

公園工事標準図面集（平成13年11月）正誤表

平成14年2月22日

92

誤

名称	形状寸法	単位	(A)	(B)
杉丸太	φ60 L=900	本	51.00	—
杉丸太	φ60 L=900	本	—	68.00
ロープ	φ10麻ロープ	kg	7.34	—
ロープ	ポリエステルロープφ12(黒色)	kg	—	7.40

種別	柵工
図面名	ロープ柵(A)(B)
大阪市ゆとりとみどり振興局	

正

名称	形状寸法	単位	(A)	(B)
杉丸太	φ60 L=900	本	51.00	—
杉丸太	φ60 L=900	本	—	68.00
ロープ	φ10麻ロープ	kg	7.34	—
ロープ	ポリエステルロープφ12(黒色)	kg	—	7.40

種別	車止め工
図面名	ロープ柵(A)(B) [参考図]
大阪市ゆとりとみどり振興局	

106

名称	形状寸法	単位	数量	備考
基礎ブロック	180S	個	5.00	
充填モルタル	1:3	m ³	0.02	
フェンス本体	メッシュフェンスH=990	m	10.00	
飾り絵柄(大)	ひまわり かるがも きんぎょ	枚	5.00	
飾り絵柄(小)	ひまわり かるがも きんぎょ	枚	10.00	

名称	形状寸法	単位	数量	備考
基礎ブロック	180S	個	5.00	
充填モルタル	1:3	m ³	0.02	
フェンス本体	メッシュフェンスH=990	m	10.00	
飾り絵柄(大)	ひまわり かるがも きんぎょ	枚	5.00	
飾り絵柄(小)	ひまわり かるがも きんぎょ	枚	10.00	

195

植付号型	7(25以上~40未満)			8(40以上~60未満)			10		
	目通幹周 25~30	目通幹周 30~35	目通幹周 35~45	目通幹周 45~60	目通幹周 60~90	目通幹周 90~105	目通幹周 105~120	目通幹周 120~150	目通幹周 150~200
樹木形状寸法 (高木目通幹周高さ1.2m) (cm以上~cm未満)									
客土改良	山土使用量 m ³	0.345	0.369	0.670	1.108	3.888	4.600		
	バーライト使用量 t	48.0	55.0	94.0	154.0	540.0	639.0		
	珪藻土使用量 t	48.0	55.0	94.0	154.0	540.0	639.0		
	活性堆肥使用量 t	96.0	110.0	188.0	308.0	1080.0	178.0		
	改良型混合材 t	192.0	220.0	376.0	616.0	2160.0	356.0		
	残土処理 m ³	0.480	0.550	0.940	1.540	5.400	6.390		

植付号型	7(25以上~40未満)			8(40以上~60未満)			10		
	目通幹周 25~30	目通幹周 30~35	目通幹周 35~45	目通幹周 45~60	目通幹周 60~90	目通幹周 90~105	目通幹周 105~120	目通幹周 120~150	目通幹周 150~200
樹木形状寸法 (高木目通幹周高さ1.2m) (cm以上~cm未満)									
客土改良	山土使用量 m ³	0.345	0.369	0.670	1.108	3.888	4.600		
	バーライト使用量 t	48.0	55.0	94.0	154.0	540.0	639.0		
	珪藻土使用量 t	48.0	55.0	94.0	154.0	540.0	639.0		
	活性堆肥使用量 t	96.0	110.0	188.0	308.0	1080.0	178.0		
	改良型混合材 t	192.0	220.0	376.0	616.0	2160.0	356.0		
	残土処理 m ³	0.480	0.550	0.940	1.540	5.400	6.390		

