

# 公園緑地工事数量算出要領

平成 30 年 4 月

国土交通省 都市局 公園緑地・景観課



## 目 次

序章 基本事項	-----	1
1章 基盤整備	-----	7
2章 植 栽	-----	33
3章 施設整備	-----	55
4章 グラウンド・コート整備	-----	141
5章 自然育成	-----	157
別添資料 別表-1		

(注)「国土交通省 土木工事数量算出要領(案)(平成29年度版)」を本文中で引用する場合は、当該数量算出要領の名称を省略し、記載する。

## 序章 基本事項

### 1. 1 適用範囲

公園緑地工事に係る工事数量の計算等に当たっては、本要領を適用する。

### 1. 2 数量計算方法

数量の単位は、計量法によるものとする。

長さ・面積・断面積等の計算は数学公式によるほか、スケールアップ、プランメーター等、平均面積（断面）法等により行うものとする。また、CAD ソフトによる算出結果について、適宜結果の確認をした上で適用できるものとする。

算式計算の乗除は、記載の順序によって行ない、四捨五入して位止めするものとする。

#### 1. 数量の単位

数量の単位は、すべて計量法によるものとする。

#### 2. 長さの計算

長さの計算は数学公式によるほか、スケールアップによることができる。

スケールアップによるときは、2回以上の実測値の平均値とする。

#### 3. 面積の計算

(1) 面積の計算は数学公式によるほか、3斜誘致法、又はプランメーターによって算出する。

プランメーター等を使用するときは、3回以上測ったもののうち、正確と思われるもの3回の平均値とする。

(2) 面積計算で各法長が一定でないときは、両辺長を平均したものにその断面間の距離を乗ずる平均面積法により算出する。

(3) 上記(1)、(2)によることを原則とするが、CAD ソフトによる算出結果について、適宜結果の確認をした上で適用できるものとする。

#### 4. 体積の計算

(1) 体積の計算は数学公式によるほか、両断面積の平均数量に距離を乗じる平均断面法により算出する。

(2) 上記(1)によることを原則とするが、CIM 試行においては、CAD ソフト等による算出結果について、適宜結果の確認をしたうえで適用できるものとする。

5. 構造物の計算に用いる角度は「分」までとし、円周率、法長、乗率、三角関数及び弧度は四捨五入して小数第3位とする。

6. 算式計算の乗除は、記載の順序によって行ない、分数は約分せず分子分母にその値を求めた後に除法を行なうものとし、四捨五入により位止めするものとする。

### 1. 3 構造物の数量から控除しないもの

構造物中の鉄筋・水抜き穴等で、その容積又は面積が僅少なものは、構造物の数量から控除しなくてよいものとする。

次に掲げる種類の容積または面積は、原則として構造物の数量から控除しなくてよいこととする。

1. コンクリート中の鉄筋・鋼矢板・土留材等
2. コンクリート中の基礎杭頭
3. コンクリート中の支承座面の箱抜
4. 床版コンクリート中の主桁上フランジ
5. 鋼材中のボルト孔及び隅欠き
6. コンクリート構造物の面取り及び水切
7. コンクリート構造物の伸縮継目の間隔及び止水板
8. コンクリート構造物内の内径 30 cm以下の管類、水抜孔等
9. 基礎材（均しコン含む）中の径 30cm 以下の杭及び胴木
10. 法沿い堅排水工、地下排水工等の容積及びこれに類似のもの
11. コンクリート構造物中のモルタル注入孔及び埋込金具等の容積
12. 舗装工、床版工中の 1 箇所 1.0 m<sup>2</sup>未満の建築物
13. 盛土中で現地盤線以上の断面積が 1.0 m<sup>2</sup>未満の建築物
14. ガードレール、ガードパイプ等防護柵の支柱の箱抜き
15. その他面積又は体積が前項に示す値以下で全体数量に及ぼす影響が僅少なものであるが、ただし、現場打杭及び杭頭部の結合方式方法Aの場合のフーチングコンクリートについては、控除する。
16. 上記 1～15 に準ずるものと判断されるもの

#### 1. 4 構造物の数量に加算しないもの

施工時において、発注者が不相当と認めて解体・除去を命じた構造物、材料の損失等については、構造物数量には加算しないものとする。

施工時に数量を算出する必要がある場合、次に掲げる内容については、構造物の数量に加算しないものとする。

1. 品質・形状等が不相当と発注者が認め、解体・除去を命じた構造物
2. 型枠の余裕面積
3. コンクリート・鉄筋等材料の損失量
4. 鉄筋の組立・据付に使用したタイクリップ等
5. 仮締切、支保、足場工等における仮設基礎コンクリート等
6. 上記 1～5 に準ずるものと判断されるもの

#### 1. 5 数量計算の単位及び数値

数量計算に用いる単位及び数値は、出来形管理値を参考に別途定めるものとする。

数量計算に用いる単位及び数値は表－1～3のとし、数値以下の数値は、有効数値 1 位(有効数値 2 位を四捨五入)を数値とするものとする。

なお、表にないものは表－1 に準ずるものとする。

表-1 数量計算の単位及び数値一覧表

計 算 書 名	種 別	単 位	数 位	摘 要
土 工 量	距 離	m	小数位以下1位止	2位四捨五入
	高	m	〃 1 〃	2 〃
	幅	m	〃 1 〃	2 〃
	断 面 積	m <sup>2</sup>	〃 1 〃	2 〃
	平均断面積	m <sup>2</sup>	〃 2 〃	3 〃
土 量	m <sup>3</sup>	〃 1 〃	2 〃	
法 面 積	距 離	m	小数位以下1位止	2位四捨五入
	法 長	m	〃 1 〃	2 〃
	平均法長	m	〃 2 〃	3 〃
	面 積	m <sup>2</sup>	〃 1 〃	2 〃
コンクリートブロック(石)積(張)面積	距 離	m	小数位以下1位止	2位四捨五入
	法 長	m	〃 1 〃	2 〃
	平均法長	m	〃 2 〃	3 〃
	面 積	m <sup>2</sup>	〃 1 〃	2 〃
コンクリート・アスファルト体積	幅	m	小数位以下2位止	3位四捨五入
	高	m	〃 2 〃	3 〃
	長	m	〃 2 〃	3 〃
	体 積	m <sup>3</sup>	〃 1 〃	2 〃
型 枠 面 積	幅	m	小数位以下2位止	3位四捨五入
	高	m	〃 2 〃	3 〃
	長	m	〃 2 〃	3 〃
	体 積	m <sup>3</sup>	〃 1 〃	2 〃
鉄 筋 質 量	φ 径	mm	整 数	
	単 位 質 量	kg/m	小数位以下3 有効数字3桁	1本当り質量は小数2位 止め四捨五入
	質 量	kg	整 数 位 止	1位四捨五入
足 場 ・ 支 保	幅	m	数位以下1位止	2位四捨五入
	高	m	〃 1 〃	2 〃
	距 離	m	〃 1 〃	2 〃
	面 積	m <sup>2</sup>	整 数 位 止	1位四捨五入
体 積	m <sup>3</sup>	〃	1 〃	
粗 朶 沈 床 等 面 積	幅	m	小数位以下1位止	2位四捨五入
	高	m	〃 1 〃	2 〃
	面 積	m <sup>2</sup>	〃 1 〃	2 〃
舗 装 面 積	幅	m	小数位以下2位止	3位四捨五入
	距 離	m	〃 1 〃	2 〃
	面 積	m <sup>2</sup>	〃 1 〃	2 〃
区 画 線	長	m	小数位以下2位止	3位四捨五入
	延 長	m	〃 1 〃	2 〃
ト ン ネル 断 面 積	幅	m	小数位以下2位止	3位四捨五入
	高	m	〃 2 〃	3 〃
	長	m	〃 2 〃	3 〃
	断 面 積	m <sup>2</sup>	〃 1 〃	2 〃
鋼 材 質 量	幅	m	小数位以下3位止	4位四捨五入
	高	m	〃 3 〃	4 〃
	長	m	〃 3 〃	4 〃
	質 量	kg	整 数 位 止	但し鉄筋は、cm止め(四捨 五入)とする 1位四捨五入
ボ ル ト 質 量	単 位 質 量	g/本	整 数 位 止	1位四捨五入
	本 数	本	整 数	
	質 量	kg	整 数 位 止	1位四捨五入
塗 装 面 積	幅	m	小数位以下3位止	4位四捨五入
	高	m	〃 3 〃	4 〃
	長	m	〃 3 〃	4 〃
	体 積	m <sup>3</sup>	〃 1 〃	2 〃

表-2 鋼板の質量

計算順序	計 算 方 法	結 果 の け た 数
基本質量 kg/mm/m <sup>2</sup>	7.85 (厚さ/mm、面積/m <sup>2</sup> の質量)	
単位質量 kg/m <sup>2</sup>	基本質量(kg/mm/m <sup>2</sup> ) ×板の厚さ(mm)	有効数字4けたの数値に丸める。
面積 m <sup>2</sup>	幅(m) ×長さ(m)	有効数字4けたの数値に丸める。
1枚の質量 kg	単位質量(kg) ×面積(m <sup>2</sup> )	有効数字3けたの数値に丸める。但し、 100~999kg は小数第1位、1,000kg をこえるものはkgの整数値に丸める。

表-3 平鋼の質量

計算順序	計 算 方 法	結 果 の け た 数
基本質量 kg/mm/m <sup>2</sup>	7.85 (厚さ/mm、面積/m <sup>2</sup> の質量)	
単位質量 kg/m <sup>2</sup>	基本質量(kg/mm/m <sup>2</sup> ) ×断面積	有効数字3けたの数値に丸める。
断面積 c m <sup>2</sup>	幅(mm) ×厚さ(mm) × 1 / 100	有効数字4けたの数値に丸める。
1枚の質量 kg	単位質量(kg) ×長さ(m)	有効数字3けたの数値に丸める。但し、 100~999kg は小数第1位、1,000kg をこえるものはkgの整数値に丸める。

ただし、「建設省土木構造物標準設計」(以下標準設計という。)に記載されている単位当り数量については、記載されている数値を使用するとともに、作業土工等で単位当りの数量を算出する場合は「標準設計」に記載されている数量表示に基づき算出するものとする。

## 1. 6 設計表示単位及び数値

### 1. 設計表示単位及び数値

設計表示単位数量は、検収区分ごとに定められた単位に、数量計算で求めた数量に応じて別表-1に定める数値に四捨五入して求めるものとする。

なお、設計表示数値に満たない数量の変更は設計変更の対象としないものとする。

- (1) 設計表示単位は、検収区分ごとに別表-1に定める単位により算出する。
- (2) 設計数量が設計表示数値に満たない場合及び、工事規模、工事内容等により、設計表示数値が不適当と判断される場合は(小規模工事等)有効数値第1位の数量設計表示数値とする。
- (3) 別表-1以外の項目について、設計表示単位及び数値を定める必要が生じたときは工事規模、工事内容等を勘案して適正に定めるものとする。
- (4) 設計表示単位及び数値の適用は各細別毎を原則とし、工種・種別は1式を原則とする。

### 2. 数量の丸め

検収区分の内訳数量の丸め方法は、設計表示単位の1位下位の単位で丸めるものとし、調整は内訳内の最大数量で調整するものとする。

## 1. 7 図面表示単位

図面に表示する寸法単位は、mm とする。これ以外については単位を記入するものとする。  
鋼材 J I S は、国際単位系 ( S I ) とする。

## 1. 8 単位体積質量

単位体積質量は、試験等を実施し定める他、各種示方書・指針に使用されている数値を用いるものとする。

数量計算に用いる  $1 \text{ m}^3$  当り単位体積質量は、表-4 が一般的であるが、積算に用いる単価と合致するよう充分留意されたい。

表-4 単位体積質量

名 称	規 格	単 位	単 位 質 量	備 考	
土 砂		kg	1, 8 0 0		
軟 岩		〃	2, 2 0 0		
硬 岩		〃	2, 5 0 0		
コンクリート	無 筋	〃	2, 3 5 0		
	鉄 筋	〃	2, 5 0 0		
アスファルト 合 材	車 道 用	密 粒	〃	2, 3 5 0	
		粗 粒	〃	2, 3 5 0	
		細 粒	〃	2, 3 0 0	
		モルタル	〃	2, 1 0 0	
		安定処理	〃	2, 3 5 0	
	歩 道 用	密 粒	〃	2, 2 0 0	
		粗 粒	〃	2, 2 0 0	
		細 粒	〃	2, 1 5 0	
砂		〃	1, 7 4 0		
切込砂利		〃	2, 0 2 0		
クラッシャーラン		〃	2, 0 4 0		
粒度調整碎石		〃	2, 1 0 0		
水硬性スラグ		〃	2, 0 8 0		
粒調スラグ		〃	2, 0 6 0		
クラッシャーランスラグ		〃	2, 0 6 0		
セメント		〃	3, 0 0 0		
ソイルセメント		〃	2, 1 0 0		
鋼 材		〃	7, 8 5 0		
水		〃	1, 0 0 0		
木 材		〃	8 0 0		
石 材		〃	2, 6 0 0		

