

箇所別施工数量表

項目	単位	夕日ヶ丘公園				計
ロープウェイ遊具	組	1				1
トランポリン遊具	基	1				1
シーソー遊具	基	1				1

# 公園施設工数量計算書

工 種 : 公園整備工

種 別 : 公園施設工

種 別	組	形 状 及 び 計 算 式	数 量
作業土工			
床掘	※基礎工数量集計表より	= 39.8	40 m3
埋戻し(発生土)	※基礎工数量集計表より	= 31.5	32 m3
基礎工			
基礎・均しコンクリート	・基礎Co	※基礎工数量集計表より = 5.73	5.7 m3
	・均しCo	※基礎工数量集計表より = 0.30	0.3 m3
コンクリート型枠	・基礎Co	※基礎工数量集計表より = 33.8	34 m2
	・均しCo	※基礎工数量集計表より = 1.2	1 m2
基礎碎石	・ t=10cm	※基礎工数量集計表より = 19.4	19 m2
基面整正		※基礎工数量集計表より = 19.4	19 m2
公園施設工			
ロープウェイ遊具	・スカイロープ	n= 1	1 組
トランポリン遊具	・ザイルネット	n= 1	1 基
敷き砂	・ t=30cm	※基礎工数量集計表より = 76.4	76 m2
シーソー遊具	・プロペラシーソー・ジュニア	n= 1	1 基

基礎工 数量集計表

項目	数量	基礎Co	型枠	均しCo	均し型枠	基礎碎石	作業土工		基面整正	敷き砂
	基	m3	m2	m3	m2	m2	床掘 m3	埋戻し m3	m2	m2
ロープウェイ基礎	1	3.30	22.36	-	-	12.88	22.98	18.37	12.88	-
トランボリン基礎	1	2.31	10.80	0.30	1.20	5.94	16.13	12.62	5.94	76.44
シーソー基礎	1	0.12	0.70	-	-	0.64	0.76	0.57	0.64	-
合計		5.73	33.86	0.30	1.20	19.46	39.87	31.56	19.46	76.44

## 基礎工 單位數量計算書

[illegible]

公園施設工 数量計算書

ロープウェイ遊具

1基当たり

名 称	計 算 式	数 量
ロープウェイ遊具	別添図面参照	1 基
基礎コンクリート	<p>18N/mm<sup>2</sup> ※基礎工 単位数量計算書より</p> <p>1基当り基礎 A型×8個、B型×4個、C型×2個、D型×18個</p> <p>・基礎A型 ×8ヶ 0.283 × 8ヶ = 2.26</p> <p>・基礎B型 ×4ヶ 0.036 × 4ヶ = 0.14</p> <p>・基礎C型 ×2ヶ 0.022 × 2ヶ = 0.04</p> <p>・基礎D型 ×18ヶ 0.048 × 18ヶ = 0.86</p> <p>計 3.30 m3</p>	
型枠	<p>・基礎A型 ×8ヶ 1.260 × 8ヶ = 10.08</p> <p>・基礎B型 ×4ヶ 0.400 × 4ヶ = 1.60</p> <p>・基礎C型 ×2ヶ 0.300 × 2ヶ = 0.60</p> <p>・基礎D型 ×18ヶ 0.560 × 18ヶ = 10.08</p> <p>計 22.36 m2</p>	
基礎碎石	<p>再生碎石最大粒径40mm t=10cm</p> <p>・基礎A型 ×8ヶ 1.000 × 8ヶ = 8.00</p> <p>・基礎B型 ×4ヶ 0.240 × 4ヶ = 0.96</p> <p>・基礎C型 ×2ヶ 0.160 × 2ヶ = 0.32</p> <p>・基礎D型 ×18ヶ 0.200 × 18ヶ = 3.60</p> <p>計 12.88 m2</p>	
作業土工		
床掘	<p>・基礎A型 ×8ヶ 1.238 × 8ヶ = 9.90</p> <p>・基礎B型 ×4ヶ 0.446 × 4ヶ = 1.78</p> <p>・基礎C型 ×2ヶ 0.365 × 2ヶ = 0.73</p> <p>・基礎D型 ×18ヶ 0.587 × 18ヶ = 10.57</p> <p>計 22.98 m3</p>	
埋戻し	<p>・基礎A型 ×8ヶ 0.855 × 8ヶ = 6.84</p> <p>・基礎B型 ×4ヶ 0.386 × 4ヶ = 1.54</p> <p>・基礎C型 ×2ヶ 0.327 × 2ヶ = 0.65</p> <p>・基礎D型 ×18ヶ 0.519 × 18ヶ = 9.34</p> <p>計 18.37 m3</p>	
基面整正	<p>・基礎A型 ×8ヶ 1.000 × 8ヶ = 8.00</p> <p>・基礎B型 ×4ヶ 0.240 × 4ヶ = 0.96</p> <p>・基礎C型 ×2ヶ 0.160 × 2ヶ = 0.32</p> <p>・基礎D型 ×18ヶ 0.200 × 18ヶ = 3.60</p> <p>計 12.88 m2</p>	

公園施設工 数量計算書

トランポリン		1基当たり	
名 称	計 算 式		数 量
基礎コンクリート   型枠  均しコンクリート   均し型枠  基礎碎石  作業土工 床掘  埋戻し  基面整正  敷き砂	18N/mm <sup>2</sup> ※基礎工 単位数量計算書より		1 基
	・基礎	×6ヶ 0.385 × 6ヶ = 2.31 計	2.31 m3
	・基礎	×6ヶ 1.800 × 6ヶ = 10.80 計	10.80 m2
	・基礎	×6ヶ 0.050 × 6ヶ = 0.30 計	0.30 m3
	・基礎	×6ヶ 0.200 × 6ヶ = 1.20 計	1.20 m2
	・基礎	×6ヶ 0.990 × 6ヶ = 5.94 計	5.94 m2
	・基礎	×6ヶ 2.688 × 6ヶ = 16.13 計	16.13 m3
	・基礎	×6ヶ 2.104 × 6ヶ = 12.62 計	12.62 m3
	・基礎	×6ヶ 0.990 × 6ヶ = 5.94 計	5.94 m2
	t=30cm	縦幅 8.4 × 横幅 9.1 = 76.44 計	76.44 m3

公園施設工 数量計算書

シーソー

1基当たり

名 称	計 算 式	数 量
基礎コンクリート	$18\text{N/mm}^2$ ※基礎工 単位数量計算書より ○遊具1基当り基礎1ヶ ・基礎 $\times 1\text{ヶ}$ $0.123 \times 1\text{ヶ} = 0.12$	1 基     0.12 m3
型枠	・基礎 $\times 1\text{ヶ}$ $0.700 \times 1\text{ヶ} = 0.70$	0.70 m2
基礎碎石	再生碎石最大粒径40mm t=10cm ・基礎 $\times 1\text{ヶ}$ $0.640 \times 1\text{ヶ} = 0.64$	0.64 m2
作業土工		
床掘	・基礎 $\times 1\text{ヶ}$ $0.761 \times 1\text{ヶ} = 0.76$	0.76 m3
埋戻し	・基礎 $\times 1\text{ヶ}$ $0.574 \times 1\text{ヶ} = 0.57$	0.57 m3
基面整正	・基礎 $\times 1\text{ヶ}$ $0.640 \times 1\text{ヶ} = 0.64$	0.64 m2