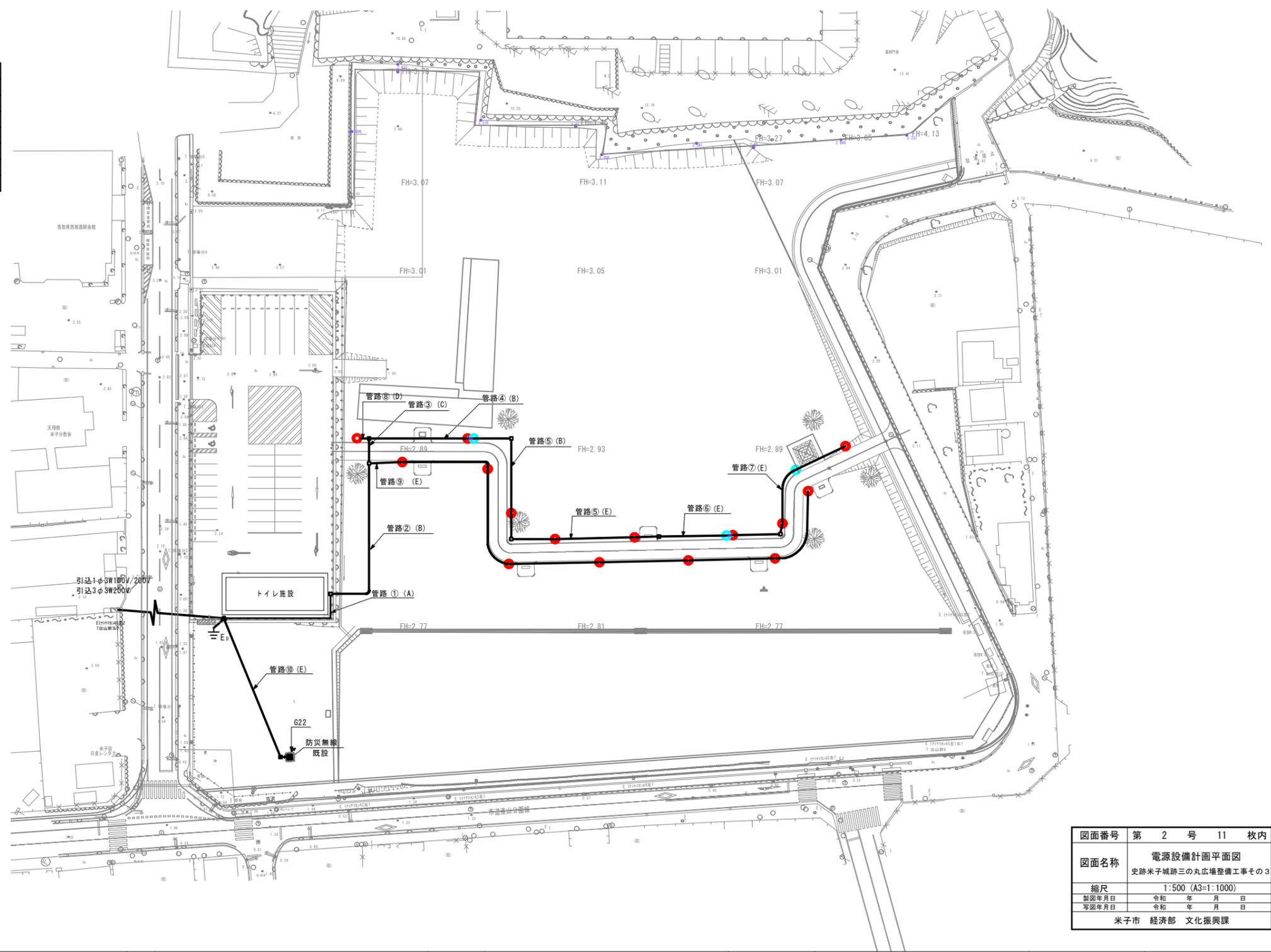


凡例

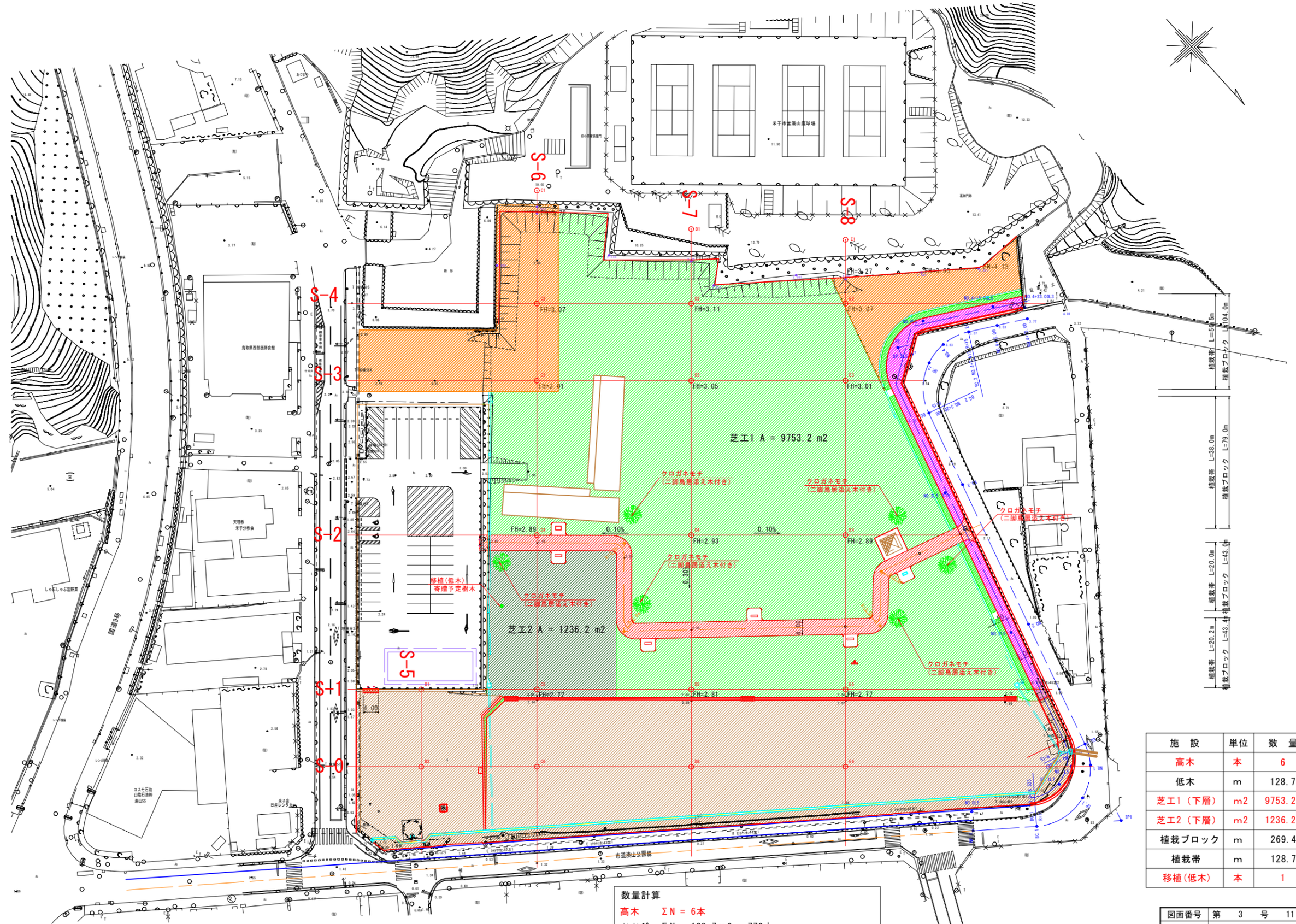
記号	名称・規格	単位	数量	備考
■	分電盤 屋外自立式	面	1	
●	フットライト GL=300	基	15	
●	屋外用コンセントポール (100V)	基	3	GL=350 1窓
■	ハンドホール HI-6	基	8	
●	電力引込柱	本	1	
●	防災無線柱	本	1	既設備
E	D種接地	本	1	

