

おおみなと臨海公園官民連携型賑わい拠点創出事業
特定公園施設整備計画

数量計算書

(参考資料)

平成30年12月

数量総括表

工種	種別	細別	規格	単位	当初計算値	当初設計値	変更計算値	変更設計値	
敷地造成工	土工								
		掘削		m3	96.3	90			
	盛土工								
		盛土	流用土	m3	1,012.5	1,000			
修景施設整備工	高木 ・地被類植栽工								
		高木植栽	ハルニレ	本	13	13			
			ハルニレ (シボルツリー)	本	1	1			
		張芝	野芝	m2	1,048	1,048			
管理施設整備工	照明設備工								
		庭園灯基礎ブロック		箇所	7	7			
		庭園灯コンセント基礎ブロック		箇所	5	5			
	柵工								
		車止め	ピラー型 (移動式) ポリエチレン製	箇所	32.0	32			
			車止め用クサリ プラスチック製	m	148.5	148			
園路広場整備工	舗装準備工 (広場)								
		透水シート	W=1.0m	m	119.4	119			
	アスファルト舗装工 (広場)								
	カラーアスファルト舗装 (表層+路盤)								
	P-05	表層	開粒度アスコン13 t=5cm	m2	63.5	63			
		下層路盤	再生碎石RC-40 t=25cm	m2	63.5	63			
	P-06	表層	開粒度アスコン13 t=5cm	m2	74.6	74			
		下層路盤	再生碎石RC-40 t=25cm	m2	74.6	74			
	P-07	表層	開粒度アスコン13 t=5cm	m2	144.2	144			
		下層路盤	再生碎石RC-40 t=25cm	m2	144.2	144			
	カラーアスファルト舗装 (オーバーレイ)								
	P-05	キャメルイエロー	表層	開粒度アスコン13 t=5cm	m2	206.6	206		
	P-06	タークブラウン	表層	開粒度アスコン13 t=5cm	m2	154.0	154		

数量総括表

工種	種別	細別	規格	単位	当初計算値	当初設計値	変更計算値	変更設計値	
園路広場整備工	P-07 タークグリーン	表層	開粒度アスコン13 t=5cm	m2	388.7	388			
	コンクリート系舗装工（広場）								
	インターロッキング舗装（屋外）								
	P-01 ミカゲ	ブロック舗装	インターロッキングブロック 300×300×80	m2	792.3	792			
		路盤	再生砕石RC-40 t=15cm	m2	792.3	792			
	P-01 ミカゲ （融雪タイプ）	ブロック舗装	インターロッキングブロック 300×300×80	m2	34.0	34			
		路盤	再生砕石RC-40 t=15cm	m2	34.0	34			
	P-02 キャメルイエロー	ブロック舗装	インターロッキングブロック 300×300×80	m2	53.2	53			
		路盤	再生砕石RC-40 t=15cm	m2	53.2	53			
	P-03 タークブラウン	ブロック舗装	インターロッキングブロック 300×300×80	m2	116.0	116			
		路盤	再生砕石RC-40 t=15cm	m2	116.0	116			
	P-03 タークブラウン （融雪タイプ）	ブロック舗装	インターロッキングブロック 300×300×80	m2	3.9	3			
		路盤	再生砕石RC-40 t=15cm	m2	3.9	3			
	P-04 タークグリーン	ブロック舗装	インターロッキングブロック 300×300×80	m2	155.5	155			
		路盤	再生砕石RC-40 t=15cm	m2	155.5	155			
	P-04 タークグリーン （融雪タイプ）	ブロック舗装	インターロッキングブロック 300×300×80	m2	11.2	11			
		路盤	再生砕石RC-40 t=15cm	m2	11.2	11			
	石材系舗装工（広場）								
		P-08 アクセントヘイブ （御影石舗装）	@ 5m(周長365m)	箇所	73	73			
	縁石工（広場）								
		E-01 コンクリートエッジ		m	518.0	518			
		E-02 差し込み型スチールエッジ		m	59.5	59			
	視覚障害者誘導標示工（広場）								
		視覚障害者誘導標示	点状	m	11.4	11			
			線状	m	26.4	26			
	アスファルト舗装工（通路）								
		表層	密粒度アスコン13 t=5cm	m2	115.8	115			
		下層路盤	再生砕石RC-40 t=25cm	m2	115.8	115			

