノキ 172 63 215 ツバキ 40 64 216 サザンカ 41 65 217 ツバキ 53 66 219 ツバキ 53 67 370 トウネズミモチ 98 実生 69 372 トウネズミモチ 116 実生 70 373 イチョウ 87 71 450 モミジ 149 72 451 モミジ 53 74 453 モミジ 128 75 454 モミジ 101 77 456 サワラ 100 78 457 トウネズミモチ 131 実生 79 458 イチョウ 75 80 459 トウネズミモチ 95 実生 81 25 ネズミモチ 67 82 27 シラカシ 118 84 30 サワラ 106 85 35 シラカシ 122 86 36 フジ 83 39 シラカシ 104 89 40 イチョウ 123 90 46 スダジイ 115 91 65 シラカシ 85 92 71 スダジイ 75 95 77 スダジイ 75 98 88 シラカシ 40 99 99 92 シラカシ 40 99 99 92 シラカシ 57 78 88 88 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	60				
63 215 ツバキ 40 64 216 サザンカ 41 65 217 ツバキ 53 66 219 ツバキ 53 66 219 ツバキ 53 66 219 ツバキ 53 66 370 トウネズミモチ 112 実生 68 371 トウネズミモチ 98 実生 69 372 トウネズミモチ 116 実生 70 373 イチョウ 87 71 450 モミジ 149 72 451 モミジ 147 73 452 モミジ 53 74 453 モミジ 128 75 454 モミジ 101 76 455 イチョウ 116 77 456 サワラ 100 78 457 トウネズミモチ 95 実生 81 25 ネズミモチ 67 82 27 シラカシ 44 83 28 シラカシ 118 84 30 サワラ 106 85 35 シラカシ 118 84 30 サワラ 106 85 35 シラカシ 122 86 36 フジ 53 87 38 フジ 88 88 39 シラカシ 104 89 40 イチョウ 123 90 46 スダジイ 115 91 65 シラカシ 85 92 71 スダジイ 115 93 72 スダジイ 115 94 73 スダジイ 75 77 98 88 88 99 99 92 シラカシ 57 7 98 88 88 99 99 92 シラカシ 57 99 99 92 シラカシ 50 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99					
64 216 サザンカ 41 65 217 ツバキ 53 66 219 ツバキ 53 66 219 ツバキ 53 66 219 ツバキ 53 67 370 トウネズミモチ 112 実生 68 371 トウネズミモチ 98 実生 69 372 トウネズミモチ 116 実生 70 373 イチョウ 87 71 450 モミジ 149 72 451 モミジ 147 73 452 モミジ 53 74 453 モミジ 128 75 454 モミジ 101 76 455 イチョウ 116 77 456 サワラ 100 78 457 トウネズミモチ 131 実生 79 458 イチョウ 75 80 459 トウネズミモチ 67 82 27 シラカシ 44 83 28 シラカシ 118 84 30 サワラ 106 85 35 シラカシ 118 84 30 サワラ 106 85 35 シラカシ 122 86 36 フジ 53 87 38 フジ 88 88 39 シラカシ 104 89 40 イチョウ 123 90 46 スダジイ 115 91 65 シラカシ 85 92 71 スダジイ 115 91 65 シラカシ 85 92 71 スダジイ 115 93 72 スダジイ 115 94 73 スダジイ 75 95 77 スダジイ 40 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	62			172	
65 217 ツバキ 53 66 219 ツバキ 53 66 219 ツバキ 53 67 370 トウネズミモチ 112 実生 68 371 トウネズミモチ 98 実生 69 372 トウネズミモチ 116 実生 70 373 イチョウ 87 71 450 モミジ 149 72 451 モミジ 53 74 453 モミジ 53 74 453 モミジ 128 75 454 モミジ 101 76 455 イチョウ 116 77 456 サワラ 100 78 457 トウネズミモチ 131 実生 79 458 イチョウ 75 80 459 トウネズミモチ 67 82 27 シラカシ 118 84 30 サワラ 106 85 35 シラカシ 118 84 30 サワラ 106 85 35 シラカシ 118 88 39 シラカシ 104 89 40 イチョウ 123 90 46 スダジイ 115 91 65 シラカシ 85 92 71 スダジイ 115 91 73 スダジイ 115 91 75 77 スダジイ 115 91 77 スダジイ 75 95 77 スダジイ 40 99 99 92 シラカシ 50	63				
66 219 ツバキ 53 67 370 トウネズミモチ 112 実生 68 371 トウネズミモチ 98 実生 69 372 トウネズミモチ 116 実生 70 373 イチョウ 87 71 450 モミジ 149 72 451 モミジ 53 74 453 モミジ 53 74 453 モミジ 128 75 454 モミジ 101 76 455 イチョウ 116 77 456 サワラ 100 78 457 トウネズミモチ 95 実生 81 22 80 459 トウネズミモチ 67 82 27 シラカシ 44 83 28 シラカシ 118 84 30 サワラ 106 85 35 シラカシ 122 86 36 フジ 83 87 38 フジ 88 88 39 シラカシ 104 89 40 イチョウ 123 90 46 スダジイ 115 91 65 シラカシ 85 92 71 スダジイ 115 93 72 スダジイ 115 94 73 スダジイ 75 95 77 スダジイ 40 96 A サザンカ 30 97 87 シラカシ 57 98 88 89 シラカシ 57 98 88 89 シラカシ 57 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	64				
