



樹木名	本数 (本)
ク クスノキ	8
7E フェニクス	3
サ ヒマラヤザクラ	1

○ : 補植した植栽 (R2. 2月)
 X : 枯れた植栽

補植状況

- ・ 枯れていたクスノキ3本について、令和2年2月に補植を実施。
- 令和2年9月に枯死を確認
- ・ ヒマラヤザクラ・クスノキについては、令和3年度のWG等において、補植する樹種の検討を行う。



歌島橋交差点の植栽の補植について

計画時の樹種

名称・特徴	写真	名称・特徴	写真
<p>ヒマラヤザクラ (バラ科:落葉樹:高木)</p> <ul style="list-style-type: none"> 日本の気候にはなじみにくく、栽培は難しい。 耐寒性はあまり強くない、-5度以下になる地域には適さない。 病虫害が多いため、注意が必要 		<p>クスノキ (クスノキ科:常緑樹:高木)</p> <ul style="list-style-type: none"> 剪定や移植に強く、大木に生長する。 春に古い葉を落とし、一気に淡黄や赤味を帯びた新葉に変わる。 	

補植樹種の候補

名称・特徴	写真	名称・特徴	写真	名称・特徴	写真
<p>サルスベリ (ミソハギ科:落葉樹:高木)</p> <ul style="list-style-type: none"> 花は、紅、ピンク、紫、白色等があり、7~9月の夏の間中長く咲き続ける。 生長はやや遅い。 		<p>シラカシ (ブナ科:常緑樹:高木)</p> <ul style="list-style-type: none"> 葉は細長く薄く、明るい緑色で裏面が白っぽい。 カシ類の中では耐寒性に優れるが、移植は暖かい時期がよい。 大径木の移植が可能な樹種。 		<p>クロガネモチ (モチノキ科:常緑樹:高木)</p> <ul style="list-style-type: none"> 雌雄異株で、11月頃に雌木に赤い実がなる。 枝葉にボリュームがあり、防火性もある。 雌木の赤い実は観賞価値が高い。 	 