## 1. 9 数量の算出

各工種の数量は、各章の記載内容により算出するものとする。

各工種の数量は、各章の記載内容により算出するものとする。



また、数量は、施工箇所、構造物ごとに数量を取りまとめるものとする。

なお、各章における「数量算出項目及び区分一覧表」に記載されている「○」、「×」が意味する内容は次のとおりである。

「○」…………… 数量算出項目の数量を算出するにあたって、○の区分については考慮する必要があることを示す。

「×」…………… 数量算出項目の数量を算出するにあたって、×の区分については考慮する必要があることを示す。

# 1章 基盤整備

- 1.1 敷地造成工
  - 1.1.1 表土保全工
  - 1.1.2 整地工
  - 1.1.3 掘削工
  - 1.1.4 盛土工
  - 1.1.5 路床盛土工
  - 1.1.6 法面整形工
  - 1.1.7 路床安定処理工
  - 1.1.8 置換工
  - 1.1.9 サンドマット工
  - 1.1.10 パーチカルドレーン工
  - 1.1.11 残土処理工
- 1.2 公園土工
  - 1.2.1 小規模造成工
  - 1.2.2 残土処理工
- 1.3 植栽基盤工
  - 1.3.1 透水層工
  - 1.3.2 土層改良工
  - 1.3.3 土性改良工
  - 1.3.4 表土盛土工
  - 1.3.5 人工地盤工
  - 1.3.6 造形工
- 1.4 法面工
  - 1.4.1 法面ネット工
  - 1.4.2 植生工
  - 1.4.3 法枠工
  - 1.4.4 編柵工
  - 1.4.5 かご工
- 1.5 軽量盛土工
  - 1.5.1 軽量盛土工
- 1.6 擁壁工
  - 1.6.1 作業土工
  - 1.6.2 場所打擁壁工(構造物単位)
  - 1.6.3 場所打擁壁工
    - ①公園基礎材
    - ②公園均しコンクリート
    - ③擁壁高さ調整
  - 1.6.4 プレキャスト擁壁工
  - 1.6.5 補強土壁工
  - 1.6.6 コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)
  - 1.6.7 コンクリートブロック工(間知ブロック張)
  - 1.6.8 コンクリートブロック工(平ブロック張)
  - 1.6.9 コンクリートブロック工(連節ブロック張)
  - 1.6.10 コンクリートブロック工(緑化ブロック積)
  - 1.6.11 石積工
  - 1.6.12 土留め工
- 1.7 公園カルバート工
  - 1.7.1 作業土工
  - 1.7.2 場所打函渠工(構造物単位)
  - 1.7.3 場所打函渠工
  - 1.7.4 プレキャストカルバート工
- 1.8 公園施設等撤去・移設工
  - 1.8.1 公園施設撤去工
  - 1.8.2 移設工
  - 1.8.3 伐採工
  - 1.8.4 発生材再利用工

## 1. 1 敷地造成工

### 1. 1. 1 表土保全工

#### 1. 適用

公園緑地工事において、現況地形の表面に堆積する良質土の保全等に係わる表土保全工に適用する。

#### 2. 数量算出項目

表土掘削、表土運搬等の数量を区分ごとに算出する。

#### 3. 区分

区分は、規格、種類とする。

##### (1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目 \ 区分	規格	種類	単位	数量	備考
表土掘削	○	○	m <sup>3</sup>		
表土運搬	○	○	m <sup>3</sup>		

##### (2) 材料数量算出項目及び表土保全工区分一覧表

項目 \ 表土保全工区分	表土掘削	表土運搬	単位	数量	備考
掘削	○	×	m <sup>3</sup>		
運搬	○	○	m <sup>3</sup>		
整地	○	×	m <sup>2</sup>		
積込	×	○	m <sup>3</sup>		
養生	×	○	m <sup>2</sup>		

注) 1. 土砂を自工区流用場・仮置場へ運搬または、工事区間外へ搬出する場合は、運搬距離についても算出する。

#### 4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるほか下記の方法によるものとする。

##### (1) 掘削の量

掘削の量は、必要に応じて土砂オープン掘削、土砂片切掘削、土砂人力掘削等に分け算出する。

### 1. 1. 2 公園整地工

#### 1. 適用

公園緑地工事において、現況または造成後の地形表面の整地等に係わる整地工に適用する。

#### 2. 数量算出項目

公園整地等の数量を区分ごとに算出する。

#### 3. 区分

区分は、規格とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目 \ 区分	規格	単位	数量	備考
公園整地	○	m <sup>2</sup>		

(2) 材料数量算出項目及び整地工区分一覧表

項目 \ 公園整地工区分	整地	単位	数量	備考
敷均し面積	○	m <sup>2</sup>		
敷均し量	○	m <sup>3</sup>		

#### 4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 敷均し面積、敷均し量

敷均し面積・敷均しの量は、必要に応じて規格等に分け算出する。

##### 1. 1. 3 掘削工

###### 1. 適用

公園緑地工事における敷地造成の掘削工に適用する。  
ただし、掘削を施工する場合は「第1編（共通編）2章土工2. 1土工」を適用する。

##### 1. 1. 4 盛土工

###### 1. 適用

公園緑地工事における敷地造成の盛土工に適用する。  
ただし、盛土を施工する場合は「第1編（共通編）2章土工2. 1土工」を適用する。

##### 1. 1. 5 路床盛土工

###### 1. 適用

公園緑地工事における敷地造成の路床盛土工に適用する。  
ただし、路床盛土を施工する場合は「第1編（共通編）2章土工2. 1土工」を適用する。

##### 1. 1. 6 法面整形工

###### 1. 適用

公園緑地工事における敷地造成の盛土法面整形工及び切土法面整形工に適用する。  
ただし、法面整形を施工する場合は「第1編（共通編）2章土工2. 3法面整形工」を適用する。

##### 1. 1. 7 路床安定処理工

###### 1. 適用

公園緑地工事における敷地造成の路床安定処理工に適用する。  
ただし、安定処理を施工する場合は「第1編（共通編）2章土工2. 2安定処理工」を適用する。

## 1. 1. 8 置換工

### 1. 適用

公園緑地工事における軟弱層を良質土に置き換える置換工に適用する。

## 1. 1. 9 サンドマット工

### 1. 適用

公園緑地工事における敷地造成のサンドマット工に適用する。  
ただし、サンドマットを施工する場合は「第1編（共通編）8章地盤改良工8. 1 サンドドレーン工、サンドコンパクションパイル工、サンドマット工」を適用する。

## 1. 1. 10 バーチカルドレーン工

### 1. 適用

公園緑地工事における敷地造成のバーチカルドレーン工に適用する。  
ただし、サンドドレーン、ペーパードレーンを施工する場合は「第1編（共通編）8章地盤改良工8. 1 サンドドレーン工、サンドコンパクションパイル工、サンドマット工」を適用する。

## 1. 1. 11 残土処理工

### 1. 適用

公園緑地工事における床掘り、埋戻し等で生じた発生土の敷地外への運搬、発生土受入地の整形処理、処分等に係わる残土処理工に適用する。  
ただし、残土処理を施工する場合は「第1編（共通編）2章土工2. 1 土工」を適用する。

## 1. 2 公園土工

### 1. 2. 1 小規模造成工

#### 1. 適用

公園緑地工事における施工規模が1箇所当たりの施工土量が100m<sup>3</sup>程度まで、または平均施工幅1m未満の小規模造成工に適用する。

#### 2. 数量算出項目

小規模掘削、小規模敷均・締固の数量を区分ごとに算出する。

#### 3. 区分

区分は、土質、機種、構造物による障害の有無、施工形態、距離、処分費の有無とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目 \ 区分	土質	機種	構造物による障害の有無	施工形態	単位	数量	備考
小規模掘削	○	○	○	○	m <sup>3</sup>		
小規模敷均・締固	○	○	○	○	m <sup>3</sup>		

#### 4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項による。

### 1. 2. 2 残土処理工

#### 1. 適用

公園緑地工事における床掘り、埋戻し等で生じた発生土の敷地外への運搬、発生土受入地の整形処理、処分等に係わる残土処理工に適用する。

ただし、残土処理を施工する場合は「第1編（共通編）2章土工2. 1土工」を適用する。

### 1. 3 植栽基盤工

#### 1. 3. 1 透水層工

#### 1. 適用

公園緑地工事において、植栽基盤中の停滞水を排水する透水層等に係わる透水層工に適用する。

#### 2. 数量算出項目

開渠排水、暗渠排水、縦穴排水等の数量を区分ごとに算出する。

#### 3. 区分

区分は、規格、種類とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目 \ 区分	規格	種類	単位	数量	備考
開渠排水	×	○	m		
暗渠排水	○	○	m		
縦穴排水	○	○	箇所		

(2) 材料数量算出項目及び透水層工区分一覧表

項目 \ 透水層工区分	開渠排水	暗渠排水	縦穴排水	単位	数量	備考
掘削	○	○	○	m <sup>3</sup>		
土砂購入	○	○	○	m <sup>3</sup>		
遮水・止水シート張	○	×	×	m <sup>2</sup>		
板柵設置	○	×	×	m <sup>2</sup>		
埋戻し	○	○	○	m <sup>3</sup>		
遮断砂	×	○	○	m <sup>3</sup>		
排水材	×	○	○	m <sup>3</sup> ・袋・ℓ		
排水管	×	○	○	m		
透水シート	×	○	○	m <sup>2</sup>		
フィルター材	×	○	○	m <sup>3</sup>		

#### 4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 掘削の量

掘削の量は、必要に応じて土砂掘削、土砂片切掘削、小規模土工、土砂人力掘削、縦穴掘削等に分け算出する。

(2) 基面整正の量

基面整正の量は必要に応じて算出する。

(3) 排水材の量

排水材の量は、必要に応じて種類別に体積・容積・容量等に分け算出する。

(4) 排水管の量

排水管の量は、必要に応じて硬質ポリ塩化ビニル有孔管、暗渠排水管、空気管等に分け算出する。

### 1. 3. 2 土層改良工

#### 1. 適用

公園緑地工事において、植栽基盤の耕起を行い土中の空気量を高めると共に、土壌の過湿等を緩和する土層改良等に係わる土層改良工に適用する。

#### 2. 数量算出項目

普通耕、深耕、混層耕、心土破碎等の数量を区分ごとに算出する。

#### 3. 区分

区分は、規格、種類とする。

##### (1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目 \ 区分	規 格	種 類	単 位	数 量	備 考
普通耕	○	○	m <sup>2</sup>		
深 耕	○	○	m <sup>2</sup>		
混層耕	○	○	m <sup>2</sup>		
心土破碎	○	○	m <sup>2</sup>		

##### (2) 材料数量算出項目及び土層改良工区分一覧表

項目 \ 土層改良工区分	普通耕	深 耕	混層耕	心土破碎	単 位	数 量	備 考
土層改良面積	○	○	○	○	m <sup>2</sup>		
土層改良量	○	○	○	○	m <sup>3</sup> ・m		