数量総括表

工種	種別	細別	規格	単位	当初計算値	当初設計値	変更計算値	変更設計値
園路広場整備工	ブロック舗装工（通路）							
	歩道・自転車道	インターロッキング舗装	カラー：ミカゲ 300×300×60	m2	171.2	171		
		路盤	再生砕石RC-40 t=15cm	m2	171.2	171		
	駐輪スペース	インターロッキング舗装	カラー：ミカゲ 300×300×60	m2	31.6	31		
		路盤	再生砕石RC-40 t=15cm	m2	31.6	31		
	インターロッキング端部	インターロッキング舗装	カラー：ミカゲ 100×200×60	m2	5.5	5		
		路盤	再生砕石RC-40 t=15cm	m2	5.5	5		
	縁石工（通路）							
		地先境界ブロック	A種 120×120×600	m	195.6	195		
	芝付工（通路）							
		張芝	野芝	m2	752.4	752		
	区画線工（通路）							
		熔融式区画線	実線 W=45cm	m	24.0	24		
		視覚障害者誘導標示	点状 W=30cm	m	6.0	6		
			線状 W=30cm	m	86.1	86		
休養施設整備工	ベンチ・テーブル工							
		F-02-a ロングベンチ	(コンクリート)	箇所	1	1		
		F-02-b ロングベンチ	(コンクリート)	箇所	2	2		
		F-02-c ロングベンチ	(コンクリート)	箇所	3	3		
		F-02-d ロングベンチ	(コンクリート)	箇所	2	2		
		F-02-e ロングベンチ	(コンクリート)	箇所	1	1		
		F-03-a ロングベンチ	(コンクリート+再生木デッキ)	箇所	1	1		
		F-03-b ロングベンチ	(コンクリート+再生木デッキ)	箇所	1	1		
		F-04 ストレートベンチ		箇所	2	2		
		F-05 テーブル		箇所	7	7		
		F-06 無垢石スツール		箇所	7	7		
		F-07 トライアングルテーブル/スツール		箇所	1	1		
		F-08 リラクゼーションベンチ		箇所	2	2		
	F-09 コンクリートウォール		箇所	1	1			

園路広場整備工 数量集計表(1)

種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
舗装準備工 (広場)					
	透水シート	W=1.0m	m	119.4	
アスファルト舗装工 (広場)					
カラーアスファルト舗装 (表層+路盤)					
P-05	表層	開粒度アスコン13 t=5cm	m ²	63.5	
	下層路盤	再生碎石 RC-40 t=25cm	m ²	63.5	
P-06	表層	開粒度アスコン13 t=5cm	m ²	74.6	
	下層路盤	再生碎石 RC-40 t=25cm	m ²	74.6	
P-07	表層	開粒度アスコン13 t=5cm	m ²	144.2	
	下層路盤	再生碎石 RC-40 t=25cm	m ²	144.2	
カラーアスファルト舗装 (オーバーレイ)					
P-05	表層	開粒度アスコン13 t=5cm	m ²	206.6	
P-06	表層	開粒度アスコン13 t=5cm	m ²	154.0	
P-07	表層	開粒度アスコン13 t=5cm	m ²	388.7	
コンクリート系舗装工 (広場)					
インターロッキング舗装(屋外)					
P-01 ミカゲ	ブロック舗装	インターロッキングブロック 300×300×80	m ²	792.3	
	路盤	再生碎石 RC-40 t=15cm	m ²	792.3	
P-01 ミカゲ (融雪タイプ)	ブロック舗装	インターロッキングブロック 300×300×80	m ²	34.0	
	路盤	再生碎石 RC-40 t=15cm	m ²	34.0	
P-02 キャメルイエロー	ブロック舗装	インターロッキングブロック 300×300×80	m ²	53.2	
	路盤	再生碎石 RC-40 t=15cm	m ²	53.2	
P-03 ダークブラウン	ブロック舗装	インターロッキングブロック 300×300×80	m ²	116.0	
	路盤	再生碎石 RC-40 t=15cm	m ²	116.0	
P-03 ダークブラウン (融雪タイプ)	ブロック舗装	インターロッキングブロック 300×300×80	m ²	3.9	
	路盤	再生碎石 RC-40 t=15cm	m ²	3.9	

園路広場整備工 数量集計表(2)