67 370 トウネズミモチ 112 実生 68 371 トウネズミモチ 98 実生 69 372 トウネズミモチ 116 実生 70 373 イチョウ 87 71 450 モミジ 149 72 451 モミジ 53 74 453 モミジ 128 75 454 モミジ 101 76 455 イチョウ 100 78 457 トウネズミモチ 131 実生 79 458 イチョウ 75 80 459 トウネズミモチ 67 82 27 シラカシ 118 84 30 サワラ 106 85 35 シラカシ 122 86 36 フジ 88 89 シラカシ 104 88 88 39 シラカシ 104 88 88 39 シラカシ 104 89 40 イチョウ 123 90 46 スダジイ 115 91 65 シラカシ 85 92 71 スダジイ 75 98 88 88 シラカシ 157 99 77 スダジイ 75 99 87 シラカシ 40 99 99 92 シラカシ 50 87 38 77 38 75 77 98 88 88 シラカシ 157 98 88 88 シラカシ 157 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	65				
(68 371 トウネズミモチ 98 実生 69 372 トウネズミモチ 116 実生 70 373 イチョウ 87 71 450 モミジ 149 72 451 モミジ 147 73 452 モミジ 53 74 453 モミジ 128 75 454 モミジ 101 76 455 イチョウ 100 78 457 トウネズミモチ 131 実生 79 458 イチョウ 75 80 459 トウネズミモチ 67 82 27 シラカシ 118 84 30 サワラ 106 85 35 シラカシ 122 86 36 フジ 88 39 シラカシ 104 89 40 イチョウ 105 85 92 71 スダジイ 115 99 99 92 シラカシ 40 99 99 92 シラカシ 50 175 175 175 175 175 175 175 175 175 175	66				
69 372 トウネズミモチ 116 実生 70 373 イチョウ 87 71 450 モミジ 149 72 451 モミジ 147 73 452 モミジ 53 74 453 モミジ 101 75 454 モミジ 101 76 455 イチョウ 116 77 456 サワラ 100 78 457 トウネズミモチ 95 80 459 トウネズミモチ 95 実生 81 25 ネズミモチ 67 82 27 シラカシ 118 84 83 28 シラカシ 118 84 84 30 サワラ 106 85 85 35 シラカシ 122 86 86 36 フジ 53 88 88 39 シラカシ 104 89 89 40 イチョウ 123 90 90 46 スダジイ 115 93 72 スダジイ 115 93 72 スダジイ 75 95 77 スダジイ 40 96 A	67			112	実生
70 373 イチョウ 87 71 450 モミジ 149 72 451 モミジ 147 73 452 モミジ 53 74 453 モミジ 128 75 454 モミジ 101 76 455 イチョウ 116 77 456 サワラ 100 78 457 トウネズミモチ 131 実生 79 458 イチョウ 75 80 459 トウネズミモチ 67 82 27 シラカシ 44 83 28 シラカシ 118 84 30 サワラ 106 85 35 シラカシ 122 86 36 フジ 53 87 38 フジ 88 88 39 シラカシ 104 89 40 イチョウ 123 90 46 スダジイ 115 91 65 シラカシ 85 92 71 スダジイ 115 93 72 スダジイ 75 95 77 スダジイ 75 95 77 スダジイ 40 96 A サザンカ <t< td=""><td>68</td><td></td><td></td><td>98</td><td>実生</td></t<>	68			98	実生
71 450 モミジ 149 72 451 モミジ 147 73 452 モミジ 53 74 453 モミジ 101 75 454 モミジ 101 76 455 イチョウ 116 77 456 サワラ 100 78 457 トウネズミモチ 131 実生 79 458 イチョウ 75 80 459 トウネズミモチ 95 実生 81 25 ネズミモチ 95 実生 81 25 ネズミモチ 67 82 27 シラカシ 44 83 28 シラカシ 118 84 30 サワラ 106 85 35 シラカシ 122 86 36 フジ 53 88 88 88 88 39 シラカシ 104 88 88 88 88 88 88 88 88 88 9 40 イチョウ 123 90 46 スダジイ 115 93 72 スダジイ 75 <	69			116	実生
72 451 モミジ 147 73 452 モミジ 53 74 453 モミジ 128 75 454 モミジ 101 76 455 イチョウ 116 77 456 サワラ 100 78 457 トウネズミモチ 131 実生 79 458 イチョウ 75 80 459 トウネズミモチ 67 81 25 ネズミモチ 67 82 27 シラカシ 44 83 28 シラカシ 118 84 30 サワラ 106 85 35 シラカシ 122 86 36 フジ 53 87 38 フジ 88 88 39 シラカシ 104 89 40 イチョウ 123 90 46 スダジイ 115 91 65 シラカシ 85 92 71 スダジイ 115 93 72 スダジイ 115 94 73 スダジイ 75 95 77 スダジイ 40 96 A サザンカ 30 97 87 シラカシ 50 98 88 シラカシ 50 99 92 シラカシ 50	70	373	イチョウ	87	
73 452 モミジ 53 74 453 モミジ 128 75 454 モミジ 101 76 455 イチョウ 116 77 456 サワラ 100 78 457 トウネズミモチ 131 実生 79 458 イチョウ 75 80 459 トウネズミモチ 67 81 25 ネズミモチ 67 82 27 シラカシ 44 83 28 シラカシ 118 84 30 サワラ 106 85 35 シラカシ 122 86 36 フジ 53 87 38 フジ 88 88 39 シラカシ 104 89 40 イチョウ 123 90 46 スダジイ 115 91 65 シラカシ 85 92 71 スダジイ 115 93 72 スダジイ 115 94 73 スダジイ 75 95 77 スダジイ 40 96 A サザンカ 30 97 87 シラカシ 50 98 88 シラカシ 50 99 92 シラカシ 50	71	450	モミジ	149	