#### 4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 土層改良面積、土層改良の量

土層改良面積・土層改良の量は、必要に応じて種類・規格等に分け算出する。

### 1. 3. 3 土性改良工

#### 1. 適用

公園緑地工事において、植栽基盤土壌の物理性・化学性を改良する土壌改良等に係わる土性改良工に適用する。

#### 2. 数量算出項目

土性改良、中和剤施用、除塩、施肥等の数量を区分ごとに算出する。

#### 3. 区分

区分は、種類、規格とする。

##### (1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目 \ 区分	規 格	種 類	単 位	数 量	備 考
土性改良	○	×	m <sup>2</sup>		
中和剤施用	○	○	m <sup>2</sup>		
除 塩	○	○	m <sup>2</sup>		
施 肥	○	○	m <sup>2</sup>		

##### (2) 材料数量算出項目及び土性改良工区分一覧表

項目 \ 土性改良工区分	土性改良	中和剤施用	除塩	施肥	単 位	数 量	備 考
人力かき均し	○	○	○	○	m <sup>3</sup>		
土性改良材料	○	×	×	×	m <sup>3</sup>		
改良材投入	○	×	×	×	m <sup>3</sup>		
土性改良剤施用	×	○	○	×	m <sup>3</sup>		
土性改良剤	×	○	○	×	kg・ℓ		
施 肥	×	×	×	○	m <sup>2</sup>		
肥 料	×	×	×	○	kg・ℓ		

#### 4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるほか下記の方法によるものとする。

##### (1) 土性改良材料の量

土性改良材料の量は、有機系改良材、高分子系改良材、パーライト系改良材等に分け算出する。

##### (2) 土性改良剤施用の量

土性改良剤施用の量は、中和剤施用（人力・バックホウ・シャベルローダー）、除塩剤施用（人力・バックホウ・シャベルローダー）等の施用方法に分け算出する。

##### (3) 土性改良剤の量

土性改良剤の量は、種類・規格別に、重量・容積等に分け算出する。

##### (4) 肥料の量

肥料の量は、種類・規格別に、重量・容積等に分け算出する。



### 1. 3. 4 表土盛土工

#### 1. 適用

公園緑地工事において、植栽基盤を造成する表土盛土等に係わる表土盛土工に適用する。

#### 2. 数量算出項目

盛土（流用表土）、盛土（発生表土）、盛土（採取表土）、盛土（購入表土）等の数量を区分ごとに算出する。

#### 3. 区分

区分は、規格、施工箇所とする。

##### (1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目 \ 区分	規 格	施工箇所	単 位	数 量	備 考
盛土（流用表土）	○	○	m <sup>3</sup>		
盛土（発生表土）	○	○	m <sup>3</sup>		
盛土（採取表土）	○	○	m <sup>3</sup>		
盛土（購入表土）	○	○	m <sup>3</sup>		

##### (2) 材料数量算出項目及び表土盛土工区分一覧表

項目 \ 表土盛土工区分	盛土（流用表土）	盛土（発生表土）	盛土（採取表土）	盛土（購入表土）	単 位	数 量	備 考
敷均し	○	○	○	○	m <sup>3</sup>		
盛 土	○	○	○	○	m <sup>3</sup>		
集 積	○	×	×	×	m <sup>3</sup>		
積 込	○	×	○	×	m <sup>3</sup>		
運 搬	×	○	○	×	m <sup>3</sup>		
掘 削	×	×	○	×	m <sup>3</sup>		
土砂購入	×	×	×	○	m <sup>3</sup>		

注) 1. 土砂を自工区流用場・仮置場から運搬する場合は、運搬距離についても算出する。

2. 土砂を工事区間外から搬入する場合は、運搬距離についても算出する。

#### 4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるほか下記の方法によるものとする。

##### (1) 盛土の量

盛土の量は、盛土種類（人力、人力+振動ローラ、人力+タンパ）等に分け算出する。

### 1. 3. 5 人工地盤工

#### 1. 適用

公園緑地工事において、屋上等の植栽基盤の造成等に係わる人工地盤工に適用する。

#### 2. 数量算出項目

防水、押さえコンクリート、目地板、人工地盤排水層、フィルター、防根シート、人工地盤客土等の数量を区分ごとに算出する。

ただし、立排水浸透柵を施工する場合は本数量算出要領3. 2. 6排水構造物工（現場打ち集水柵・街渠柵）を適用する。

#### 3. 区分

区分は、種類、規格とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目	区 分	規 格	種 類	単 位	数 量	備 考
防水		○	×	m <sup>2</sup>		
押さえコンクリート		○	○	m <sup>3</sup>		
目地板		○	○	m <sup>2</sup>		
人工地盤排水層		○	×	m <sup>2</sup>		
フィルター		○	×	m <sup>2</sup>		
防根シート		○	○	m <sup>2</sup>		
人工地盤客土		○	×	m <sup>3</sup>		

(2) 材料数量算出項目及び人工地盤工区分一覧表

人工地盤工区分	防 水	押 さえ コン クリ ート	目 地 板	人 工 地 盤 排 水 層	フ ィ ル タ ー	防 根 シ ー ト	人 工 地 盤 客 土	単 位	数 量	備 考
項 目										
防水材	○	×	×	×	×	×	×	m <sup>3</sup>		
押さえコンクリート	×	○	×	×	×	×	×	m <sup>3</sup>		
目地材	×	×	○	×	×	×	×	m <sup>2</sup> ・m <sup>3</sup>		
排水材	×	×	×	○	×	×	○	m <sup>3</sup>		
排水管	×	×	×	○	×	×	○	m		
透水シート	×	×	×	○	×	×	○	m <sup>2</sup>		
フィルター材	×	×	×	○	○	×	○	m <sup>2</sup> ・m <sup>3</sup>		
防根シート	×	×	×	×	×	○	×	m <sup>2</sup>		
表土盛土	×	×	×	×	×	×	○	m <sup>3</sup>		
土砂購入	×	×	×	×	×	×	○	m <sup>3</sup>		
客土	×	×	×	×	×	×	○	m <sup>3</sup>		

#### 4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるほか下記の方法によるものとする。

- (1) 防水材の量  
防水材の量は、必要に応じて種類別等に分け算出する。
- (2) 押さえコンクリートの量  
コンクリートの量は、必要に応じて種類別等に分け算出する。
- (3) 目地材の量  
目地材の量は、必要に応じて種類別等に分け算出する。
- (4) 排水材の量  
排水材の量は、必要に応じて種類別等に分け算出する。
- (5) 排水管の量  
排水管の量は、必要に応じて種類別等に分け算出する。
- (6) フィルター材の量  
フィルター材の量は、種類（フィルター材、根茎調節資材等）別に体積・面積等に分け算出する。
- (7) 表土盛土の量  
表土盛土の量は、種類（盛土（流用表土）、盛土（発生表土）、盛土（採取表土）、盛土（購入表土））等に分け算出する。

### 1. 3. 6 造形工

#### 1. 適用

公園緑地工事において、造成後、表面に適度な起状を付ける造形等に係わる造形工に適用する。

#### 2. 数量算出項目

表面仕上げ、築山等の数量を区分ごとに算出する。

#### 3. 区分

区分は、規格とする。

##### (1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目 \ 区分	規 格	単 位	数 量	備 考
表面仕上げ	○	m <sup>2</sup>		
築山	○	m <sup>2</sup>		

##### (2) 材料数量算出項目及び造形工区分一覧表

項目 \ 造形工区分	表面仕上げ	築 山	単 位	数 量	備 考
仕上げ面積	○	○	m <sup>2</sup>		

#### 4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるほか下記の方法によるものとする。

##### (1) 仕上げ面積

仕上げ面積は、必要に応じて規格等に分けて算出する。

### 1. 4 法面工

#### 1. 4. 1 法面ネット工

##### 1. 適用

公園緑地工事において、ネットによって表面の表層部を保護する法面工等に係わる法面ネット工に適用する。

##### 2. 数量算出項目

法面ネット等の数量を区分ごとに算出する。

##### 3. 区分

区分は、種類、規格、施工箇所とする。

##### (1) 数量算出項目及び区分一覧表

区 分 項 目	種 類	規 格	施工箇所	単 位	数 量	備 考
法面ネット	○	○	○	m <sup>2</sup>		

##### (2) 材料数量算出項目及び法面ネット工区分一覧表

法面ネット工区分 項 目	法面ネット	単 位	数 量	備 考
ネット設置面積	○	m <sup>2</sup>		

#### 4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるほか下記の方法によるものとする。

##### (1) ネット設置の面積

ネット設置の面積は、必要に応じて種類・規格等に分け算出する。

## 1. 4. 2 植生工

### 1. 適用

公園緑地工事において、法面緑化によって法面の表層部を保護する法面工等に係わる植生工に適用する。

ただし、種子散布、養生（散水養生）、客土吹付、植生基材吹付、植生シート、植生マット、公園種子帯、公園張芝、公園筋芝、公園市松芝、人工張芝、植生穴を施工する場合は「第1編（共通編）5章法覆工5. 3植生工」を適用する。

## 1. 4. 3 法枠工

### 1. 適用

公園緑地工事において、法枠によって表面の表層部を保護する等に係わる法枠工に適用する。

ただし、現場打法枠、プレキャスト法枠、吹付枠を施工する場合は「第1編（共通編）5章法覆工5. 1法枠工」を適用する。

### 2. 数量算出項目

金属製法枠等の数量を区分ごとに算出する。

### 3. 区分

区分は、規格、種類、施工箇所とする。

#### (1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目 \ 区分	種類	規格	施工箇所	単位	数量	備考
金属製法枠	○	○	○	m <sup>2</sup>		

#### (2) 材料数量算出項目及び法面ネット工区分一覧表

項目 \ 法枠工区分	金属製法枠	単位	数量	備考
施工面積	○	m <sup>2</sup>		
法枠延長	○	m		

### 4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるほか下記の方法によるものとする。

#### (1) 法枠の施工面積・延長

法枠の施工面積・延長は、必要に応じて種類・規格・施工場所等に分け算出する。

## 1. 4. 4 編柵工

### 1. 適用

公園緑地工事において、竹や樹木で編み込んだ柵によって法面の表層部を保護する法面工等に係わる編柵工に適用する。

### 2. 数量算出項目

編柵等の数量を区分ごとに算出する。

### 3. 区分

区分は、種類、規格とする。

#### (1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目 \ 区分	規 格	種 類	単 位	数 量	備 考
編 柵	○	○	m		

#### (2) 材料数量算出項目及び法面ネット工区分一覧表

項目 \ 網柵工区分	網 柵	単 位	数 量	備 考
編柵延長	○	m		

### 4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるほか下記の方法によるものとする。

#### (1) 編柵の延長

編柵の延長は、必要に応じて種類・規格等に分け算出する。

#### 1. 4. 5 かご工

##### 1. 適用

公園緑地工事における法面保護及び根固め工としてのじゃかご、ふとんかごに適用する。  
ただし、じゃかご、ふとんかごを施工する場合は「第2編（河川・砂防編）1章護岸根固め工1.3かご工」を適用する。

#### 1. 5 軽量盛土工

##### 1. 5. 1 軽量盛土工

##### 1. 適用

公園緑地工事において、超軽量材としての発泡スチロールを使用する軽量盛土工に適用する。  
ただし、軽量盛土（発泡スチロールブロック）、コンクリート床版、基礎コンクリート、支柱、壁面材、裏込砕石を施工する場合は「第1編（共通編）3章発泡スチロールを用いた超軽量盛土工」を適用する。

#### 1. 6 擁壁工

##### 1. 6. 1 作業土工

##### 1. 適用

公園緑地工事において、目的物を施工するために行う現地盤面の床掘りおよび計画面まで埋戻す土工等に係わる作業土工に適用する。  
ただし、床掘り、埋戻しを施工する場合は「第1編（共通編）2章土工2.1土工2.1.2作業土工」を適用する。

## 1. 6. 2 場所打擁壁工（構造物単位）

### 1. 適用

公園緑地工事において、場所打により設置する擁壁工で、小型擁壁（A）、小型擁壁（B）、重力式擁壁、もたれ式擁壁、逆T型擁壁、L型擁壁、ペーラインコンクリートを施工する場合は「第1編（共通編）6章擁壁工6. 4. 1場所打擁壁工（1）」を適用する。

## 1. 6. 3 場所打擁壁工

### 1. 適用

公園緑地工事において、場所打擁壁工（構造物単位）の適用範囲を外れた擁壁工を施工する場合は「第1編（共通編）6章擁壁工6. 4. 2場所打擁壁工（2）」を適用する。

