区分	候補木	樹種名	理由	委員数 (推薦)	参考
一般植樹 (花回廊)		1 イロハモミ 1 ジ	·花回廊周辺の樹種(地域性重視の選定)。 ·地域の亜高木種を代表する樹種の1つ。 ·葉が掌状(ショウジョウ)に5~7裂し、新緑も紅葉も美しい。	7	
一般植樹 (花回廊)		2 ホオノキ	・ナラ類を主にした構成種のひとつとする。 ・春、大きな緑色の葉の中心に大輪で美しい白い花を咲かせる。日本最大の花(香りが強い)。 ・地域の落葉高木種の1つ。花回廊周辺の樹種(地域性重視の選定)。	7	
一般植樹 (花回廊)		3 アカマツ	・樹形が美しい。道路から見える所に、赤い幹の美林が見えるように植栽。 ・枯損樹の後継樹とする。(鳥取パワーマツ) ・常緑高木でやせた土地に生え、山地での生育に適している。 ・花回廊周辺の樹種(地域性重視の選定)。	6	
一般植樹 (花回廊)		4 コナラ	・ナラ類を主にした構成種のひとつとする。 ・ドングリが取れる。幹・枝を利用して、シイタケ栽培。 萌芽も旺盛。 夏には主に、カブトムシが集まる。 ・地域の里山(二次林)を代表する樹種(ナラ枯れ対応)。 花回廊周辺の樹種。	6	
一般植樹(花回廊)		5 ヤマザクラ	・早春、他の樹木に先駆けて、葉が展葉すると同時に美しいピンクの花が開く。 赤い葉と花のコントラストが美しい。 ・幹・枝を利用して、ナメコ栽培。 萌芽も旺盛。 ・花回廊周辺の樹種(地域性重視の選定)。 地域の代表的亜高木種の1つ。	6	
一般植樹(花回廊)		6 エゴノキ	・地域を代表する落葉亜高木種。大山山麓に多い。 ・初夏白い下垂の花が林間に映える。花が美しい。 ・現地で自生を確認。	5	
一般植樹(花回廊)		8 クリ	·実がたのしい。果実の動物散布で栗が林内に広がっていく。 ·地域の里山を代表する樹種。 ·野生のいわゆる「シバグリ」。花回廊周辺の樹種(地域性重視の選定)。	5	
一般植樹(花回廊)		9 ケヤキ	・樹形が美しく大径木になる。紅葉が美しい。 ・斜面下方の土壌の深い透水性が高い山地に適している。 ・地域に自生する落葉高木種。花回廊周辺の樹種(地域性重視の選定)。	5	
一般植樹(花回廊)		10 コハウチワ カエデ	·地域に自生する落葉亜高木種。 ·新緑も紅葉も美しい。	5	
一般植樹 (花回廊)		11 マユミ	·初夏に、淡緑色の小花、秋には真っ赤な実が美しい。中低木で緑葉が美しい。 い。 ·花回廊周辺の樹種(地域性重視の選定)。	5	
一般植樹 (花回廊)		12 ムラサキシ キブ	・地域に自生する落葉低木。 ・低木であるが、秋に球形、紫色の美しい実を付ける。 ・花回廊周辺の樹種(地域性重視の選定)。	5	
一般植樹 (花回廊)		13 ヤマボウシ	·春に黄緑色の花、白い花状のが〈、秋には球状の赤い実を付け美しい。 ·地域の亜高木種を代表する樹種の1つ。	5	
一般植樹(花回廊)		14 エノキ	・幹・枝を利用して、ヒラタケ栽培。赤い実がなる。 ・萌芽も旺盛。 ・蝶(オオムラサキ)・野鳥が集まる。 ・花回廊周辺の樹種(地域性重視の選定)。地域を代表する落葉高木種。	4	

