

□ 今日の目標

- ① 緑化目的、内容を再確認して緑化についての理解を深める
- ② 植えられた植物を理解する
- ③ 成長を理解して維持管理・楽しみ方を考える

□ 話題1 地域緑のまちづくりと足跡について

〈令和4年度の振り返り〉

- ・地域緑のまちづくり事業初年度（「中川西地区 地域緑化計画書」中川緑と水と歴史をつなぐ会）
→【計画の目標】地域に愛される回廊「緑と水と歴史をつなぐ散歩道」づくり
- ・20220709 WS① 現場把握&よろこびと心配を把握
→【よろこび】ステキな場所にする/周囲とつながる/関わり方を楽しむ
【心配】合意形成と継続の見込み？/つくり方と管理体制？/具体的な管理課題？
- ・20220806 WS② 方針の確認&共通材料・工事の検討
→【方針】一体感をつくる/連続感をつくる/公園とつながる/家・樹とつなげる/季節をつなげる
【検討】土壌改良良/地盤造成、花壇造形、植栽/花壇、植栽ガード、管理用踏み場/灌水設備なし/
既存樹はできるだけ保全/コグマザサで被圧/管理は軽減
- ・20221119 みんなで植え込み
- ・20221224 有志が追加植栽で魅力アップ
→WS①②の資料

□ 話題2 植物、そして空間づくりについて

→植栽種と植栽地の資料

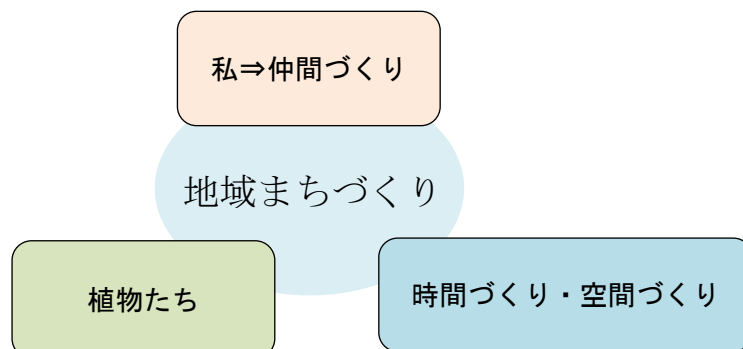
□ 話題3 植物から始まる地域まちづくり：お付き合い（マネジメント）

植物たちは、

時間への意識（気づき）をくれる

成長・華やぎと無常という命のメッセージを伝えてくれる

植物を介した挨拶、仲間づくり、そして地域まちづくりを拓いてくれる



◆植物について

○生物の条件

- ・細胞を持つ（形がある。空気などの気体は生物ではない）
- ・遺伝や自己複製が可能（子供を作ったり、分裂できる）
- ・代謝する（呼吸する、食べるなど、エネルギーを物質の出入りから取り出す）

