



屋上庭園植栽図

区分	記号	樹種	形状寸法(M)				数量	単位	混植 面積割合	植付参考密度	備考	
			高さ	幹周	葉張	ポット径						
中木	IM	イロハモミジ	3.0	0.3			1	本		地下式支柱 東邦レオ フィット SGS-S+竹八掛支柱		
	EG	エゴノキ株立	2.5	7本立			1	本		地下式支柱 東邦レオ フィット SGS-S+竹八掛支柱		
	EGs	エゴノキ株立(小)	2.0	3本立			1	本		地下式支柱 東邦レオ フィット YS		
	SO	ソヨゴ株立	2.0	3本立			1	本		地下式支柱 東邦レオ フィット YS		
	SOs	ソヨゴ株立(小)	2.0	3本立			7	本		地下式支柱 東邦レオ フィット YS		
	MK	ムクゲ	1.8	—	0.8		3	本		地下式支柱 東邦レオ フィット YS		
	生垣	アカバナトキワマンサク	1.8	—	0.6		90	本	φ500	生垣支柱 基礎石共		
低木・地被		混植1					(50.6)	m				
		シマカンスゲ	—	3芽立	—	C10.5	911	pot	50%	36pot/m2		
		カレックス・エバーゴールド	—	—	—	C10.5	273	pot	15%	36pot/m2		
		フィリフッキソウ	—	3芽立	—	C9.0	182	pot	10%	36pot/m2		
		ハクロニシキ	0.8	—	0.3		13	株	5%	5株/m2		
		ベニセタム・ピロサム	(0.5)	—	—	C12.0	63	pot	5%	25pot/m2	ギンギツネ	
		パンパス・ブミラ	(1.0)	株立	—	C15.0	40	pot	5%	16pot/m2		
		パンパス・ブミラ・ロゼア	(1.0)	株立	—	C15.0	40	pot	5%	16pot/m2	赤花	
		ニューサイラン	0.6	—	—	C18.0	40	pot	5%	16pot/m2		
			混植2					(106.0)	m			
			シマカンスゲ	—	3芽立	—	C10.5	2290	pot	60%	36pot/m2	
			ハクロニシキ	0.8	—	0.3		106	株	20%	5株/m2	
			タカハノススキ	(0.5)	—	—	C15.0	170	pot	10%	16pot/m2	
			ベニセタム・ピロサム	(0.5)	—	—	C12.0	382	pot	10%	36pot/m2	ギンギツネ
			混植3					(35.8)	m			
			シマカンスゲ	—	3芽立	—	C10.5	773	pot	60%	36pot/m2	
			カレックス・エバーゴールド	—	—	—	C10.5	258	pot	20%	36pot/m2	
			ベニセタム・ピロサム	(0.5)	—	—	C12.0	258	pot	20%	36pot/m2	ギンギツネ
			混植4					(5.3)	m			
			ヒベリカム・ヒデコート	0.8	—	0.6		11	株	40%	5株/m2	
			シロナンテン	1.2	3本立	0.6		11	株	40%	5株/m2	
			コトネアスター・オータムファイア	L1.0	—	—	C10.5	8	pot	10%	16pot/m2	
			ロニセラ・ニティダ	0.3	—	—	C10.5	8	pot	10%	16pot/m2	オーレア
			混植5					(40.8)	m			
			フィリハクチョウゲ	0.5	—	0.3		37	株	30%	3株/m2	
			セイヨウイワナンテンレインボー	0.5	—	0.4	C18.0	73	pot	30%	6pot/m2	
			コトネアスター・オータムファイア	L1.0	—	—	C10.5	131	pot	20%	16pot/m2	
			ロニセラ・ニティダ	0.3	—	—	C10.5	131	pot	20%	16pot/m2	オーレア
			混植6					(8.0)	m			
			ツルマサキ・エメラルドガエティ	L0.3	—	—	C10.5	32	pot	25%	16pot/m2	
			ヘデラ・ヘリックス・グレーシャー	L0.3	—	—	C10.0	32	pot	25%	16pot/m2	
		ニシキテイカ	L0.3	—	—	C10.0	32	pot	25%	16pot/m2		
		ハツユキカズラ	L0.3	—	—	C9.0	32	pot	25%	16pot/m2		
							12箇所					
		ラミュウム・ガレオブロン	—	3芽立	—	C10.5	288	pot		24pot/箇所	中木の足元に円環状に配植(混植6の箇所を除く)	

- ・植栽土壌は、人工軽量土(浸潤比重0.80、東邦レオ(株)ピバソイル)とする。
- ・全ての植栽箇所に、マルチング(長繊維状針葉樹樹皮、糊材入り)敷設t=30とする。
- ・植栽の水下側の排水口には、融雪管(中央の植栽部は2段、外周部は1段)を敷設する。