参考（場所打擁壁工（1）の適用範囲を外れた擁壁工）

- ・重力式擁壁[ 擁壁平均高さ5mを超えるもの]
- ・もたれ式擁壁[ 擁壁平均高さ1mを超え3m未満のもの、或いは8mを超えるもの]
- ・逆T型擁壁[ 擁壁平均高さ1mを超え3m未満のもの、あるいは10mを超えるもの]
- ・L型擁壁[ 擁壁平均高さ1mを超え3m未満のもの、あるいは7mを超えるもの]
- ・重力式擁壁、もたれ式擁壁、逆T型擁壁、L型擁壁以外の形式の現場打擁壁

## ①公園基礎材

### 1. 適用

公園緑地工事において、コンクリート構造物等の基面に碎石・栗石等の基礎材を敷設する作業等に係わる碎石基礎工に適用する。

### 2. 数量算出項目

公園基礎材等の数量を区分ごとに算出する。

### 3. 区分

区分は、基礎材種類、基礎材規格、敷厚とする。

#### (1) 数量算出項目及び区分一覧表

区 分 項 目	基礎材種類	基礎材規格	敷 厚	単 位	数 量	備 考
公園基礎材	○	○	○	m <sup>3</sup>		

#### (2) 材料数量算出項目及び公園基礎材区分一覧表

公園基礎材区分 項 目	公園基礎材	単 位	数 量	備 考
基礎碎石	○	m <sup>3</sup>		
基礎栗石	○	m <sup>3</sup> ・m <sup>2</sup>		

#### (3) 基礎材の種類区分

項目別の種類による区分は、碎石（クラッシャーラン、高炉スラグ、再生クラッシャーラン、各碎石）、栗石（栗石、割栗石）、発生材流用（軟岩小割、硬岩小割）等に区分して算出する。

### 4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるものとする。

## ②公園均しコンクリート

### 1. 適用

公園緑地工事において、一般的な均しコンクリート打設に係わる公園均しコンクリートに適用する。

### 2. 数量算出項目

公園均しコンクリート等の数量を区分ごとに算出する。

### 3. 区分

区分は、コンクリート規格、敷厚とする。

#### (1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目	区分	コンクリート規格	敷厚	単位	数量	備考
公園均しコンクリート		○	○	m <sup>3</sup>		

#### (2) 材料数量算出項目及び公園均しコンクリート区分一覧表

項目	公園均しコンクリート区分	公園均しコンクリート	単位	数量	備考
均しコンクリート		○	m <sup>3</sup>		
均しコンクリート型枠		○	m <sup>2</sup>		

### 4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるほか下記の方法によるものとする。

## ③擁壁高さ調整

### 1. 適用

公園緑地工事において、場所打ち擁壁に係わるの高さ調整に適用する。

### 2. 数量算出項目

擁壁高さ調整等の数量を区分ごとに算出する。

### 3. 区分

区分は、擁壁種類、擁壁平均高さ、規格とする。

#### (1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目	区分	擁壁種類	擁壁平均高さ	規格	単位	数量	備考
擁壁本体コンクリート		○	○	○	m <sup>3</sup>		
目地材		○	○	○	m <sup>2</sup>		
裏込材		○	○	○	m <sup>3</sup>		
型枠		○	○	○	m <sup>2</sup>		
構造物取壊し	無筋	○	○	×	m <sup>3</sup>		
	鉄筋	○	○	×	m <sup>3</sup>		

### 4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるものとする。



#### 1. 6. 4 プレキャスト擁壁工

##### 1. 適用

公園緑地工事において、プレキャスト擁壁の施工に適用する。  
ただし、プレキャスト擁壁を施工する場合は「第1編（共通編）6章擁壁工6. 1プレキャスト擁壁工」を適用する。

#### 1. 6. 5 補強土壁工

##### 1. 適用

公園緑地工事において、補強土壁の施工に係わる補強土壁工に適用する。  
ただし、補強土壁工（帯鋼補強土壁（1）・帯鋼補強土壁（2）・アンカー補強土壁）においてコンクリート製壁面材（帯鋼補強土壁においては、薄型壁面材を含む）、ジオテキスタイル（ジオグリット、ジオネット、織布、不織布）を用いた補強土壁工及び盛土補強工を施工する場合は「第1編（共通編）6章擁壁工6. 2補強土壁工（帯鋼補強土壁，アンカー補強土壁）、6. 3ジオテキスタイル工」を適用する。

#### 1. 6. 6 コンクリートブロック工（コンクリートブロック積）

##### 1. 適用

公園緑地工事において、コンクリートブロックの施工等に係わるコンクリートブロック工（コンクリートブロック積）に適用する。  
ただし、コンクリートブロック基礎、コンクリートブロック積、胴込・裏込コンクリート、胴込・裏込材（碎石）、吸出し防止材（全面）設置、遮水シート張、目地板、養生費、天端コンクリート、小口止コンクリートを施工する場合は「第1編（共通編）5章法覆工5. 4コンクリートブロック積（張）工」を適用する。

#### 1. 6. 7 コンクリートブロック工（間知ブロック張）

##### 1. 適用

公園緑地工事において、コンクリートブロックの施工等に係わるコンクリートブロック工（間知ブロック張）に適用する。  
ただし、コンクリートブロック基礎、間知ブロック張、目地板、天端コンクリート、小口止コンクリート、止杭を施工する場合は「第1編（共通編）5章法覆工5. 4コンクリートブロック積（張）工」を適用する。

#### 1. 6. 8 コンクリートブロック工（平ブロック張）

##### 1. 適用

公園緑地工事において、コンクリートブロックの施工等に係わるコンクリートブロック工（平ブロック張）に適用する。  
ただし、コンクリートブロック基礎、平ブロック張、裏込栗石、目地板、天端コンクリート、小口止コンクリート、止杭を施工する場合は「第1編（共通編）5章法覆工5. 4コンクリートブロック積（張）工」を適用する。

## 1. 6. 9 コンクリートブロック工（連節ブロック張）

### 1. 適用

公園緑地工事において、コンクリートブロックの施工等に係わるコンクリートブロック工（連節ブロック張）に適用する。

ただし、コンクリートブロック基礎、連節ブロック張、裏込栗石、目地板、天端コンクリート、小口止コンクリート、止杭を施工する場合は「第1編（共通編）5章法覆工5.4コンクリートブロック積（張）工」を適用する。

## 1. 6. 10 コンクリートブロック工（緑化ブロック積）

### 1. 適用

公園緑地工事において、コンクリートブロックの施工等に係わるコンクリートブロック工（緑化ブロック積）に適用する。

ただし、コンクリートブロック基礎、緑化ブロック積、ブロック植栽、天端保護ブロック、目地板、天端コンクリート、小口止コンクリートを施工する場合は「第1編（共通編）5章法覆工5.4コンクリートブロック積（張）工」を適用する。

## 1. 6. 11 石積工

### 1. 適用

公園緑地工事において、自然石をそのまま加工して施工する石積擁壁等に係わる石積工に適用する。

### 2. 数量算出項目

崩れ積、面積、玉石積、小端積、こぶだし石積、切石積、間知石積、雑割石積、雑石積、割石積、雑割石張、雑石張、石積高さ調整等の数量を区分ごとに算出する。

### 3. 区分

区分は、規格、石材の種類、石材の規格とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目	区分	規 格	石 材 種 類	石 材 規 格	単 位	数 量	備 考
崩れ積		○	○	○	m		
面 積		○	○	○	m		
玉石積		○	○	○	m		
小端積		○	○	○	m		
こぶだし石積		○	○	○	m		
切石積		○	○	○	m		
間知石積		○	○	○	m		
雑割石積		○	○	○	m		
雑石積		○	○	○	m		
割石積		○	○	○	m		
雑割石張		○	○	○	m <sup>2</sup>		
雑石張		○	○	○	m <sup>2</sup>		
石積高さ調整		○	○	○	m		

(2) 材料数量算出項目及び石積工区分一覧表

石積工区分 項目	崩れ積	面積	玉石積	小端積	こぶだし石積	切石積	間知石積	雑割石積	雑石積	割石積	雑割石張	雑石張	石積高さ調整	単位	数量	備考
石積(張)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	m <sup>2</sup>		
基礎砕石・栗石	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	m <sup>3</sup>		
均しコンクリート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	m <sup>3</sup>		
均しコンクリート型枠	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	m <sup>3</sup>		
コンクリート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	m <sup>3</sup>		
型枠	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	m <sup>2</sup>		
鉄筋	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	t		
水抜きパイプ	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	m		
吸出し防止材	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	m <sup>2</sup>		
遮水・止水シート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	m <sup>2</sup>		
目地材	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	m <sup>2</sup>		
胴込コンクリート	○	○	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	m <sup>3</sup>		
裏込コンクリート	○	○	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	m <sup>3</sup>		
モルタル	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	m <sup>3</sup>		
支持金物	×	×	×	○	○	○	×	×	×	○	×	○	○	個		

(3) 石材の種類・石材の規格区分

項目別の石材の種類・規格による区分は、下記のとおりとする。

石積の種類	石材の種類	石材の規格
崩れ積、面積	野面石	φ 300～1000 mm
玉石積	玉 石	
小端積	野面小端石	
こぶだし石積	割角石	(石材 JIS A 5003) 12 の 15 厚 12 cm 幅 15 cm 15 の 18 厚 15 cm 幅 18 cm 15 の 21 厚 15 cm 幅 21 cm 15 の 24 厚 15 cm 幅 24 cm 15 の 30 厚 15 cm 幅 30 cm 18 の 30 厚 18 cm 幅 30 cm 長さ 91 cm、100 cm、150 cm
切石積	切角石	(石材 JIS A 5003) 12 の 15 厚 12 cm 幅 15 cm 15 の 18 厚 15 cm 幅 18 cm 15 の 21 厚 15 cm 幅 21 cm 15 の 24 厚 15 cm 幅 24 cm 15 の 30 厚 15 cm 幅 30 cm 18 の 30 厚 18 cm 幅 30 cm 長さ 91 cm、100 cm、150 cm
間知石積	間知石	(石材 JIS A 5003) 35 間知 控 350 mm 表面積 620 cm <sup>2</sup> 以上 45 間知 控 450 mm 表面積 900 cm <sup>2</sup> 以上 50 間知 控 500 mm 表面積 1220 cm <sup>2</sup> 以上 60 間知 控 600 mm 表面積 1600 cm <sup>2</sup> 以上
雑割石積、雑割石張	雑割石	控 350 mm
雑石積、雑石張	雑 石	控 300 mm、350 mm、400 mm
割石積	割 石	(石材 JIS A 5003) 30 間知 控 300 mm 表面積 620 cm <sup>2</sup> 以上 35 間知 控 350 mm 表面積 900 cm <sup>2</sup> 以上 40 間知 控 400 mm 表面積 1220 cm <sup>2</sup> 以上

(4) 規格の区分

項目別の規格による区分は、石積(張)の構造(空石積(張)、練石積(張))、石積(張)の高さに区分して算出する。

4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 石材の量

石材の量は、必要に応じて体積・重量または面積等を算出する。

(2) 基面整正の量

基面整正の量は、必要に応じて算出する。

(3) 笠石・天端石の量

笠石・天端石の量は、必要に応じて体積・重量または延長等を算出する。

## 1. 6. 1 2 土留め工

### 1. 適用

公園緑地工事において、法面や段差の崩壊を防止する土留め擁壁等に係わる土留め工に適用する。

### 2. 数量算出項目

土留め等の数量を区分ごとに算出する。

### 3. 区分

区分は、種類、規格、高さとする。

#### (1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目 \ 区分	種類	規格	高さ	単位	数量	備考
土留め	○	○	○	m		

#### (2) 材料数量算出項目及び土留め工区分一覧表

項目 \ 土留め工区分	土留め	単位	数量	備考
土留め延長	○	m		

### 4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるほか下記の方法によるものとする。

#### (1) 土留めの延長

土留めの延長は、必要に応じて種類・規格等に分け算出する。

## 1. 7 公園カルバート工

### 1. 7. 1 作業土工

#### 1. 適用

公園緑地工事において、目的物を施工するために行う現地盤面の床掘りおよび計画面まで埋戻す土工等に係わる作業土工に適用する。

ただし、床掘り（掘削）、床掘り、埋戻し、基面整正、掘削補助機械搬入搬出、転石破碎、積込（ルーズ）、人力積込、人力運搬、押土（ルーズ）、整地、土砂等運搬、土材料を施工する場合は「第1編（共通編）2章土工2. 1土工」を適用する。