○動物は、「光合成を行わない」＋「細胞壁を持たない」生物

○植物は、「光合成を行う」＋「細胞壁を持つ」生物

○植物の種類は、ある説では約30万種類（バクテリアやカビを入れると桁違い）

○根の働き

- ・水や養分を吸収して運ぶ
- ・体を支える ・養分を蓄える

◆植栽種と植栽地

○植栽とは、草木を栽培すること。
植生とは、降水量と気温によって育成する植物。

○基調をつくる種：地被タープ

- ・雑草を被って抑制する（管理軽減）

→コグマザサ 813

- ・景色の柔らかさをつくる

→ハツユキカズラ 241

- ・季節変化をつくる

→ファイリヤブラン 69

○特徴とリズムをつくる種

- ・全 49 種での多様性

→宿根性を多用（管理軽減）

→矮性樹木導入（管理軽減）

- ・繰り返し植栽

→複数個所で植栽

- ・特徴づくり植栽

No.	種名	数量	単位	①	②	1北	1東	2東	3東	4東	5東	6東
1	アイエイトン (ハネコ)	2	セット						★		★	
2	アガパンサス (シルバーヒー)	2	ポット				★		★			
3	アガパンサス (ツイスター)	5	ポット					★				
4	アナベル	2	本							★		★
5	エリゲロン・カルピンスキアヌス	15	ポット					★				
6	かぐや竜	22	ポット	★	★							
7	ギボウシ (オーガストムーン)	2	ポット					★		★		
8	クチコンゴ	15	ポット				★		★			★
9	クリベックタイム	10	ポット								★	
10	ゴールドタイム	12	ポット									★
11	コグマザサ	813	ポット			★	★	★	★	★	★	★
12	コバノランタナ	3	ポット						★			★
13	コロニア・バレンティナ	4	ポット	★	★							
14	カルビアチーセージ	6	ポット								★	★
15	ジャノメエリカ	1	本									★
16	常緑ヤマボウシ 株立ち	1	本									★
17	シラン	10	ポット				★					
18	シロタエギク	4	ポット	★	★							
19	スイセン (ニホズイセン)	5	ポット				★					
20	スイセン (ラインバート・アーリー・センセーション)	5	ポット				★					
21	スイセン (リブレット)	5	ポット				★					
22	セイヨウニンジンボク	1	本				★					
23	センリョウ 赤白混ざり	1	ポット				★					
24	チョウセンレンギョウ	1	本				★					
25	ツツブキ	17	ポット				★	★	★	★	★	★
26	ハツユキカズラ	241	ポット				★	★	★	★	★	★
27	ビオラ	12	ポット	★	★							
28	ヒメツルソバ	35	ポット					★				★
29	ファイリヤブラン	69	ポット				★	★	★	★	★	★
30	フェイジョア	2	本									★
31	フコソコ	1	ポット							★		
32	ブラックローバー	40	ポット				★	★			★	★
33	ブラックパール赤	1	本					★				
34	ブラックパール白 h2.0	2	本				★				★	
35	フロックスアウツドパール	6	ポット								★	
36	ベニセタム・ピロサム	2	ポット					★		★		
37	ヘメロカス・コキ	12	ポット					★				★
38	ペロニカオータマベリブルー	22	ポット								★	★
39	ペロニカオックスフォードブルー	10	ポット								★	
40	ユーリオブスデージ	3	ポット									★
41	ユキヤナギ	2	本					★				
42	ラッパズイセン	1	セット									★
43	レタータイム	12	ポット									★
44	常緑グミ ギルドエッジ	2	本					★			★	
45	斑入りカンナ・バンコック	1	ポット								★	
46	斑入りカナ・バンコック	1	ポット						★			
47	矮性カスベリ・ベチートサンシャイン 純白	2	本					★				
48	矮性カスベリ・ベチートサンシャイン ピンク	2	本					★				
49	矮性カスベリ・ベチートサンシャイン 紫	1	本					★				

ステキな場所にする喜び								
季節を味わう	自然とふれあえる	美しくする	通りたくなる	さわやかで落ち着く		ゴミ捨てを抑制する		
季節感が得られる	<u>緑、自然とのふれあい</u>	アジアオリエント的な <u>美しさ</u>	<u>通りたい小路になる</u>	通行する人が心 <u>和む</u> <u>植栽</u>		<u>ゴミ捨てにくい</u> 通り		
季節を感じる花とみどり	<u>緑への思い</u>	きれいな <u>お花</u>	<u>歩くのが楽しい</u> 街	落ち着いた雰囲気 <u>の石畳</u>		<u>ポイ捨て</u> なくなる (人の手が増えらる・人の目があること)		
<u>四季を感じられる</u> 通り	花だけでなく虫も鳥も <u>生きている</u>		目で <u>楽しめる</u>	緑を活かした静かな <u>イメージ</u>				
				<u>さわやかな感動</u> を得られる				

周囲とつながる喜び								
路からのオープンガーデンである		公園とつながる	竹を活かす	公園の竹とつながる		花を楽しむ	香りや収穫を楽しむ	植栽を工夫する
路に向かって出入りするOK <u>オープンガーデン</u>		<u>公園とリンクした</u> 美しい環境	<u>竹を活かした和の石庭</u> (京都のような)	烏山公園の <u>竹林のお祭り</u> 沿道 (長さを活かしたみち・竹灯籠・筍料理・竹の流しそうめん)		花があるとうれしくなる (<u>花のパワー</u>)	香りの <u>ハーブ</u>	アジサイなどの <u>低木</u> も混ぜた方が良い
						花の咲く低木	<u>収穫の</u> 楽しみ	
						<u>花が大好き</u> なので四季折々の様々な花を見られるようになると <u>楽しみ</u> です		