種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
コンクリート系舗装工（広場）					
インターロッキング舗装(屋外)					
P-04 ダークグリーン	ブロック舗装	インターロッキングブロック 300×300×80	m2	155.5	
	路盤	再生砕石 RC-40 t=15cm	m2	155.5	
P-04 ダークグリーン (融雪タイプ)	ブロック舗装	インターロッキングブロック 300×300×80	m2	11.2	
	路盤	再生砕石 RC-40 t=15cm	m2	11.2	
石材系舗装工（広場）					
P-08 アクセントペイブ	御影石舗装	@5m(周長365m)	箇所	73	
縁石工（広場）					
	E-01 コンクリートエッジ		m	518.0	
	E-02 差し込み型スチールエッジ		m	59.5	
視覚障害者誘導標示工（広場）					
	視覚障害者誘導標示	点状	m	11.4	
		線状	m	26.4	
アスファルト舗装工（通路）					
	表層	密粒度アスコン13 t=5cm	m2	115.8	
	下層路盤	再生砕石 RC-40 t=25cm	m2	115.8	
ブロック舗装工（通路）					
歩道・自転車道	インターロッキングブロック舗装	カラー：ミカゲ 300×300×60	m2	171.2	
	路盤	再生砕石 RC-40 t=15cm	m2	171.2	
駐輪スペース	インターロッキングブロック舗装	カラー：ミカゲ 300×300×60	m2	31.6	
	路盤	再生砕石 RC-40 t=15cm	m2	31.6	
インターロッキング端部	インターロッキングブロック舗装	カラー：ミカゲ 100×200×60	m2	5.5	
	路盤	再生砕石 RC-40 t=15cm	m2	5.5	

種 別	算 式	単 位	数 量
舗装準備工			
透水シート W=1.0m	L=106.8+12.6	m	119.4
アスファルト舗装工	ウェルネス [®] ラサ [®] 外構図より		
カラーアスファルト舗装(表層+路盤)	P-05 A=63.5 = 63.5	m2	63.5
	P-06 A=74.6 = 74.6	m2	74.6
	P-07 A=144.2 = 144.2	m2	144.2
カラーアスファルト舗装(オーバーレイ)	P-05 A=206.6 = 206.6	m2	206.6
	P-06 A=154.0 = 154.0	m2	154.0
	P-07 A=388.7 = 388.7	m2	388.7
コンクリート系舗装工	ウェルネス [®] ラサ [®] 外構図より		
インターロッキング舗装(屋外) インターロッキングブロック	P-01 ミカ [®] A=792.3 = 792.3	m2	792.3
	P-01 ミカ [®] (融雪タイプ) A=34.0 = 34.0	m2	34.0
	P-02 キャメルイエロー A=53.2 = 53.2	m2	53.2
	P-03 ターク [®] ラウン A=116.0 = 116.0	m2	116.0
	P-03 ターク [®] ラウン(融雪タイプ) A=3.97 = 3.9	m2	3.9
	P-04 ターク [®] クリーン A=155.5 = 155.5	m2	155.5
	P-04 ターク [®] クリーン(融雪タイプ) A=11.2 = 11.2	m2	11.2

種 別	算 式	単 位	数 量
アスファルト舗装工			
管理用通路	表層+路盤 A=115.84	m ²	115.8
ブロック舗装工			
歩道・自転車道	A=68.40+16.63+68.40+17.81	m ²	171.2
駐輪スペース	A=31.68	m ²	31.6
インターロッキング端部	A=0.10×(37.58+17.81)	m ²	5.5
縁石工			
地先境界ブロック A種 120×120×600	L=60.90+8.79+37.58+10.09+18.09+19.99+40.22	m	195.6
芝付工			
張芝 野芝	A=571.61+180.88	m ²	752.4
区画線工			
溶融式区画線 実線W=45cm	L=24.0	m	24.0
視覚障害者誘導標示 W=30cm 点状	L=6.0m	m	6.0
視覚障害者誘導標示 W=30cm 線状	L=86.1m	m	86.1

種 別	算 式	単 位	数 量
ベンチ・テーブル工			
F-02-a ロングベンチ(コンクリート)	N= 1	箇所	1
F-02-b ロングベンチ(コンクリート)	N= 2	箇所	2
F-02-c ロングベンチ(コンクリート)	N= 3	箇所	3
F-02-d ロングベンチ(コンクリート)	N= 2	箇所	2
F-02-e ロングベンチ(コンクリート)	N= 1	箇所	1
F-03-a ロングベンチ(コンクリート+再生木デッキ)	N= 1	箇所	1
F-03-b ロングベンチ(コンクリート+再生木デッキ)	N= 1	箇所	1
F-04 ストレートベンチ	N= 2	箇所	2
F-05 テーブル	N= 7	箇所	7
F-06 無垢石スツール	N= 7	箇所	7
F-07 トライアングルテーブル/スツール	N= 1	箇所	1
F-08 リラクゼーションベンチ	N= 2	箇所	2
F-09 コンクリートウォール	N= 1	箇所	1
F-10 飛び石	$L=0.6 \times 157 = 94.2$	m	94.20