### 1. 7. 2 場所打函渠工（構造物単位）

#### 1. 適用

公園緑地工事において、場所打により設置する函渠工で、1層（アーチ等形状は問わない）また1層2連まで、土被り9m以下の場合に適用する。

ただし、函渠、鉄筋を施工する場合は「第1編（共通編）7章函渠工7. 1. 1函渠工（1）」、「第1編（共通編）4章コンクリート工4. 3. 1鉄筋工」を適用する。

### 1. 7. 3 場所打函渠工

#### 1. 適用

公園緑地工事において、函渠工（構造物単位）の適用範囲を外れた函渠工を施工する場合は「第1編（共通編）7章函渠工7. 1. 2函渠工（2）」を適用する。  
 ただし、公園基礎材、公園均しコンクリートを施工する場合は本数量算出要領1. 6. 3場所打擁壁工を適用する。

参考（函渠工（1）の適用範囲を外れた函渠工）

公園緑地工事で施工する函渠

- ・ボックスカルバート以外の函渠
- ・1層または1層2連以外の函渠
- ・土被りが9mを超える函渠
- ・「第1編（共通編）7. 1. 1函渠工(1)」の適用範囲を外れる函渠

### 1. 7. 4 プレキャストカルバート工

#### 1. 適用

公園緑地工事において、プレキャストカルバートの施工に適用する。  
 ただし、プレキャストカルバートを施工する場合は「第1編（共通編）7章函渠工7. 1. 1函渠工」を適用する。

### 1. 8 公園施設等撤去・移設工

#### 1. 8. 1 公園施設撤去工

#### 1. 適用

公園緑地工事において、既存施設構造物等の撤去等に係わる公園施設撤去工に適用する。  
 ただし、コンクリート構造物等の取壊しを施工する場合は「第1編（共通編）10章10. 1構造物取壊し工」を適用する。

#### 2. 数量算出項目

公園施設撤去等の数量を区分ごとに算出する。

#### 3. 区分

区分は、種類、規格とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

区分 項目	種類	規格	単位	数量	備考
公園施設撤去	○	○	基		

(2) 材料数量算出項目及び公園施設撤去工区分一覧表

公園施設撤去工 区分 項目	公園施設 撤去	単位	数量	備考
構造物取壊し	○	m <sup>3</sup>		
鉄筋切断	○	m <sup>3</sup>		
公園施設撤去	○	基		

#### 4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるほか下記の方法によるものとする。

##### (1) 構造物取壊しの量

構造物取壊しの量は、取壊し方法（人力、大型ブレーカ、コンクリートブレーカ、コンクリート圧砕機、コンクリート破砕機、ダイナマイト）等に分け算出する。

また、取り壊し後については、必要に応じてコンクリート殻（有筋、無筋）、アスコン殻等に分け算出する。

##### (2) 鉄筋切断の量

鉄筋切断の量は、必要に応じて切断の仕様、鋼材の規格等に分け算出する。

### 1. 8. 2 移設工

#### 1. 適用

公園緑地工事において、既存施設構造物等の移設等に係わる移設工に適用する。

#### 2. 数量算出項目

遊具移設、小工作物移設、景石移設等の数量を区分ごとに算出する。

#### 3. 区分

区分は、種類、規格とする。

##### (1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目 \ 区分	種類	規格	単位	数量	備考
遊具移設	○	○	基		
小工作物移設	○	○	基		
景石移設	○	○	基		

##### (2) 材料数量算出項目及び公園施設撤去工区分一覧表

項目 \ 移設工区分	遊具移設	小工作物移設	景石移設	単位	数量	備考
本体設置	○	○	○	基・t		
碎石・栗石基礎	○	○	○	m <sup>3</sup>		
均しコンクリート	○	○	○	m <sup>3</sup>		
均しコンクリート型枠	○	○	○	m <sup>2</sup>		

### (3) 移設の種類、規格区分

移設の種類、規格による区分は、下記のとおりとする。

種 類	規 格	
遊 具 移 設	ブランコ	大型2連ブランコ、大型4連ブランコ、角型椅子ブランコ、丸型椅子ブランコ
	ジャングルジム	ロケットタワー、グローブジャングル、チェーンネットジャングル、ジャングルジム、キャスルジム
	滑台	一方式滑台、二方式放射型滑台、二方式富士型滑台、一回転式滑台
	シーソー	復列式シーソー
	鉄棒	2連低鉄棒、3連低鉄棒、3連中鉄棒
	ラダー	太鼓型ラダー、山型ラダー
	はん登棒	傘型はん登棒
	木製遊具	
	複合遊具	
小工作物 移 設	小工作物	
景石移設	0.5t/個、1.0t/個、1.5t/個、2.0t/個、3.0t/個、4.0t/個、5.0t/個、8.0t/個	

### 4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 各項目の土工（床掘り・埋戻し・残土処分）、基面整正の数量は必要に応じて算出する。

### 1. 8. 3 伐採工

#### 1. 適用

公園緑地工事において、既存樹木の伐採等に係わる伐採工に適用する。

#### 2. 数量算出項目

高木伐採、中低木伐採、枯損木処理、伐根等の数量を区分ごとに算出する。

#### 3. 区分

区分は、樹木規格とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

区 分 項 目	樹木規格	単 位	数 量	備 考
高木伐採	○	本		
中低木伐採	○	本		
枯損木処理	○	本		
伐根	○	本		



(2) 材料数量算出項目及び伐採工区分一覧表

伐採工区分 項目	高木 伐採	中低木 伐採	枯損木 処理	伐採	単位	数量	備考
伐採	○	○	×	×	本		
除根	○	○	×	○	本		
掘取	○	○	×	×	本		
支柱撤去	○	○	×	×	本		
発生木材処理	○	○	×	○	m <sup>3</sup>		
枯損木処理	×	×	○	×	本		

(3) 樹木の規格区分

樹木の規格による区分は、下記のとおりとする。

樹木種類	樹木規格	
針葉樹 常緑樹 落葉樹	中低木	樹高50cm未満
		樹高50cm以上100cm未満
		樹高100cm以上200cm未満
		樹高200cm以上300cm未満
	高木	幹周15cm未満
		幹周15cm以上25cm未満
		幹周25cm以上40cm未満
		幹周40cm以上60cm未満
		幹周60cm以上90cm未満

4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 支柱撤去の量

支柱撤去の量は、必要に応じて支柱の種類・規格等に分け算出する。

1. 8. 4 発生材再利用工

1. 適用

公園緑地工事において、施設撤去及び伐採等により発生した材料の新しい材料への加工、再生等に係わる発生材再利用工に適用する。

2. 数量算出項目

木チップ加工等の数量を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は、規格とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

区分 項目	規格	単位	数量	備考
木チップ加工	○	m <sup>3</sup>		

(2) 材料数量算出項目及び発生材再利用工区分一覧表

発生材再利用工 区分	木チップ加工	単位	数 量	備 考
項 目				
丸太割り	○	m <sup>3</sup>		
枝粉碎	○	m <sup>3</sup>		
枝処理	○	m <sup>3</sup>		
集 積	○	m <sup>3</sup>		

4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるものとする。



## 2 章 植 栽

### 2.1 植栽工

- 2.1.1 高木植栽工
- 2.1.2 中低木植栽工
- 2.1.3 特殊樹木植栽工
- 2.1.4 地被類植栽工
- 2.1.5 草花種子散布工
- 2.1.6 播種工
- 2.1.7 花壇植栽工
- 2.1.8 樹木養生工
- 2.1.9 樹名板工
- 2.1.10 根囲い保護工
- 2.1.11 芝生保護工
- 2.1.12 壁面緑化施設工

### 2.2 移植工

- 2.2.1 根回し工
- 2.2.2 高木移植工
- 2.2.3 根株移植工
- 2.2.4 中低木移植工
- 2.2.5 地被類移植工
- 2.2.6 樹木養生工
- 2.2.7 樹名板工
- 2.2.8 根囲い保護工

### 2.3 樹木整姿工

- 2.3.1 高中木整姿工
- 2.3.2 低木整姿工
- 2.3.3 樹勢回復工

### 2.4 公園施設等撤去・移設工

- 2.4.1 公園施設撤去工
- 2.4.2 移設工
- 2.4.3 伐採工
- 2.4.4 発生材再利用工

## 2. 1 植 栽 工

### 2. 1. 1 高木植栽工

#### 1. 適用

公園緑地工事において、樹高3m以上の高木の植栽に係わる高木植栽工に適用する。

#### 2. 数量算出項目

高木植栽等の数量を区分ごとに算出する。

#### 3. 区分

区分は、樹木種類、樹木規格、幹巻の有無、支柱種類とする。

##### (1) 数量算出項目及び区分一覧表

区 分 項 目	樹 木 種 類	樹 木 規 格	幹巻の 有 無	支柱種類	単 位	数 量	備 考
高木植栽	○	○	○	○	本		

注) 1. 単位の「本」は樹木1本当たりとする。

##### (2) 材料数量算出項目及び高木植栽工区分一覧表

高木植栽工区分 項 目	高木植栽	単 位	数 量	備 考
植栽	○	本		
幹巻	○	本		
支柱	○	本		
客土	○	m <sup>3</sup>		
肥料	○	kg・ℓ		

注) 1. 単位の「本」は樹木1本当たりとする。

2. 高木とは樹高3m以上とする。また、幹周とは地際よりの高さ1.2mでの幹の周囲長とし幹が枝分かれしている場合の幹周は各々の総和の70%とする。

##### (3) 樹木の種類区分

樹木の種類による区分は、植物名ごとに取りまとめる。

##### (4) 樹木の規格区分

樹木の規格による区分は、以下のとおりとする。

植 栽 工			
高 木	幹周15cm未満	中低木	樹高50cm未満
	幹周15cm以上25cm未満		樹高50cm以上100cm未満
	幹周25cm以上40cm未満		樹高100cm以上200cm未満
	幹周40cm以上60cm未満		樹高200cm以上300cm未満
	幹周60cm以上90cm未満		

(5) 支柱の種類区分

支柱の種類による区分は、以下のとおりとする。

支 柱	高 木	二脚鳥居 添木付	幹周 30 cm 未満
		二脚鳥居 添木無	幹周 20 cm 以上 30 cm 未満
		三脚鳥居	幹周 30 cm 以上 60 cm 未満
		十字鳥居	幹周 30 cm 以上 60 cm 未満
		二脚鳥居組合せ	幹周 40 cm 以上 75 cm 未満
		八ッ掛 (三脚) (竹)	幹周 20 cm 未満
		八ッ掛 (丸太 L=4m)	幹周 20 cm 以上 35 cm 未満
		八ッ掛 (丸太 L=6~7m)	幹周 30 cm 以上 75 cm 未満
		地下埋設型支柱	
	中 木	二脚鳥居 添木付	樹高 250 cm 以上
		二脚鳥居 添木無	樹高 250 cm 以上
		八ッ掛 (竹)	樹高 100 cm 以上
		添柱形 (1本形)	樹高 100 cm 以上
		布掛 (竹)	樹高 100 cm 以上
		生垣形	樹高 100 cm 以上
生垣形		樹高 60 cm 以上 100 cm 未満	
地下埋設型支柱			

4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 客土の量

客土の量は、必要に応じて体積を算出する。

(2) 肥料の量

肥料の量は、必要に応じて体積または、重量等を算出する。

2. 1. 2 中低木植栽工

1. 適用

公園緑地工事において、樹高 3 m 未満の中低木の植栽に係わる中低木植栽工に適用する。  
ただし、中低木植栽を施工する場合は「第 4 編 (公園編) 1 章公園植栽工 1. 1 公園植栽工」を適用する。