74 453 モミジ 128 75 454 モミジ 101 76 455 イチョウ 116 77 456 サワラ 100 78 457 トウネズミモチ 131 実生 79 458 イチョウ 75 80 459 トウネズミモチ 95 実生 81 25 ネズミモチ 67 82 27 シラカシ 44 83 28 シラカシ 118 84 30 サワラ 106 85 35 シラカシ 122 86 36 フジ 53 87 38 フジ 88 88 39 シラカシ 104 89 40 イチョウ 123 90 46 スダジイ 115 91 65 シラカシ 85 92 71 スダジイ 115 93 72 スダジイ 115 94 73 スダジイ 75 95 77 スダジイ 40 96 A サザンカ 30 97 87 シラカシ 50 98 88 シラカシ 50 99 92 シラカシ 50	72	451	モミジ	147	
75 454 モミジ 101 76 455 イチョウ 116 77 456 サワラ 100 78 457 トウネズミモチ 131 実生 79 458 イチョウ 75 80 459 トウネズミモチ 95 実生 81 25 ネズミモチ 67 82 27 シラカシ 44 83 28 シラカシ 118 84 30 サワラ 106 85 35 シラカシ 122 86 36 フジ 53 87 38 フジ 88 88 39 シラカシ 104 89 40 イチョウ 123 90 46 スダジイ 115 91 65 シラカシ 85 92 71 スダジイ 115 93 72 スダジイ 115 94 73 スダジイ 75 95 77 スダジイ 40 96 A サザンカ 30 97 87 シラカシ 50 98 88 シラカシ 50 99 92 シラカシ 50	73	452	モミジ	53	
76 455 イチョウ 116 77 456 サワラ 100 78 457 トウネズミモチ 131 実生 79 458 イチョウ 75 80 459 トウネズミモチ 95 実生 81 25 ネズミモチ 67 82 27 シラカシ 44 83 28 シラカシ 118 84 30 サワラ 106 85 35 シラカシ 122 86 36 フジ 53 87 38 フジ 88 88 39 シラカシ 104 89 40 イチョウ 123 90 46 スダジイ 115 91 65 シラカシ 85 92 71 スダジイ 115 93 72 スダジイ 115 94 73 スダジイ 75 95 77 スダジイ 40 96 A サザンカ 30 97 87 シラカシ 50 98 88 シラカシ 40 99 92 シラカシ 50	74	453	モミジ	128	
77 456 サワラ 100 78 457 トウネズミモチ 131 実生 79 458 イチョウ 75 80 459 トウネズミモチ 95 実生 81 25 ネズミモチ 67 82 27 シラカシ 44 83 28 シラカシ 118 84 30 サワラ 106 85 35 シラカシ 122 86 36 フジ 53 87 38 フジ 88 88 39 シラカシ 104 89 40 イチョウ 123 90 46 スダジイ 115 91 65 シラカシ 85 92 71 スダジイ 115 93 72 スダジイ 115 94 73 スダジイ 75 95 77 スダジイ 40 96 A サザンカ 30 97 87 シラカシ 57 98 88 シラカシ 50 99 92 シラカシ 50	75			101	
78 457 トウネズミモチ 131 実生 79 458 イチョウ 75 80 459 トウネズミモチ 95 実生 81 25 ネズミモチ 67 82 27 シラカシ 44 83 28 シラカシ 118 84 30 サワラ 106 85 35 シラカシ 122 86 36 フジ 53 87 38 フジ 88 88 39 シラカシ 104 89 40 イチョウ 123 90 46 スダジイ 115 91 65 シラカシ 85 92 71 スダジイ 115 93 72 スダジイ 115 94 73 スダジイ 75 95 77 スダジイ 40 96 A サザンカ 30 97 87 シラカシ 50 98 88 シラカシ 50	76	455	イチョウ	116	
79 458 イチョウ 75 80 459 トウネズミモチ 95 実生 81 25 ネズミモチ 67 82 27 シラカシ 44 83 28 シラカシ 118 84 30 サワラ 106 85 35 シラカシ 122 86 36 フジ 53 87 38 フジ 88 88 39 シラカシ 104 89 40 イチョウ 123 90 46 スダジイ 115 91 65 シラカシ 85 92 71 スダジイ 115 93 72 スダジイ 115 94 73 スダジイ 75 95 77 スダジイ 40 96 A サザンカ 30 97 87 シラカシ 57 98 88 シラカシ 50 99 92 シラカシ 50	77	456	サワラ	100	
80 459 トウネズミモチ 95 実生 81 25 ネズミモチ 67 82 27 シラカシ 44 83 28 シラカシ 118 84 30 サワラ 106 85 35 シラカシ 122 86 36 フジ 53 87 38 フジ 88 88 39 シラカシ 104 89 40 イチョウ 123 90 46 スダジイ 115 91 65 シラカシ 85 92 71 スダジイ 115 93 72 スダジイ 115 94 73 スダジイ 75 95 77 スダジイ 40 96 A サザンカ 30 97 87 シラカシ 57 98 88 シラカシ 50 99 92 シラカシ 50	78	457	トウネズミモチ	131	実生
81 25 ネズミモチ 67 82 27 シラカシ 44 83 28 シラカシ 118 84 30 サワラ 106 85 35 シラカシ 122 86 36 フジ 53 87 38 フジ 88 88 39 シラカシ 104 89 40 イチョウ 123 90 46 スダジイ 115 91 65 シラカシ 85 92 71 スダジイ 115 93 72 スダジイ 115 94 73 スダジイ 75 95 77 スダジイ 40 96 A サザンカ 30 97 87 シラカシ 57 98 88 シラカシ 40 99 92 シラカシ 50	79	458	イチョウ	75	