関わり方を楽しむ喜び								
手入れができる	育てるを喜ぶ	手入れで交流する	役に立つことができる		出会いにつながる	子どもも喜ぶ		地域愛を育む
<u>地域住民で簡単に</u> 手入れができる	育てるよろこび	近所の人との <u>共同作業</u>	<u>必要とされる</u> ・役に立つ喜び		次世代へつないでいく <u>思い</u> 未来へ	<u>保育園児</u> なども「お花だ!」と喜んでくれると思います		<u>地域への</u> 愛着
		<u>植物の手入れ</u> と交流			<u>人との</u> 出会いつながり	<u>小中学生</u> が楽しく通う道		

合意形成と継続の見込みをどうしよう？								
理解や関心を得られるかな？	いろんな意見はまとまるの？	調整できるのかな？		多くの人に参加してもらえるかな？	続けられるかな？		管理費用はどのように確保する？	
<u>関心を持ってもらう困難</u>	<u>意思・思いをまとめる大変さ</u>	やらにといけない圧がある		より多くの人の参加を希望	<u>持続への不安</u>		維持管理経費は？	
<u>沿道住民の理解が得られる範囲</u>		出席できない時もある						
沿道住民以外の理解								

つくり方と管理体制をどうしよう？								
冬の景色はどうなるかな？	良い景観となるかな？	高い木をどうしようか？		パワー出せるかな	手入れ体制はどのように？	沿道住民だけでメンテするの？		
アジサイの冬はきれいでない	景観の雰囲気合わない	高い木は邪魔		自分の家の庭の手入れだけで精一杯であり <u>手入れはできません</u>	<u>手入れの時期、時間帯はどうする？</u>	<u>沿道の住民だけが手入れする 心配</u>		
						<u>手入れする人しない人</u>		

具体的な管理課題はどうなるかな？								
上手く育つか？	草取りが大変じゃない？	手入れが大変じゃない？	水やりメンテはどうしよう？	暑い時の管理は大変でしょう？		病虫害って大丈夫？		
<u>生育が悪い</u>	雑草	手入れの負担	水やり、剪定など <u>メンテナンス</u>	暑い時は大変		虫や鳥の被害		
	<u>雑草がすぐ伸びて大変だと思います</u>	手入れの負担	水やり大変			害虫対策 害虫を呼ばないか		
	<u>雑草対策</u>	<u>手入れがたいへん</u>	水やりは？					
	<u>草ボーボー</u>	手入れが大変						