区分	候補木	樹種名	理由	委員数 (推薦)	参考
一般植樹 (花回廊)		カキノキ(ヤ 15 マガキ)	・日本の風情が感じられる。秋に付ける赤い実はきれいで楽しい。野鳥が集まる。 ・地域の里山を代表する落葉亜高木種。 ・現地で自生を確認	4	
一般植樹(花回廊)		19 アオハダ	・白い花が美しい。秋に赤い実をつける。 ・地域に自生する落葉亜高木種。	3	
一般植樹(花回廊)		20 アベマキ	·幹·枝を利用して、シイタケ栽培。萌芽も旺盛。ドングリが取れる。 ·地域の里山を代表する落葉高木種。	3	
一般植樹(花回廊)		クワミズザ 21 クラ	·春の白い花、夏から秋にかけて赤い実がなる。花は小さ〈目立たないが美しい。他の桜と対照的な総状花序。 ・現地での自生を確認。地域の代表的亜高木種の1つ。	3	
一般植樹(花回廊)		23 シラカシ	·地域に自生する常緑広葉樹。 極相林構成種の1つ。 花回廊周辺の樹種(地域性重視の選定)。	3	
一般植樹(花回廊)		24 スダジイ	·地域の代表的極相種(常緑広葉樹林の優占種)。花回廊周辺の樹種(地域性重視の選定)。	3	
一般植樹(花回廊)		25 ヤブツバキ	·冬の花の少ない冬、真紅の五弁の花が美しい。花回廊周辺の樹種(地域性重視の選定)。	3	
一般植樹 (花回廊)		26 ヤマモモ	·常緑高木で、春に黄紅色の小花、紫紅色の実がなる。 ·米子から南部町にかけての尾根筋に大木が群生。花回廊周辺の樹種(地域 性重視の選定)。	3	
一般植樹(花回廊)		27 アカガシ	·花回廊周辺の樹種(地域性重視の選定) ·地域に自生する常緑広葉樹 ·極相林構成種の1つ。	2	
一般植樹(花回廊)		28 アラカシ	·花回廊周辺の樹種で地域に自生する常緑広葉樹(地域性重視の選定)。 ·極相林構成種の1つ。	2	
一般植樹 (花回廊)		29 イヌシデ	・実をつける。 ・地域を代表する落葉高木種。 ・ブナ帯とスダジイ帯の中間に分布する。	2	
一般植樹 (花回廊)		32 クロモジ	·香木。 ·低木であるが、春、葉の展開より先に淡黄色の花をつける。	2	
一般植樹(花回廊)		7 クヌギ	・ナラ類を主にした構成種のひとつとする。 ・幹・枝を利用して、シイタケ栽培。萌芽も旺盛。夏には主に、カブトムシが集まる。ドングリがなる。 ・花回廊周辺の樹種(地域性重視の選定) ・外来種	5	

区分	候補木	樹種名	理由	委員数 (推薦)	参考
一般植樹 (花回廊)		16 コシアブラ	・新緑がきれい。春先に新芽を食用とする。樹形もよい。夏に緑白色で小型の五弁花が美しい。 ・地域に自生する落葉高木。花回廊周辺の樹種(地域性重視の選定)。 ・種子採取が難しい。 ・増殖が難しい。	4	
一般植樹(花回廊)		17 タブノキ	・地域の代表的極相種(特に海岸沿いの常緑広葉樹林の優占種)。花回廊周辺の樹種(地域性重視の選定)。	4	
一般植樹 (花回廊)		18 タムシバ	・春にコブシに似た五弁の白い花をつけて美しい。赤色の袋果をつける。春の風情が感じられる。 ・花回廊周辺の樹種(地域性重視の選定)。 ・種子採取が難しい。	4	
一般植樹(花回廊)		22 カスミザクラ	・早春、緑が少ない時期に、ピンク色の美しい花を咲かせる。ヤマザクラに似ているが美しい。 開花時期が他種よりやや遅いため花の観賞期間が長くなる。・地域に自生する落葉高木種。・種子採取が難しい。	3	
一般植樹(花回廊)		30 オオヤマザ クラ	・早春、緑が少ない時期に、ピンク色の美しい花を咲かせる。 ・種子採取が難しい。 ・当地での自生が確認できない	2	
一般植樹 (花回廊)		31 クマノミズキ	·初夏、クリーム色の花が層葉上に映える。 ·山野に自生する高木。 ·現地で自生を確認。 ·種子採取が難しい。	2	
一般植樹(花回廊)		33 コバノミツバ 39 ツツジ	・低木だが、早春、新葉の展開に先だって紅紫色の花を咲かせ、美しい。 ・種子採取が難しい。	2	
一般植樹(花回廊)		34 コプシ	·花が美しい。花回廊周辺の樹種(地域性重視の選定) ·種子採取が難しい。	2	
一般植樹(花回廊)		35 ソヨゴ	・柄のついた赤い実をつける。 ・種子採取が難しい。	2	
一般植樹(花回廊)		36 ナツハゼ	・低木であるが初夏に淡黄赤色の小花を付ける。黒紫色の実。紅葉が美しい。 ・種子採取が難しい。	2	
一般植樹 (花回廊)		37 ネジキ	·白い花が可憐である。 ·種子採取が難しい。	2	
一般植樹(花回廊)		38 ムクノキ	・幹・枝を利用して、ヒラタケ栽培。萌芽も旺盛。 野鳥が集まる。 紫黒色の実をつける。 ・花回廊周辺の樹種(地域性重視の選定) ・種子採取が難しい。	2	
一般植樹(花回廊)		39 ヤマグワ	・赤黒色の実をつけ、美味しい。 ・地域の亜高木種を代表する樹種の1つ。 ・種子採取が難しい。	2	