明細書全体は、裏面参照して下さい。

樹木形状寸法別植穴客土明細書

植付号型	樹木形状寸法 (高木目通幹周高さ1.2m) (cm以上~cm未満)	7(25以上~40未満)			8(40以上~60未満)			9			10			備考								
		目通幹周 25~30	目通幹周 30~35	目通幹周 35~45	目通幹周 45~60	目通幹周 60~90	目通幹周 90~105	目通幹周 105~120	目通幹周 120~150	目通幹周 150~200	目通幹周 200~250	目通幹周 250~300	目通幹周 300~350									
植穴形状寸法	直径	0.29	0.33	0.37	0.41	0.46	0.54	0.61	0.69	0.75	0.87	0.99	1.11	1.17	1.41	1.71	2.07	2.43	2.67	2.89		
	深さ	0.23	0.26	0.28	0.31	0.35	0.40	0.46	0.51	0.40	0.46	0.53	0.59	0.62	0.75	0.90	1.09	1.28	1.42	1.49		
	植穴容積	0.0150	0.0220	0.0300	0.0400	0.0570	0.0900	0.1330	0.1880	0.140	0.270	0.440	0.650	0.760	1.340	2.280	3.700	5.450	7.940	9.760		
	標準容積容積	0.0010	0.0020	0.0040	0.0050	0.0080	0.0130	0.0220	0.0320	0.028	0.061	0.110	0.170	0.210	0.400	0.740	1.320	2.080	2.540	3.370		
	残土処理(水鉢数均)	0.0010	0.0020	0.0040	0.0050	0.0080	0.0130	0.0220	0.0320	0.028	0.061	0.110	0.170	0.210	0.400	0.740	1.320	2.080	2.540	3.370		
	客土量	0.0140	0.0200	0.0260	0.0350	0.0490	0.0770	0.1110	0.1560	0.112	0.209	0.330	0.480	0.550	0.940	1.540	2.380	3.370	5.400	6.390		
	改良型混合材	0.0100	0.0144	0.0187	0.0252	0.0352	0.0554	0.0799	0.1123	0.080	0.150	0.237	0.345	0.396	0.676	1.108	1.713	2.426	3.888	4.600		
	客土改良	バーライト使用量 t	1.40	2.00	3.50	4.90	7.70	11.10	15.60	7.3	20.9	33.0	48.0	55.0	94.0	154.0	238.0	337.0	540.0	639.0	639.0	
		珪藻土使用量 t	1.40	2.00	3.50	4.90	7.70	11.10	15.60	7.3	20.9	33.0	48.0	55.0	94.0	154.0	238.0	337.0	540.0	639.0	639.0	
		活性堆肥使用量 t	2.80	4.00	7.00	9.80	15.40	22.20	31.20	14.6	41.8	66.0	96.0	110.0	188.0	308.0	476.0	674.0	1080.0	1278.0	1278.0	
		改良型混合材 t	5.60	8.00	14.00	19.60	30.80	44.40	62.40	29.2	83.6	132.0	192.0	220.0	376.0	616.0	952.0	1348.0	2160.0	2556.0	2556.0	
		残土処理	0.0140	0.0200	0.0260	0.0350	0.0490	0.0770	0.1110	0.1560	0.209	0.330	0.480	0.550	0.940	1.540	2.380	3.370	5.400	6.390	6.390	
		客土改良	バーライト使用量 t	1.40	2.00	3.50	4.90	7.70	11.10	15.60	7.3	20.9	33.0	48.0	55.0	94.0	154.0	238.0	337.0	540.0	639.0	639.0
		珪藻土使用量 t	1.40	2.00	3.50	4.90	7.70	11.10	15.60	7.3	20.9	33.0	48.0	55.0	94.0	154.0	238.0	337.0	540.0	639.0	639.0	
		活性堆肥使用量 t	2.80	4.00	7.00	9.80	15.40	22.20	31.20	14.6	41.8	66.0	96.0	110.0	188.0	308.0	476.0	674.0	1080.0	1278.0	1278.0	
		改良型混合材 t	5.60	8.00	14.00	19.60	30.80	44.40	62.40	29.2	83.6	132.0	192.0	220.0	376.0	616.0	952.0	1348.0	2160.0	2556.0	2556.0	
		残土処理	0.0140	0.0200	0.0260	0.0350	0.0490	0.0770	0.1110	0.1560	0.209	0.330	0.480	0.550	0.940	1.540	2.380	3.370	5.400	6.390	6.390	

注) 1. 山上については、2割増の数量を示す。
 2. バーライトは、黒曜石系の粒径4~25mmのものを使用すること。
 3. 珪藻土焼成粒は、円柱直径2mmのものを使用すること。
 4. 客土改良材については、バーライト、珪藻土、活性堆肥の各材料による攪拌か、改良型混合材の使用のどちらかとす。
 5. 改良型混合材は、バーライト：珪藻土：活性堆肥を25：25：50%の割合で混合された製品の数量を示す。