隣接する方々との具体的な相談事項 20220731

1 希望する関わり方

行き来（動線）
楽しみに思うこと
できそうなお世話 など

2 空間の接し方

ご自宅の緑との関係
希望するあり方
心配している接し方
対応のイメージ など

3 水提供の可能性

雨水タンクの設置
給水栓の開閉（点滴管）
上水の提供 など

4 施設設置の考え方

花壇や鉢の設置
苗育て台の設置
刈り草置き場
シャベルなどの置き場
散水用の栓の設置 など

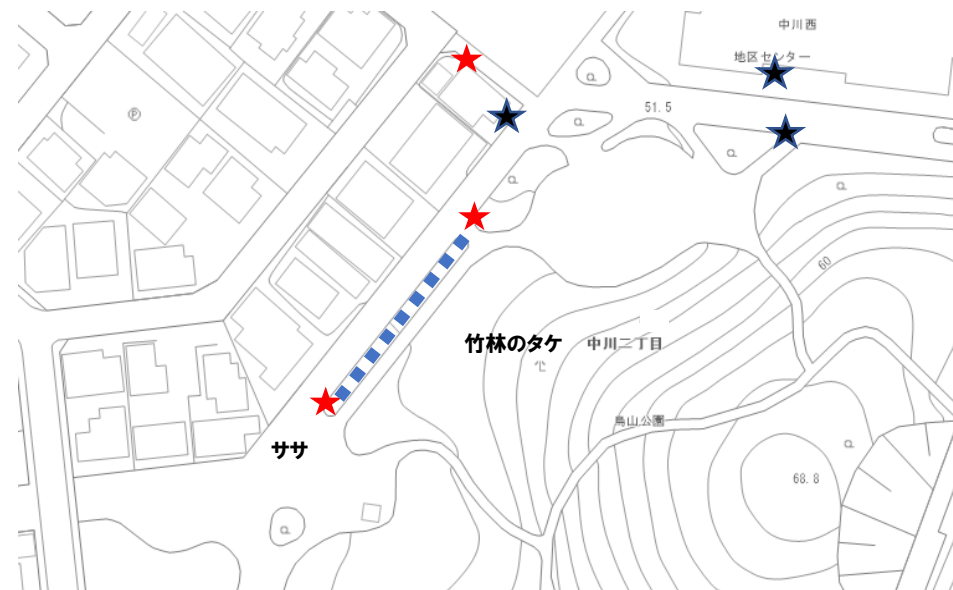
5 その他



計画の検討 20220806

方針の確認

- 一体感をつくる 3ヶ所以上に点在させる（地区センター、公園入口、No1）
同一の植物を植栽する
- 連続感をつくる 同一の花壇材料と地被植物をそれぞれの場に造形する
L型断面→多様な断面にしてつなげる（地盤・花壇造形）
- 公園とつながる 空間をつなげる（分離させている植栽を低くする）
材料でつなげる（タケと似たササを使う・竹の名札など）
- 家・樹とつながる 既存樹は、基本的に移植せず整形して継承する
花壇材料と地被植物でアクセントをつける
- 季節をつなげる 四季ごとの見どころをつなげる
中低木・草本（宿根）・地被 + 草本（一年草）を工夫する



共通材料・工事の検討

- 土は土壌改良する。繁茂しているヤブガラシ、ドクダミ等の排除、粘土性の土を改良する。
- 隣接地との高低差を和らげる地盤造成、花壇造形、植栽とする。
- 太鼓落とし材を用いて花壇、植栽ガード、管理用踏み場を造形する。抜き草受けを想定する。
- 灌水設備は導入しない。雨水タンク、散水用の配管等の設備は配置しない。
- 既存樹はできるだけ保全する。
- コグマザサで被圧して雑草を抑制する。
- 管理は手抜き（草払い機）。市民+土木事務所。

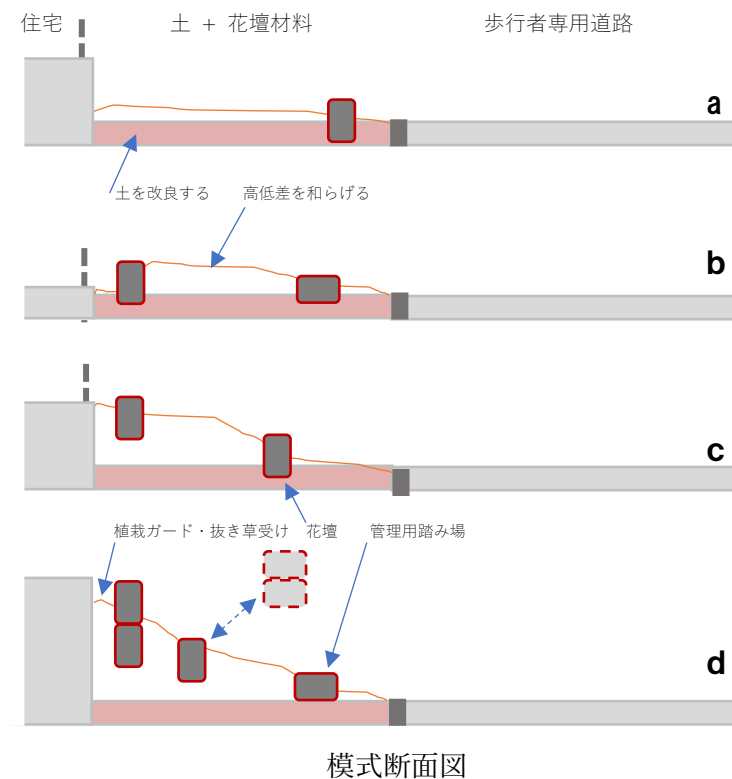


○ 松杭・松材 (タイコ・太鼓)