2. 1. 3 特殊樹木植栽工

1. 適用

公園緑地工事において、一般の樹形と異なる特殊樹木の植栽に係わる特殊樹木植栽工に適用する。

2. 数量算出項目

特殊樹木植栽等を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は、樹木種類、樹木規格、幹巻の有無、支柱種類とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目	区分	樹木種類	樹木規格	幹巻の有無	支柱種類	単位	数量	備考
特殊樹木植栽		○	○	○	○	本		

注) 1. 単位の「本」は樹木1本当たりとする。

(2) 材料数量算出項目及び特殊樹木植栽工区分一覧表

項目	特殊樹木植栽工区分	特殊樹木植栽	単位	数量	備考
植栽		○	本		
幹巻		○	本		
支柱		○	本		
客土		○	m <sup>3</sup>		
肥料		○	kg・ℓ		

注) 1. 単位の「本」は樹木1本または1株当たりとする。

2. 高木とは樹高3m以上、中木とは樹高60cm以上3m未満、低木とは樹高60cm未満とする。また、幹周とは地際よりの高さ1.2mでの幹の周囲長とし幹が枝分かれしている場合の幹周は各々の総和の70%とする。

(3) 樹木の種類区分

樹木の種類による区分は、植物名ごとに取りまとめる。

(4) 樹木の規格区分

樹木の規格による区分は、以下のとおりとする。

植栽工	高木	幹周15cm未満
		幹周15cm以上25cm未満
		幹周25cm以上40cm未満
		幹周40cm以上60cm未満
		幹周60cm以上90cm未満
植栽工	中低木	樹高50cm未満
		樹高50cm以上100cm未満
		樹高100cm以上200cm未満
		樹高200cm以上300cm未満

注) 低木には、株物、一本立を含む。

(5) 支柱の種類区分

支柱の種類による区分は、以下のとおりとする。

支 柱	高 木	二脚鳥居 添木付	幹周 30 cm 未満
		二脚鳥居 添木無	幹周 20 cm 以上 30 cm 未満
		三脚鳥居	幹周 30 cm 以上 60 cm 未満
		十字鳥居	幹周 30 cm 以上 60 cm 未満
		二脚鳥居組合せ	幹周 40 cm 以上 75 cm 未満
		八ッ掛 (三脚) (竹)	幹周 20 cm 未満
		八ッ掛 (丸太 L=4m)	幹周 20 cm 以上 35 cm 未満
		八ッ掛 (丸太 L=6~7m)	幹周 30 cm 以上 75 cm 未満
		地下埋設型支柱	
	中 木	二脚鳥居 添木付	樹高 250 cm 以上
		二脚鳥居 添木無	樹高 250 cm 以上
		八ッ掛 (竹)	樹高 100 cm 以上
		添柱形 (1本形)	樹高 100 cm 以上
		布掛 (竹)	樹高 100 cm 以上
		生垣形	樹高 100 cm 以上
		生垣形	樹高 60 cm 以上 100 cm 未満
		地下埋設型支柱	

4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 客土の量

客土の量は、必要に応じて体積を算出する。

(2) 肥料の量

肥料の量は、必要に応じて体積または、重量等を算出する。

2. 1. 4 地被類植栽工

1. 適用

公園緑地工事において、丈が低く花卉や低木に属さない地被類の植栽に係わる地被類植栽に適用する。

2. 数量算出項目

地被類植栽等を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は、地被類種類、地被類種別、コンテナ径、芝種類、目地の有無とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

区 分 項 目	地被類 種 類	地被類 規 格	コンテナ径	芝種類	目地の 有 無	単 位	数 量	備 考
地被類植栽	○	○	○	○		鉢		



(2) 材料数量算出項目及び地被類植栽工区分一覧表

項目 \ 地被類植栽工区分	地被類植栽	単位	数量	備考
植栽	○	鉢		
客土	○	m <sup>3</sup>		
肥料	○	kg・ℓ		

(3) 地被類の種類区分

地被類の種類による区分は、植物名ごとに取りまとめる。

(4) 地被類種別の区分

地被類の種別による区分は、下記のとおりとする。

地被類種別	オカメザサ、クマザサ、チゴザサ、リュウノヒゲ、 オロシマチク、コグマザサ、ミヤコザサ
	その他の地被類
	張芝

4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 張芝の量

目地張りの張芝の量は、目地幅に応じて芝の面積を算出する。

また、施工場所により、張芝の芝串が必要な法面と平面ごとに取りまとめる。

2. 1. 5 草花種子散布工

1. 適用

公園緑地工事において、緑化によって表層部を保護するための植栽に係わる草花種子散布工に適用する。

2. 数量算出項目

草花種子散布、草花植生マット等の数量を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は、施工方法、施工場所、種子種類、肥料の有無、養生材の有無、マットの種類、マット規格とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

区分 項目	施工 方法	施工 場所	種子 種類	肥料の 種類	養生材 種類	マット の種類	マット の規格	単位	数量	備考
草花種子 散布	○	○	○	○	○	×	×	m <sup>2</sup>		
草花植生 マット	○	○	×	×	×	○	○	m <sup>2</sup>		

(2) 材料数量算出項目及び草花種子散布工区分一覧表

項目 \ 草花種子散布工区分	草花種子散布	草花植生マット	単位	数量	備考
草花種子散布	○	×	m <sup>2</sup>		
種子	○	×	kg		
肥料	○	×	kg・ℓ		
養生材	○	×	kg・ℓ		
植生マット	×	○	m <sup>2</sup>		

4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 肥料の量

肥料の量は、必要に応じて体積または、重量等に分け算出する。

(2) 養生材の量

養生材の量は、必要に応じて体積または、重量等に分け算出する。

2. 1. 6 播種工

1. 適用

公園緑地工事において、植物の種を播いて繁殖・育成する播種に係わる播種工に適用する。

2. 数量算出項目

播種等の数量を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は、施工方法、施工場所、種子種類、肥料の有無、養生材の有無とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目 \ 区分	施工方法	施工場所	種子種類	肥料の種類	養生材種類	単位	数量	備考
播種	○	○	○	○	○	m <sup>2</sup>		

(2) 材料数量算出項目及び播種工区分一覧表

項目 \ 播種工区分	播種	単位	数量	備考
播種	○	m <sup>2</sup>		
種子	○	kg		
肥料	○	kg・ℓ		
養生材	○	kg・ℓ		

4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 肥料の量

肥料の量は、必要に応じて体積または、重量等に分け算出する。

(2) 養生材の量

養生材の量は、必要に応じて体積または、重量等に分け算出する。

## 2. 1. 7 花壇植栽工

### 1. 適用

公園緑地工事において、花卉植物を用い花壇等の植栽に係わる花壇植栽工に適用する。

### 2. 数量算出項目

花壇植栽等を区分ごとに算出する。

### 3. 区分

区分は、花壇植物の種類、規格とする。

#### (1) 数量算出項目及び区分一覧表

区 分 項 目	花壇植物 種 類	花壇植物 規 格	単 位	数 量	備 考
花壇植栽	○	○	鉢		

#### (2) 材料数量算出項目及び花壇植栽工区分一覧表

花壇植栽工区分 項 目	花壇植栽	単 位	数 量	備 考
植付	○	鉢		
花壇植物	○	鉢		

#### (2) 花壇植物の種類区分

花壇植物の種類による区分は、植物名ごとに取りまとめる。

#### (3) 花壇植物の規格区分

花壇植物の規格による区分は、花壇植物のコンテナ径ごとに取りまとめる。

### 4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるものとする。

## 2. 1. 8 樹木養生工

### 1. 適用

公園緑地工事において、植付後の活着と成長促進を目的とした樹木の養生に係わる樹木養生工に適用する。

ただし、養生柵を施工する場合は本数量算出要領3. 9. 6柵工を適用し、支柱設置を施工する場合は本数量算出要領2. 1植栽工を適用する。

### 2. 数量算出項目

防風ネット、寒冷紗巻き、植穴透水層、空气管、マルチングA、マルチングB、防根シート、支柱等の数量を区分ごとに算出する。

### 3. 区分

区分は、種類、規格とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目 \ 区分	種類	規格	単位	数量	備考
防風ネット	○	○	m		
寒冷紗巻き	○	○	本		
植穴透水層	○	○	本		
空 気 管	○	○	箇所		
マルチングA	○	○	m <sup>2</sup>		
マルチングB	○	○	本		
防根シート	○	○	m <sup>2</sup>		
支 柱	○	○	本		

(2) 材料数量算出項目及び樹木養生工区分一覧表

樹木養生工 区分 項目	防風 ネット	寒冷紗 巻き	植 穴 透水層	空 気 管	マル チン グA	マル チン グB	防 根 シート	支柱	単位	数 量	備 考
防風ネット	○	×	×	×	×	×	×	×	m		
寒冷紗巻き	×	○	×	×	×	×	×	×	本		
植穴透水層	×	×	○	×	×	×	×	×	本		
空 気 管 設 置	×	×	×	○	×	×	×	×	m		
マルチングA	×	×	×	×	○	×	×	×	m <sup>2</sup>		
マルチングB	×	×	×	×	×	○	×	×	本		
防根シート	×	×	×	×	×	×	○	×	m <sup>2</sup>		
支 柱 設 置	×	×	×	×	×	×	×	○	本		

#### 4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるものとする。

##### 2. 1. 9 樹名板工

###### 1. 適用

公園緑地工事において、植物名称を解説する樹名板等に係わる樹名板工に適用する。

###### 2. 数量算出項目

埋込型樹名板、幹巻型樹名板等の数量を区分ごとに算出する。

###### 3. 区分

区分は、種類、規格とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目 \ 区分	種類	規格	単位	数量	備考
埋込型樹名板	○	○	基		
幹巻型樹名板	○	○	本		

(2) 材料数量算出項目及び樹名板工区分一覧表

樹名板工区分 項目	埋込型樹名板	幹巻型樹名板	単 位	数 量	備 考
樹 名 板 設 置	○	○	基・枚		
コンクリート	○	×	m <sup>3</sup>		
基礎ブロック設置	○	×	個		

4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 各項目の土工（床掘り・埋戻し・残土処分）等の数量は、必要に応じて算出する。

2. 1. 10 根囲い保護工

1. 適用

公園緑地工事において、雨水の流入と踏圧防止を目的とした樹木の根回り養生等に係わる根囲い保護工に適用する。

2. 数量算出項目

根囲い保護等の数量を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は、種類、規格とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

区 分 項 目	種 類	規 格	単 位	数 量	備 考
根囲い保護	○	○	基		

(2) 材料数量算出項目及び根囲い保護工区分一覧表

根囲い保護工区分 項 目	根囲い保護	単 位	数 量	備 考
根囲い保護設置	○	基		
基礎砕石・栗石	○	m <sup>3</sup>		
均しコンクリート	○	m <sup>3</sup>		
均しコンクリート型枠	○	m <sup>2</sup>		
コンクリート	○	m <sup>3</sup>		
型 枠	○	m <sup>2</sup>		
基礎ブロック設置	○	基		

4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 各項目の土工（床掘り・埋戻し・残土処分）、基面整正等の数量は、必要に応じて算出する。

## 2. 1. 11 芝生保護工

### 1. 適用

公園緑地工事において、雨水の流入と踏圧防止を目的とした芝生養生等に係わる芝生保護工に適用する。

### 2. 数量算出項目

芝生プロテクター等の数量を区分ごとに算出する。

### 3. 区分

区分は、種類、規格とする。

#### (1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目 \ 区分	種 類	規 格	単 位	数 量	備 考
芝生プロテクター	○	○	m <sup>2</sup>		

#### (2) 材料数量算出項目及び根囲い保護工区分一覧表

項目 \ 芝生保護工区分	芝 生 プロテクター	単 位	数 量	備 考
芝生プロテクター設置	○	m <sup>2</sup>		
基礎砕石	○	m <sup>3</sup>		
モルタル	○	m <sup>3</sup>		