82 27 シラカシ 44 83 28 シラカシ 118 84 30 サワラ 106 85 35 シラカシ 122 86 36 フジ 53 87 38 フジ 88 88 39 シラカシ 104 89 40 イチョウ 123 90 46 スダジイ 115 91 65 シラカシ 85 92 71 スダジイ 115 93 72 スダジイ 115 94 73 スダジイ 75 95 77 スダジイ 40 96 A サザンカ 30 97 87 シラカシ 57 98 88 シラカシ 40 99 92 シラカシ 50	80	459	トウネズミモチ	95	実生
83 28 シラカシ 118 84 30 サワラ 106 85 35 シラカシ 122 86 36 フジ 53 87 38 フジ 88 88 39 シラカシ 104 89 40 イチョウ 123 90 46 スダジイ 115 91 65 シラカシ 85 92 71 スダジイ 115 93 72 スダジイ 115 94 73 スダジイ 75 95 77 スダジイ 40 96 A サザンカ 30 97 87 シラカシ 57 98 88 シラカシ 40 99 92 シラカシ 50	81	25	ネズミモチ	67	
84 30 サワラ 106 85 35 シラカシ 122 86 36 フジ 53 87 38 フジ 88 88 39 シラカシ 104 89 40 イチョウ 123 90 46 スダジイ 115 91 65 シラカシ 85 92 71 スダジイ 115 93 72 スダジイ 115 94 73 スダジイ 75 95 77 スダジイ 40 96 A サザンカ 30 97 87 シラカシ 57 98 88 シラカシ 40 99 92 シラカシ 50	82	27	シラカシ	44	
85 35 シラカシ 122 86 36 フジ 53 87 38 フジ 88 88 39 シラカシ 104 89 40 イチョウ 123 90 46 スダジイ 115 91 65 シラカシ 85 92 71 スダジイ 115 93 72 スダジイ 115 94 73 スダジイ 75 95 77 スダジイ 40 96 A サザンカ 30 97 87 シラカシ 57 98 88 シラカシ 40 99 99 92 シラカシ 50	83	28	シラカシ	118	
86 36 フジ 53 87 38 フジ 88 88 39 シラカシ 104 89 40 イチョウ 123 90 46 スダジイ 115 91 65 シラカシ 85 92 71 スダジイ 115 93 72 スダジイ 115 94 73 スダジイ 75 95 77 スダジイ 40 96 A サザンカ 30 97 87 シラカシ 57 98 88 シラカシ 40 99 92 シラカシ 50	84	30	サワラ	106	
87 38 フジ 88 88 39 シラカシ 104 89 40 イチョウ 123 90 46 スダジイ 115 91 65 シラカシ 85 92 71 スダジイ 115 93 72 スダジイ 115 94 73 スダジイ 75 95 77 スダジイ 40 96 A サザンカ 30 97 87 シラカシ 57 98 88 シラカシ 40 99 92 シラカシ 50	85				
88 39 シラカシ 104 89 40 イチョウ 123 90 46 スダジイ 115 91 65 シラカシ 85 92 71 スダジイ 115 93 72 スダジイ 115 94 73 スダジイ 75 95 77 スダジイ 40 96 A サザンカ 30 97 87 シラカシ 57 98 88 シラカシ 40 99 92 シラカシ 50	86			53	
89 40 イチョウ 123 90 46 スダジイ 115 91 65 シラカシ 85 92 71 スダジイ 115 93 72 スダジイ 115 94 73 スダジイ 75 95 77 スダジイ 40 96 A サザンカ 30 97 87 シラカシ 57 98 88 シラカシ 40 99 92 シラカシ 50	87			88	
89 40 イチョウ 123 90 46 スダジイ 115 91 65 シラカシ 85 92 71 スダジイ 115 93 72 スダジイ 115 94 73 スダジイ 75 95 77 スダジイ 40 96 A サザンカ 30 97 87 シラカシ 57 98 88 シラカシ 40 99 92 シラカシ 50	88	39	シラカシ	104	
91 65 シラカシ 85 92 71 スダジイ 115 93 72 スダジイ 115 94 73 スダジイ 75 95 77 スダジイ 40 96 A サザンカ 30 97 87 シラカシ 57 98 88 シラカシ 40 99 92 シラカシ 50	89			123	
92 71 スダジイ 115 93 72 スダジイ 115 94 73 スダジイ 75 95 77 スダジイ 40 96 A サザンカ 30 97 87 シラカシ 57 98 88 シラカシ 40 99 92 シラカシ 50	90				
93 72 スダジイ 115 94 73 スダジイ 75 95 77 スダジイ 40 96 A サザンカ 30 97 87 シラカシ 57 98 88 シラカシ 40 99 92 シラカシ 50	91	65	シラカシ		
94 73 スダジイ 75 95 77 スダジイ 40 96 A サザンカ 30 97 87 シラカシ 57 98 88 シラカシ 40 99 92 シラカシ 50	92	71	スダジイ	115	
95 77 スダジイ 40 96 A サザンカ 30 97 87 シラカシ 57 98 88 シラカシ 40 99 92 シラカシ 50	93	72	スダジイ	115	
96 A サザンカ 30 97 87 シラカシ 57 98 88 シラカシ 40 99 92 シラカシ 50	94	73	スダジイ	75	
97 87 シラカシ 57 98 88 シラカシ 40 99 92 シラカシ 50	95	77		40	
98 88 シラカシ 40 99 92 シラカシ 50	96	Α	サザンカ	30	
99 92 シラカシ 50	97			57	
99 92 シラカシ 50	98	88	シラカシ	40	
100 95 シラカシ 50	99				
	100	95	シラカシ	50	