土留め用や河川工事で好まれ、軟弱地盤の現場での使用に最適。
兵庫県最大の在庫量（弊社推計）を誇り、短納期納入に注力中。

寸法・サイズ・在庫	
直径	8cm~15cm程度まで (最大径20cm程度まで、応相談)
長さ	最長4m程度まで (それ以上は応相談)
在庫	(標準的なサイズについては豊富な在庫で即納可※)

○ 松杭 (大)
○ 松杭 (中)
○ 松杭 (小)
○ 松タイコ・松太鼓



3

生垣 (複)

高木

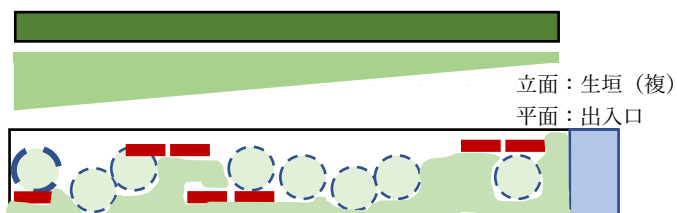
高低差 1.0m程

長さ 11.65m

既植栽

カンナ (原植栽)

サンショウ保全



2

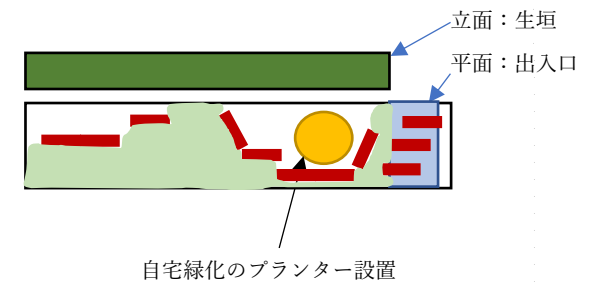
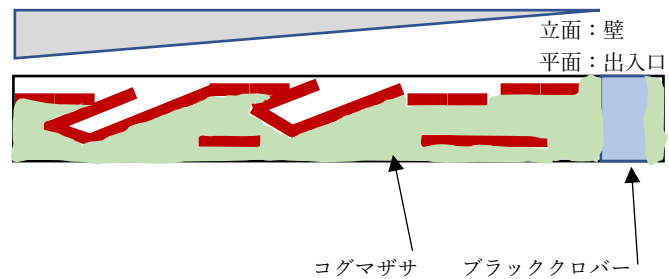
芝生+花壇

高低差 1.0m

長さ 16.35m

園児チューリップ

草刈り対応



1

生垣

平地

長さ 9.75m

角 (分岐)

端点

PR 花壇

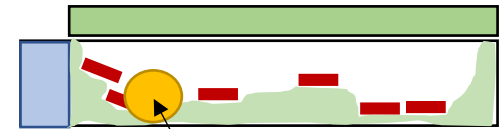
地区センター近く

5

壁+バラ
高木
ハーブ
長さ 9.85m



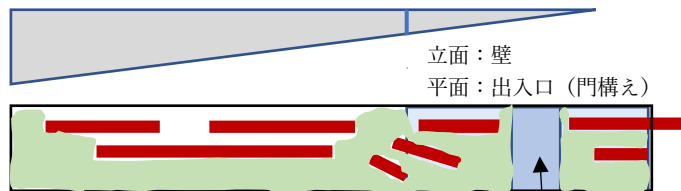
立面：生垣
平面：出入口



自宅緑化のプランター設置

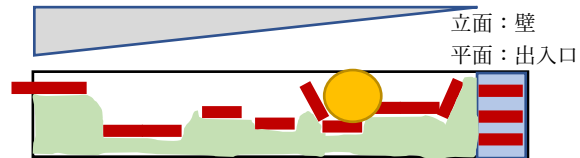
6

壁
高木
長さ 18.55m
高低差 1.0m超
端点



立面：壁
平面：出入口 (門構え)

コグマザサ ブラックロバー



立面：壁
平面：出入口

4

生垣
高木
切り下げ地盤
長さ 11.95m
出入り多い：通路