### 4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるものとする。

## 2. 1. 12 壁面緑化施設工

### 1. 適用

公園緑地工事において、緑化資材による良好な景観や環境の整備及び施設の仕切、区画、保安等を目的とした施設の設置等に係わる壁面緑化施設工に適用する。

### 2. 数量算出項目

壁面緑化フェンス、壁面緑化パネル、登はん補助資材、壁面緑化設備等の数量を区分ごとに算出する。

### 3. 区分

区分は、種類、規格とする。

#### (1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目 \ 区分	種 類	規 格	単 位	数 量	備 考
壁面緑化フェンス	○	○	m		
壁面緑化パネル	○	○	基		
登はん補助資材	○	○	m <sup>2</sup>		
壁面緑化設備	○	○	式		

(2) 材料数量算出項目及び壁面緑化施設工区分一覧表

壁面緑化施設工 区分 項目	壁面緑化 フェンス	壁面緑化 パネル	登はん 補 助 資 材	壁面緑化 設 備	単 位	数 量	備 考
壁面緑化フェンス	○	×	×	×	m		
壁面緑化パネル	×	○	×	×	基		
登はん補助資材	×	×	○	×	m <sup>2</sup>		
壁面緑化設備	×	×	×	○	式		
基礎碎石・栗石	○	○	×	×	m <sup>3</sup>		
均しコンクリート	○	○	×	×	m <sup>3</sup>		
均しコンクリート型枠	○	○	×	×	m <sup>2</sup>		
コンクリート	○	○	×	×	m <sup>3</sup>		
型枠	○	○	×	×	m <sup>2</sup>		
鉄筋	○	○	×	×	t		
モルタル	○	○	×	×	m <sup>3</sup>		
塗装仕上げ	○	○	×	×	m <sup>2</sup>		
左官仕上げ	○	○	×	×	m <sup>2</sup>		
基礎ブロック	○	○	×	×	個		
足場	○	○	○	○	掛m <sup>2</sup>		

4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるほか、下記の方法によるものとする。

(1) 各項目の土工（床掘り・埋戻し・残土処分）、基面整正等の数量は、必要に応じて算出する。

2. 2 移植工

2. 2. 1 根回し工

1. 適用

公園緑地工事において、移植後の活着や生育を高めるため、移植に先立ち発根を促す根回し等に係わる根回し工に適用する。

2. 数量算出項目

高中木根回し等の数量を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は、樹木の規格とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

区 分 項 目	樹木規格	単 位	数 量	備 考
高中木根回し	○	本		

注) 単位の「本」は樹木1本当たりとする。

(2) 材料数量算出項目及び高中木根回し工区分一覧表

根回し工区分 項目	高中木根回し	単位	数量	備考
人力掘削	○	m <sup>3</sup>		
埋戻し	○	m <sup>3</sup>		
残土処分	○	m <sup>3</sup>		
高中木根回し	○	本		

注) 単位の「本」は樹木1本当たりとする。

4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるものとする。

2. 2. 2 高木移植工

1. 適用

公園緑地工事において、高木または植付時に高さの低い木でも将来高木に成長する樹木の移植等に係わる高木移植工に適用する。

2. 数量算出項目

高木移植、樹木運搬、特殊機械掘取、特殊機械運搬等の数量を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は、樹木規格、支柱種類、幹巻の有無、運搬距離、移植機械種類、移植機械規格とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

区分 項目	樹木規格	支柱種類	幹巻の有無	運搬距離	移植機械種類	移植機械規格	単位	数量	備考
高木移植	○	○	○	×	×	×	本		
樹木運搬	○	×	×	○	×	×	本		
特殊機械掘取	○	×	×	×	○	○	本		
特殊機械運搬	○	×	×	○	×	○	本		

注) 単位の「本」は樹木1本当たりとする。

(2) 材料数量算出項目及び高木移植工区分一覧表

高木移植工区分 項目	樹木移植	樹木運搬	移植機械掘取	移植機械運搬	単位	数量	備考
掘取	○	×	×	×	本		
高木植栽	○	×	×	×	本		
幹巻	○	×	×	×	本		
支柱	○	×	×	×	本・組		
客土	○	×	×	×	m <sup>3</sup>		
肥料	○	×	×	×	kg・ℓ		
運搬	×	○	×	×	本		
特殊機械掘取	×	×	○	×	本		
特殊機械運搬	×	×	×	○	本		

注) 樹木を自工区内の本植地・仮植地へ運搬または、工事区間外へ搬出する場合は、運搬距離についても算出する。



(3) 樹木の規格区分

樹木の規格による区分は、以下のとおりとする。

植栽工	高 木	幹周 1 5 cm 未満
		幹周 1 5 cm 以上 2 5 cm 未満
		幹周 2 5 cm 以上 4 0 cm 未満
		幹周 4 0 cm 以上 6 0 cm 未満
		幹周 6 0 cm 以上 9 0 cm 未満

(4) 樹木の運搬区分

樹木の運搬による区分は、以下のとおりとする。

運搬	高 木	幹周 1 5 cm 未満
		幹周 1 5 cm 以上 2 5 cm 未満
		幹周 2 5 cm 以上 4 0 cm 未満
		幹周 4 0 cm 以上 6 0 cm 未満
		幹周 6 0 cm 以上 9 0 cm 未満
	運 搬 距 離	運搬距離 5 km まで
		運搬距離 5 km を超え 5 km を増すごと

(5) 支柱の種類区分

支柱の種類による区分は、以下のとおりとする。

支 柱	高 木	二脚鳥居 添木付	幹周 3 0 cm 未満
		二脚鳥居 添木無	幹周 2 0 cm 以上 3 0 cm 未満
		三脚鳥居	幹周 3 0 cm 以上 6 0 cm 未満
		十字鳥居	幹周 3 0 cm 以上 6 0 cm 未満
		二脚鳥居組合せ	幹周 4 0 cm 以上 7 5 cm 未満
		八ッ掛 (三脚) (竹)	幹周 2 0 cm 未満
		八ッ掛 (丸太 L=4m)	幹周 2 0 cm 以上 3 5 cm 未満
		八ッ掛 (丸太 L=6~7m)	幹周 3 0 cm 以上 7 5 cm 未満
		地下埋設型支柱	

#### 4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 掘取の量

樹木の掘取は必要に応じて、下記に分け算出する。

掘取工	高 木	幹周 1 5 cm 未満
		幹周 1 5 cm 以上 2 5 cm 未満
		幹周 2 5 cm 以上 4 0 cm 未満
		幹周 4 0 cm 以上 6 0 cm 未満
		幹周 6 0 cm 以上 9 0 cm 未満

(2) 客土の量

客土の量は、必要に応じて体積を算出する。

(3) 肥料の量

肥料の量は、必要に応じて体積または、重量等を算出する。

## 2. 2. 3 根株移植工

### 1. 適用

公園緑地工事において、森づくりの視点で早期に自然的で安定した樹林構成を図るため、成木のみならず森を構成する林床の多様な生態的可能性を根株と共にセットで行う移植等に係わる根株移植工に適用する。

ただし、特殊機械掘取、特殊機械運搬を施工する場合は本数量算出要領2. 2. 2高木移植工を適用する。

### 2. 数量算出項目

根株移植、根株運搬等の数量を区分ごとに算出する。

### 3. 区分

区分は、樹木規格、運搬距離とする。

#### (1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目	区分	樹木規格	運搬距離	単位	数量	備考
根株移植		○	×	本		
根株運搬		○	○	本		

注) 単位の「本」は根株1本当たりとする。

#### (2) 材料数量算出項目及び根株移植工区分一覧表

項目	根株移植工区分	根株移植	根株運搬	単位	数量	備考
根株掘取		○	×	本		
根株植栽		○	×	本		
客土		○	×	m <sup>3</sup>		
土壌改良材		○	×	kg・ℓ		
運搬		×	○	本		

注) 1. 単位の「本」は根株1本当たりとする。

2. 根株を自工区内の本植地・仮植地へ運搬または、工事区間外へ搬出する場合は、運搬距離についても算出する。

#### (3) 樹木の規格区分

項目別の樹木の規格による区分は、以下のとおりとする。

規格	高木	幹周
		15 cm 未満
		15 cm 以上 25 cm 未満
		25 cm 以上 40 cm 未満
		40 cm 以上 60 cm 未満
		60 cm 以上 90 cm 未満

### 4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるほか下記の方法によるものとする。

#### (1) 客土の量

客土の量は、必要に応じて体積を算出する。

(2) 土壌改良材の量

土壌改良材の量は、必要に応じて体積または、重量等に分け算出する。

## 2. 2. 4 中低木移植工

### 1. 適用

公園緑地工事において、植付後も中低木の状態で高木に成長しない樹木の移植等に係わる中低木移植工に適用する。

### 2. 数量算出項目

中低木移植、樹木運搬等の数量を区分ごとに算出する。

### 3. 区分

区分は、樹木規格、支柱の種類、運搬距離とする。

#### (1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目 \ 区分	樹木規格	支柱種類	運搬距離	単位	数量	備考
中低木移植	○	○	×	本		
樹木運搬	○	×	○	本		

注) 単位の「本」は樹木1本当たりとする。

#### (2) 材料数量算出項目及び中低木移植工区分一覧表

項目 \ 中低木移植工区分	中低木移植	樹木運搬	単位	数量	備考
掘取	○	×	本		
中低木植栽	○	×	本		
支柱	○	×	本・m・組		
客土	○	×	m <sup>3</sup>		
肥料	○	×	kg・ℓ		
運搬	×	○	本		

注) 樹木を自工区内の本植地・仮植地へ運搬または、工事区間外へ搬出する場合は、運搬距離についても算出する。

#### (3) 樹木の種類区分

樹木の種類による区分は、植物名ごとに取りまとめる。

#### (4) 樹木の規格区分

樹木の規格による区分は、以下のとおりとする。

移植工	中低木	樹高50cm未満
		樹高50cm以上100cm未満
		樹高100cm以上200cm未満
		樹高200cm以上300cm未満

注) 低木には、株物、一本立を含む。

(5) 樹木の運搬区分

樹木の運搬による区分は、以下のとおりとする。

運搬	中低木	樹高 50 cm 未満
		樹高 50 cm 以上 100 cm 未満
		樹高 100 cm 以上 200 cm 未満
		樹高 200 cm 以上 300 cm 未満
	運搬距離	運搬距離 5 km まで
		運搬距離 5 km を超え 5 km を増すごと

(6) 支柱の種類区分

支柱の種類による区分は、以下のとおりとする。

支柱	中木	二脚鳥居 添木付	樹高 250 cm 以上
		八ッ掛 (竹)	樹高 100 cm 以上
		添柱形 (1 本形)	樹高 100 cm 以上
		布掛 (竹)	樹高 100 cm 以上
		生垣形	樹高 100 cm 以上
		生垣形	樹高 60 cm 以上 100 cm 未満
		地下埋設型支柱	

4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 掘取の量

樹木の掘取は必要に応じて、下記に分け算出する。

移植工	中低木	樹高 50 cm 未満
		樹高 50 cm 以上 100 cm 未満
		樹高 100 cm 以上 200 cm 未満
		樹高 200 cm 以上 300 cm 未満

(2) 客土の量

客土の量は、必要に応じて体積を算出する。

(3) 肥料の量

肥料の量は、必要に応じて体積または、重量等を算出する。

2. 2. 5 地被類移植工

1. 適用

公園緑地において、丈が低く花卉や低木に属さない植物の移植等に係わる地被類移植工に適用する。

2. 数量算出項目

地被類移植、地被類運搬等の数量を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は、植物の種類、植物の規格、運搬距離、客土の有無、土壌改良材の有無とする。

(1) 数量算出項目区分一覧表

項目	区分	植物種類	植物規格	客土有無	運搬距離	土壌改良材有無	単位	数量	備考
地被類移植		○	○	○	×	○	本		
地被類運搬		×	○	×	○	×	本		

注) 1. 単位の「本」は地被類1本当たりとする。

(2) 材料数量算出項目及び地被類移植区分一覧表

項目	地被類移植工区分	地被類移植	地被類運搬	単位	数量	備考
掘取		○	×	本		
地被類植栽		○	×	本		
客土		○	×	m <sup>3</sup>		
土壌改良材		○	×	kg・ℓ		
運搬		×	○	本		