NO.	台帳	種別	幹周	種別
101	H65	ケヤキ	40	
102		スダジイ	80	
103		スダジイ	65	
104		スダジイ	110	
105		シラカシ	30	
106		カヤ	35	
107		イチョウ	140	
108		イチョウ	115	
109		スダジイ	121	
110		モミジ	115	
111		カクレミノ	42	
112		カヤ	66	
113		ツバキ	28	実生
114		トウネズミモチ	48	実生
115		シュロ	44	実生
116		シュロ	51	実生
117		ツバキ	22	実生
118		エノキ	77	<u> </u>
119		モッコク	42	
120		ネズミモチ	32	
121		スダジイ	109	
122		トウネズミモチ	64	実生
123		シュロ	51	<u>美生</u> 実生
124		シュロ	44	実生
_			45	天工
125 126		カクレミノ トウネズミモチ	45	中井
_		カンツバキ	33	実生
127 128				
		サワラ	92	中生
129 130		シュロ	43 45	実生
_		シュロ		実生
131		シュロ	54	実生
132 133		シュロ	40 25	実生
_		ツバキ		夫生
134		ツバキ	46	
135		ツバキ	31	中生
136		ツバキ ツバキ	13	実生
137			25	実生
138		ツバキ	11	実生
139		クスノキ	24/	
140		エノキ	52	
141		スダジイ	48	
142		ツバキ	32	pde of
143		シュロ	55	実生
144		シュロ	51	実生
145		ツバキ	12	実生
146		ツバキ	23	実生
147		シュロ	37	実生
148		シュロ	43	実生
149		シュロ	37	実生
150	追42	シュロ	44	実生