記号	ケーブル	配管	管路工	
管路①	EM-CE14 s q-2C (コンセントポール①)	FEP65	(A)	
	EM-CE22 s q-2C (コンセントポール②)			
	EM-CE22 s q-2C (コンセントポール③)			
	EM-CE3.5 s q-2C (フットライト①)			
	EM-CE3.5 s q-2C (フットライト②)			
	トイレ用配管			FEP40
管路②	EM-CE14 s q-2C (コンセントポール①)	FEP65	(B)	
	EM-CE22 s q-2C (コンセントポール②)			
	EM-CE22 s q-2C (コンセントポール③)			
	EM-CE3.5 s q-2C (フットライト①)			
	EM-CE3.5 s q-2C (フットライト②)			
	予備配管			FEP40
管路③	EM-CE14 s q-2C (コンセントポール①)	FEP65	(C)	
	EM-CE22 s q-2C (コンセントポール②)			
	EM-CE22 s q-2C (コンセントポール③)			
	EM-CE3.5 s q-2C (フットライト②)			
	予備配管			FEP40
	管路④			EM-CE14 s q-2C (コンセントポール①)
EM-CE22 s q-2C (コンセントポール②)				
EM-CE22 s q-2C (コンセントポール③)				
EM-CE3.5 s q-2C (フットライト②)				
EM-CE22 s q-2C (コンセントポール②)		FEP65		
EM-CE22 s q-2C (コンセントポール③)		FEP30		
管路⑤	EM-CE22 s q-2C (コンセントポール②)	FEP65	(B)	
	EM-CE22 s q-2C (コンセントポール③)	FEP30		
	EM-CE3.5 s q-2C (フットライト②)	FEP30		
管路⑥	EM-CE22 s q-2C (コンセントポール②)	FEP30	(E)	
	EM-CE22 s q-2C (コンセントポール③)	FEP30		
	EM-CE3.5 s q-2C (フットライト②)	FEP30		
管路⑦	EM-CE22 s q-2C (コンセントポール③)	FEP30	(E)	
	EM-CE3.5 s q-2C (フットライト②)	FEP30		
管路⑧	EM-CE3.5 s q-2C (フットライト②)	FEP40	(D)	
	EM-CE3.5 s q-2C (フットライト②)	FEP40		
管路⑨	EM-CE3.5 s q-2C (フットライト①)	FEP30	(E)	
	EM-CE3.5 s q-2C (フットライト①)	FEP30		
管路⑩	EM-CE3.5 s q-2C (防災無線)	FEP30	(E)	



図面番号	第 2 号 11 枚内
図面名称	電源設備計画平面図 史跡米子城跡三の丸広場整備工事その3
縮尺	1:500 (A3=1:1000)
製図年月日	令和 年 月 日
写図年月日	令和 年 月 日
米子市 経済部 文化振興課	

# 植栽工平面図



施設	単位	数量
高木	本	6
低木	m	128.7
芝工1 (下層)	m2	9753.2
芝工2 (下層)	m2	1236.2
植栽ブロック	m	269.4
植栽帯	m	128.7
移植(低木)	本	1

数量計算  
 高木  $\Sigma N = 6$ 本  
 ツツジ  $\Sigma N = 128.7 \times 6 = 772$ 本  
 植栽帯  $\Sigma L = 20.2 + 20.0 + 38.0 + 50.5 = 128.7$ m  
 芝工1 (下層)  $A = 9753.2$ m<sup>2</sup>  
 芝工2 (下層)  $A = 1236.2$ m<sup>2</sup>  
 植栽ブロック  $\Sigma L = 43.4 + 43.0 + 79.0 + 104.0 = 269.4$ m  
 移植  $N = 1$ 本

図面番号	第 3 号 11 枚内
図面名称	植栽工平面図 史跡米子城跡三の丸広場整備工事その3
縮尺	1:500 (A3=1:1000)
製図年月日	令和 年 月 日
写図年月日	令和 年 月 日
米子市 経済部 文化振興課	