区分	候補木	樹種名	理由	委員数 (推薦)	参考
一般植樹 (花回廊)		40 リョウブ	·小高木であるが、6月頃、白い穂状の花を付ける。 ·種子採取が難しい。	2	
一般植樹(花回廊)		41 アカシデ	·実がなる。 ·種子採取が難しい。	1	
一般植樹(花回廊)		42 イチョウ	・大き〈そびえ立ち、新緑も、黄色の紅葉も美しい。 ・外来種	1	
一般植樹 (花回廊)		43 イボタノキ	・キンモクセイに似て芳香があり、葉は黄緑色で美しい。 ・種子採取が難しい。	1	
一般植樹(花回廊)		クラジロ <i>)</i> 44 キ	·赤い実をつける。 ·種子採取が難しい。	1	
一般植樹(花回廊)		45 オニグルミ	・地域の代表的落葉高木種の1つ。 ・実は食用、リスなどの好物。 ・種子採取が難しい。	1	
一般植樹(花回廊)		46 ガマズミ	・果実がきれいである。 ・種子採取が難しい。	1	
一般植樹(花回廊)		47 カマツカ	·赤い実をつける。 ·種子採取が難しい。	1	
一般植樹(花回廊)		48 クロキ	・地域に自生する常緑小高木。 ・暖かい海岸沿いに分布する日本固有種。 ・種子採取が難しい。	1	
一般植樹 (花回廊)		ケケンポナ 49 シ	·甘い果柄がなる。 ·種子採取が難しい。	1	
一般植樹 (花回廊)		50 コバノガマ ズミ	·赤い実をつける。 ·種子採取が難しい。	1	
一般植樹 (花回廊)		51 ゴンズイ	・花の少ない時期に、果実が赤くきれいに色づき、林内に彩りをそえる。 ・種子採取が難しい。	1	
一般植樹 (花回廊)		ザイフリボ 52 ク	・白い花をつけて美しい。紫黒色の実をつける。 ・種子採取が難しい。	1	

区分	候補木	樹種名	理由	委員数 (推薦)	参考
一般植樹 (花回廊)		53 サンショウ	・地域の里山を代表する落葉低木。 ・アゲハチョウの食草。 ・種子採取が難しい。	1	
一般植樹 (花回廊)		54 スノキ	・中低木であるが樹形がまとまっている。 ・果実は食べられる ・種子採取が難しい。	1	
一般植樹 (花回廊)		55 タカノツメ	・新緑がきれいである。樹形もよい。 ・種子採取が難しい。	1	
一般植樹(花回廊)		56 ツリバナ	・下垂する赤い実をつける。 ・種子採取が難しい。	1	
一般植樹(花回廊)		57 ニワトコ	・低木だが、春に白色の小花が密生し、赤い実も美しい。 ・種子採取が難しい。	1	
一般植樹(花回廊)		58 ネムノキ	・夏、目立たないが、何ともいえない、やさしい花が咲く。 ・植樹せずとも、いずれ侵入。 ・種子採取が難しい。	1	・荒廃地に 侵入する樹 木
一般植樹(花回廊)		59 /グルミ	・地域の里山に自生する落葉高木。 ・実は食べられない。 ・種子採取が難しい。	1	
一般植樹(花回廊)		60 ハウチワカ エデ	・地域に自生する落葉亜高木種。紅葉が美しい。 ・種子採取が難しい。	1	·鳥取県 内、鏡ヶ成 のリストに あり
一般植樹(花回廊)		₆₁ マルバアオ ダモ	・地域に自生する落葉亜高木種であるが個体数は多くない。 ・種子採取が難しい。	1	
一般植樹(花回廊)		₆₂ マルバマン サク	·早春に黄色の線形の花を咲かせる。紅葉も美しい。 ·種子採取が難しい。	1	
一般植樹(花回廊)		63 モミ	·常緑高木 ·種子採取が難しい。	1	·常緑樹
一般植樹(花回廊)		64 ヤマツツジ	・低木であるが、道路沿いに植栽し咲かせると美しい。 ・種子採取が難しい。	1	
一般植樹(花回廊)		65 ヤマブキ	・低木であるが、道路沿いに植栽し咲かせると黄色い花が美しい。 ・種子採取が難しい。	1	

区分	候補木	樹種名	理由	委員数 (推薦)	参考
一般植樹(花回廊)		66 カシワ	・里山に代表的な樹種の1つ ・海岸線に自生。樹形も良くない	1	
一般植樹(花回廊)		67 ミズナラ	·里山地帯の落葉広葉樹を代表する樹種 ·当地は標高が低く、育成に不向き	1	
一般植樹(花回廊)		68ミズキ	·落葉広葉樹林に混生する亜高木種 ·種子採取が難しい。	1	
一般植樹 (花回廊)		69 ヤマナラシ	·落葉広葉樹林に混生する成長の早い高木種 ·種子採取が難しい。	1	