NO.	台帳	種別	幹周	種別
151	追43	ツバキ	30	
152	追44	ツバキ	30	
153	追45	ツバキ	25	実生
154	追46	シラカシ	28	実生
155	追47	シュロ	51	実生
156	追48	スダジイ	127	
157	追49	ツバキ	20	実生
158	追50	ツバキ	34	
159	追51	シラカシ	23	実生
160	追52	シラカシ	29	実生
161	追53	シラカシ	47	
162	追54	シラカシ	20	実生
163	追55	シラカシ	20	実生
164	追56	シラカシ	47	
165	追57	トウネズミモチ	117	実生
166	追58	サワラ	124	枯損
167	追59	トウネズミモチ	81	実生
168	追60	トウネズミモチ	66	実生
169	追61	トウネズミモチ	96	実生
170	追62	トウネズミモチ	73	実生

 赤
 トウネズミモチ シュロ
 41本

 青
 A 29cm以下
 18本

 縁
 B 30~59cm フジ、モミジ除く
 40本

 黄
 枯損木
 1本

 合計
 100本

<u>赤:トウネズミモチ・シュロ</u> →外来種 実生と考えられる

<u>青:幹周29cm以下</u> →幹周が小さく、実生と考えられる

緑: 幹周30~59cm (フジ、モミジを除く)→幹周は多少あるものの、実生で増える樹種

<u>黄:枯損木</u>

→枯れていたため、危険木として処理

<u>伐採木のうち、幹周が</u> <u>小さいものや、外来種など</u> <u>実生木と思われる樹木は</u> <u>約100本</u>でした。

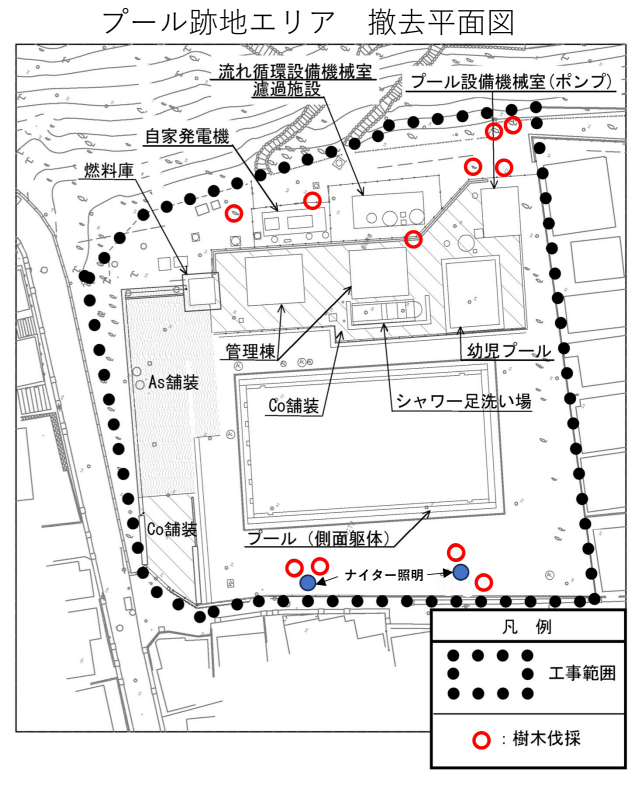
170本

実生木数

16



令和7年度の整備工事(その2)では、設備解体に 関わる場所にある樹木の伐採を行います。



17

1. 工事内容【名主の滝公園整備工事(その2)】

● 工事概要

• 件 名:名主の滝公園整備工事(その2)

• 施工者:三和建設株式会社

• 場 所:北区岸町一丁目15番25号

• 契約金額: 270,270,000円(稅込)

• 施工時間:昼間 8:00~18:00 迄

• 工 期:自 令和7年7月2日

至 令和8年3月13日

●主な工種

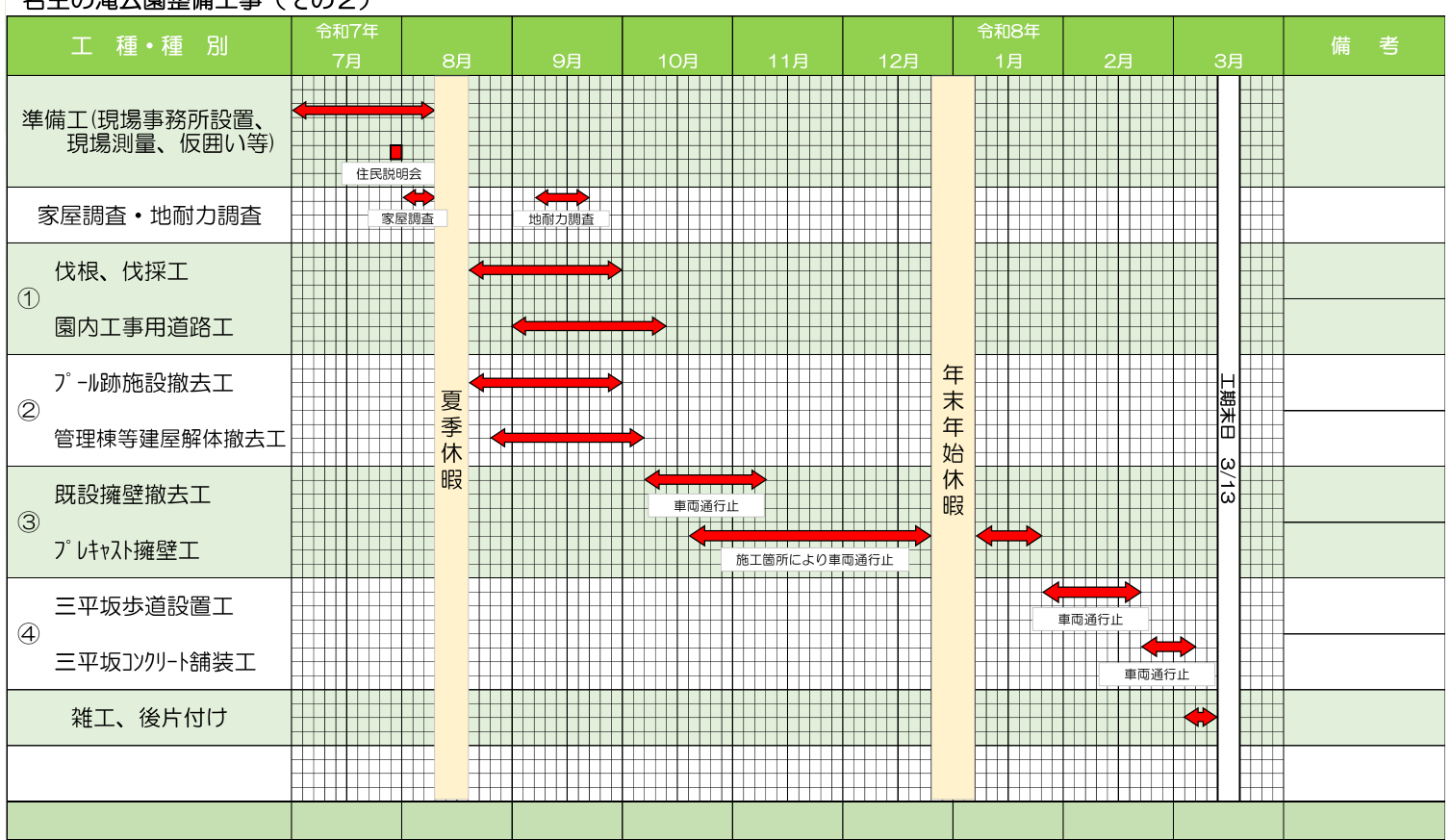
• 構造物撤去工

プール跡地施設(プール管理棟、ナイター照明、防災設備等)、

- 三平坂擁壁等
- 樹木の整理(施設撤去に関わる樹木11本予定)
- 三平坂拡幅(擁壁新設、道路舗装等)
- 三平坂擁壁撤去及び新設に関わる家屋調査
- 滝への配管整備(斜面地部)

2. 工程

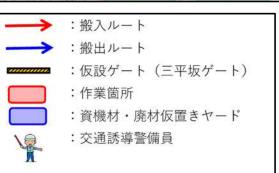
名主の滝公園整備工事(その2)

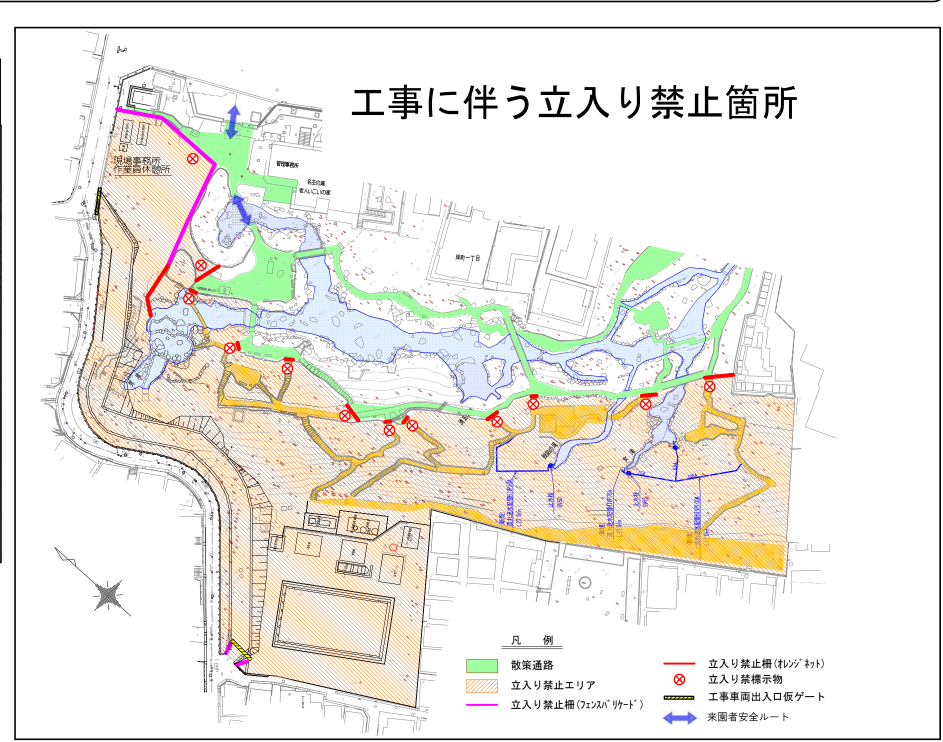


3-1. 工事車両計画・来園者対応

① 伐根伐採工 園内工事用道路工



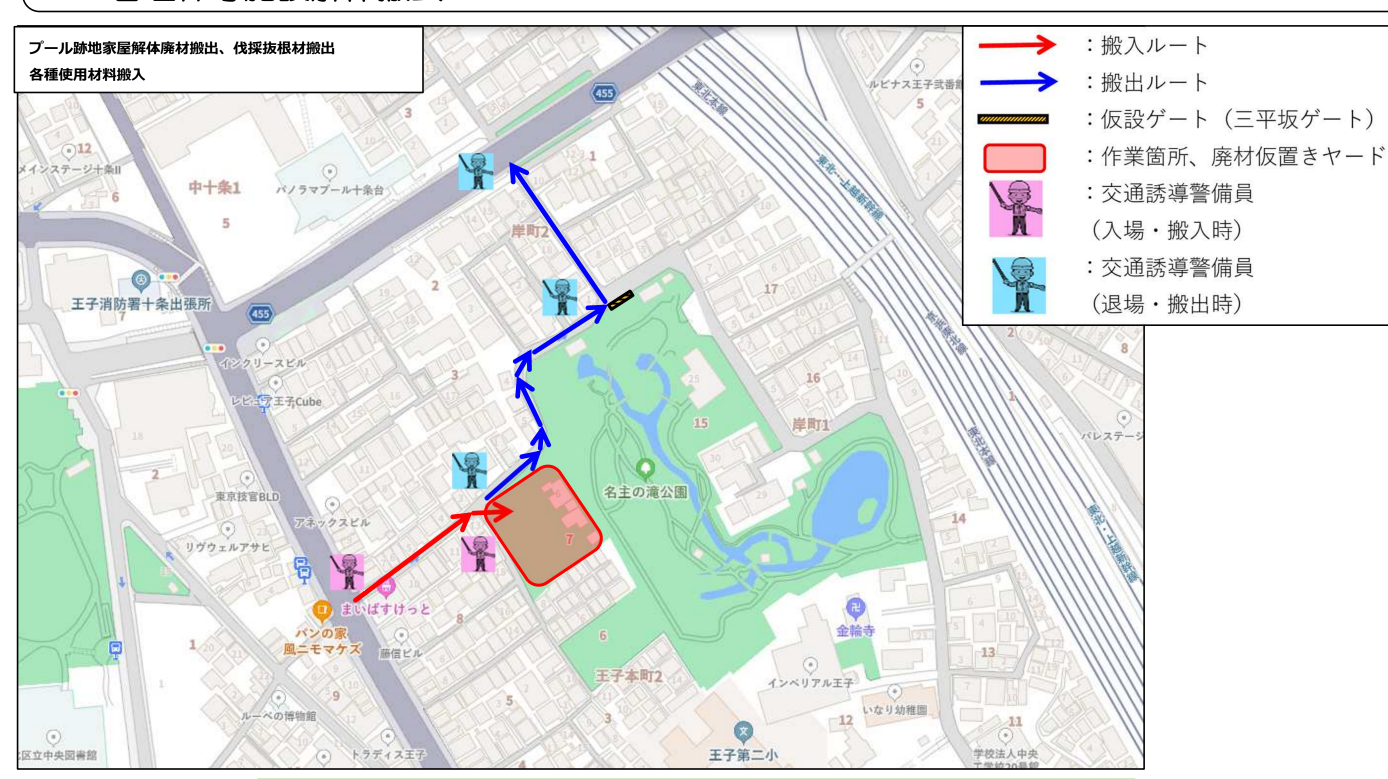




- ・工事に伴い、男滝の稼働が停止します。(令和7年8月4日~令和10年3月末まで予定)
- ・仮設ゲートを利用して車両が入ります。
- ・安全性確保のため来園者の通行ルートが制限されますが、斜面地を除く園内の鑑賞や老人いこいの家は利用できます。

3-2. 工事車両計画

② プール跡地施設撤去工 管理棟等施設解体撤去工



入場・搬入時:都道側、まいばすけっと横から車両が通ります。

退場・搬出時:ちんちん山児童遊園側へ車両が通ります。

3-3. 工事車両計画(三平坂通行止め作業時)

- 既設擁壁撤去工 プレキャスト擁壁設置工 3
- 三平坂歩道設置工 コンクリート舗装工

- ・作業時車両通行止め
- ・作業時間:9:00~18:00



- ・歩行者、自転車等は交通誘導警備員により 誘導致します。
- ・緊急時の場合に、作業箇所の重機、車両の 移動のみで通行可にできる場合には、多少 お時間を頂きますが対応いたします。 しかしながら、路面掘削時やコンクリート打設時 には対応出来ません。
- ・緊急車両(消防車、救急車)につきまして も、通行止めとなるため、事前に所轄本署 へ届け出を行います。
- ・車道コンクリート舗装時はコンクリートの養生硬化時間 により通行止め時間に変更が生じる場合が あります。