(2) 植物の種類区分

項目別の植物の種類による区分は、植物名ごとに取りまとめる。

(3) 植物の形状・寸法区分

項目別の植物の形状・寸法による区分は、形状・寸法ごとに取りまとめる。

4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるものとする。

2. 2. 6 樹木養生工

1. 適用

公園緑地工事において、植付後の活着と成長促進を目的とした樹木の養生に係わる樹木養生工に適用する。

ただし、本数量算出要領2. 1. 8 樹木養生工を適用する。

2. 2. 7 樹名板工

1. 適用

公園緑地工事において、植物名称を解説する樹名板等に係わる樹名板工に適用する。

ただし、本数量算出要領2. 1. 9 樹名板工を適用する。

2. 2. 8 根囲い保護工

1. 適用

公園緑地工事において、雨水の流入と踏圧防止を目的とした樹木の根回り養生等に係わる根囲い保護工に適用する。

ただし、本数量算出要領2. 1. 10 根囲い保護工を適用する。

## 2. 3 樹木整姿工

### 2. 3. 1 高中木整姿工

#### 1. 適用

公園緑地工事において、高中木の徒長した枝や葉を剪定により樹形を整える整姿等に係わる高中木整姿工に適用する。

#### 2. 数量算出項目

基本剪定、軽剪定、機械剪定等の数量を区分ごとに算出する。

#### 3. 区分

区分は、樹木の形状、樹木の規格とする。

##### (1) 数量算出項目区分一覧表

項目 \ 区分	樹木形状	樹木規格	単位	数量	備考
基本剪定	○	○	本		
軽剪定	○	○	本		
機械剪定	○	○	本		

##### (2) 材料数量算出項目及び高中木整姿工区分一覧表

項目 \ 高中木整姿工区分	基本剪定	軽剪定	機械剪定	単位	数量	備考
剪定	○	○	○	本		

##### (3) 樹木の規格区分

項目別の樹木の規格による区分は、以下の通りとする。

樹木整姿工	高木	幹周 15 cm 未満
		幹周 15 cm 以上 25 cm 未満
		幹周 25 cm 以上 40 cm 未満
		幹周 40 cm 以上 60 cm 未満
		幹周 60 cm 以上 90 cm 未満
		樹高 50 cm 以上 100 cm 未満
		樹高 100 cm 以上 200 cm 未満
		樹高 200 cm 以上 300 cm 未満

#### 4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるものとする。

### 2. 3. 2 低木整姿工

#### 1. 適用

公園緑地工事において、低木の徒長した枝や葉を刈り込みにより樹形を整える整姿等に係わる低木整姿工に適用する。

#### 2. 数量算出項目

手刈、機械刈等の数量を区分ごとに算出する。

### 3. 区分

区分は、樹木の形状、樹木の規格とする。

#### (1) 数量算出項目区分一覧表

区 分 項 目	樹木形状	樹木規格	単 位	数 量	備 考
手 刈	○	○	本		
機械刈	○	○	本		

#### (2) 材料数量算出項目及び低木整姿工区分一覧表

低木整姿工 区 分 項 目	手 刈	機械刈	単 位	数 量	備 考
刈 込	○	○	本・m <sup>2</sup>		

### 4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるものとする。

## 2. 3. 3 樹勢回復工

### 1. 適用

公園緑地工事において、病気や外傷により衰退した樹木の樹勢回復等に係わる樹勢回復工に適用する。

### 2. 数量算出項目

樹勢回復、樹木修復等の数量を区分ごとに算出する。

### 3. 区分

区分は、樹勢回復材の種類、樹木修復の方法とする。

#### (1) 数量算出項目区分一覧表

区 分 項 目	樹勢回復材 種 類	樹木修復 方 法	単 位	数 量	備 考
樹勢回復	○	×	本		
樹木修復	×	○	本		

#### (2) 数量算出項目及び樹勢回復工区分一覧表

樹勢回復工 区 分 項 目	樹勢回復	樹木修復	単 位	数 量	備 考
樹木数	○	○	本		

### 4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるものとする。

## 2. 4 公園施設等撤去・移設工

### 2. 4. 1 公園施設撤去工

#### 1. 適用

公園緑地工事において、既存施設構造物等の撤去等に係わる公園施設撤去工に適用する。  
ただし、本数量算出要領 1. 8. 1 公園施設撤去工を適用する。

### 2. 4. 2 移設工

#### 1. 適用

公園緑地工事において、既存施設構造物等の移設等に係わる移設工に適用する。  
ただし、本数量算出要領 1. 8. 2 移設工を適用する。

### 2. 4. 3 伐採工

#### 1. 適用

公園緑地工事において、既存樹木の伐採等に係わる伐採工に適用する。  
ただし、本数量算出要領 1. 8. 3 伐採工を適用する。

### 2. 4. 4 発生材再利用工

#### 1. 適用

公園緑地工事において、施設撤去及び伐採等により発生した材料の新しい材料への加工、再生等に係わる発生材再利用工に適用する。  
ただし、本数量算出要領 1. 8. 4 発生材再利用工を適用する。





## 3章 施設整備

- 3.1 給水設備工
  - 3.1.1 水栓類取付工
  - 3.1.2 貯水施設工
  - 3.1.3 循環設備工
  - 3.1.4 散水施設工
  - 3.1.5 消火栓工
  - 3.1.6 給水設備修繕工
  - 3.1.7 作業土工
  - 3.1.8 給水管路工
  
- 3.2 雨水排水設備工
  - 3.2.1 調整池工
  - 3.2.2 貯留施設工
  - 3.2.3 作業土工
  - 3.2.4 排水構造物工（プレキャスト製品）
    - ①プレキャストL型・V型側溝、プレキャスト皿型側溝、特殊円形側溝、側溝高さ調整
    - ②立体網状管、管閉塞、管口フィルター
  - 3.2.5 排水構造物工（現場打ち水路）
    - ①現場打L型側溝、現場打側溝、U型側溝小口止め、側溝高さ調整
  - 3.2.6 排水構造物工（現場打ち集水樹・街渠樹）
    - ①公園マンホール、浸透マンホール、樹高さ調整、マンホール高さ調整
  - 3.2.7 地下排水工
    - ①化学繊維系管
    - ②地下排水
  - 3.2.8 公園水路工
  
- 3.3 汚水排水設備工
  - 3.3.1 作業土工
  - 3.3.2 管渠工
  - 3.3.3 汚水樹・マンホール工
  - 3.3.4 浄化槽工
  
- 3.4 電気設備工
  - 3.4.1 照明設備工
  - 3.4.2 放送設備工
  - 3.4.3 監視カメラ設置工
  - 3.4.4 電気設備修繕工
  - 3.4.5 作業土工
  - 3.4.6 電線管路工
  
- 3.5 園路広場整備工
  - 3.5.1 舗装撤去工
  - 3.5.2 舗装準備工
  - 3.5.3 アスファルト舗装工

- 3.5.4 排水性舗装工
- 3.5.5 透水性舗装工
- 3.5.6 アスファルト系舗装工
- 3.5.7 コンクリート系舗装工
- 3.5.8 土系舗装工
- 3.5.9 レンガ・タイル系舗装工
- 3.5.10 木系舗装工
- 3.5.11 樹脂系舗装工
- 3.5.12 石材系舗装工
- 3.5.13 舗装仮復旧工
- 3.5.14 園路縁石工
- 3.5.15 区画線工
- 3.5.16 階段工
- 3.5.17 公園橋工
- 3.5.18 デッキ工
- 3.5.19 視覚障害者誘導用ブロック工
- 3.5.20 作業土工
- 3.5.21 植樹ブロック工
- 3.6 修景施設整備工
  - 3.6.1 石組工
  - 3.6.2 添景物工
  - 3.6.3 袖垣・垣根工
  - 3.6.4 花壇工
  - 3.6.5 トレリス工
  - 3.6.6 モニュメント工
  - 3.6.7 小規模水景施設工
  - 3.6.8 修景施設修繕工
  - 3.6.9 作業土工
  - 3.6.10 水景施設工
- 3.7 遊戯施設整備工
  - 3.7.1 遊具組立設置工
  - 3.7.2 小規模現場打遊具工
  - 3.7.3 遊具施設修繕工
  - 3.7.4 作業土工
  - 3.7.5 現場打遊具工
- 3.8 サービス施設整備工
  - 3.8.1 時計台工
  - 3.8.2 水飲み場工
  - 3.8.3 洗い場工
  - 3.8.4 ベンチ・テーブル工
  - 3.8.5 野外炉工
  - 3.8.6 炊事場工
  - 3.8.7 サイン施設工
  - 3.8.8 サービス施設修繕工
- 3.9 管理施設整備工
  - 3.9.1 リサイクル施設工
  - 3.9.2 ごみ焼却施設工
  - 3.9.3 ごみ施設工
  - 3.9.4 井戸工
  - 3.9.5 門扉工
  - 3.9.6 柵工
  - 3.9.7 車止め工
  - 3.9.8 園名板工
  - 3.9.9 掲揚ポール工
  - 3.9.10 反射鏡工
  - 3.9.11 境界工
  - 3.9.12 管理施設修繕工
- 3.10 建築施設組立設置工
  - 3.10.1 四阿工
  - 3.10.2 パーゴラ工
  - 3.10.3 シェルター工
  - 3.10.4 キャビン(ロッジ)工
  - 3.10.5 温室工
  - 3.10.6 観察施設工
  - 3.10.7 売店工
  - 3.10.8 荷物預り所工
  - 3.10.9 更衣室工
  - 3.10.10 便所工
  - 3.10.11 倉庫工
  - 3.10.12 自転車置場工
  - 3.10.13 建築施設修繕工
- 3.11 施設仕上げ工
  - 3.11.1 塗装仕上げ工
  - 3.11.2 加工仕上げ工
  - 3.11.3 左官仕上げ工
  - 3.11.4 タイル仕上げ工
  - 3.11.5 石仕上げ工
- 3.12 公園施設等撤去・移設工
  - 3.12.1 公園施設撤去工
  - 3.12.2 移設工
  - 3.12.3 伐採工
  - 3.12.4 発生材再利用工

### 3. 1 給水設備工

#### 3. 1. 1 水栓類取付工

##### 1. 適用

公園緑地工事において、給水の引込みに関する施設及び設備等に係わる水栓類取付工に適用する。

##### 2. 数量算出項目

メーターボックス、止水栓、止水栓ボックス、不凍水栓、ボックス類高さ調整等の数量を区分ごとに算出する。

##### 3. 区分

区分は、水栓類種類、規格とする。

##### (1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目	区分	水栓類種類	規格	単位	数量	備考
メーターボックス		○	○	個		
止水栓		○	○	個		
止水栓ボックス		×	○	個		
不凍水栓		○	○	個		
ボックス類高さ調整		○	○	箇所		

##### (2) 材料数量算出項目及び水栓類取付工区分一覧表

項目	水栓類取付工区分					単位	数量	備考
	メーターボックス	止水栓	止水栓ボックス	不凍水栓	ボックス類高さ調整			
水栓類設置	○	○	○	○	○	個		
基礎砕石・栗石	○	○	○	○	○	m <sup>3</sup>		
均しコンクリート	○	○	○	○	○	m <sup>3</sup>		
均しコンクリート型枠	○	○	○	○	○	m <sup>2</sup>		
コンクリート	○	○	○	○	○	m <sup>3</sup>		
型枠	○	○	○	○	○	m <sup>2</sup>		
モルタル	○	○	○	○	○	m <sup>3</sup>		
左官仕上げ	○	○	○	○	○	m <sup>2</sup>		

##### (3) 水栓類の規格区分

水栓類の規格による区分は、下記のとおりとする。

各種水栓 (ボックス共)	規格(口径)		
	15	20	25

#### 4. 数量算出方法

数量の算出方法は、序章基本事項によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 各項目の土工(床掘り・埋戻し・残土処分)、基面整正等の数量は必要に応じて算出する。

### 3. 1. 2 貯水施設工

#### 1. 適用

公園緑地工事において、上水や中水の一時貯留に関する施設及び設備等に係わる貯水施設工に適用する。

#### 2. 数量算出項目

貯水施設、蓋高さ調整等の数量を区分ごとに算出する。

#### 3. 区分

区分は、種類、規格とする。

##### (1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目 \ 区分	種類	規格	単位	数量	備考
貯水施設	○	○	個		
蓋高さ調整	○	○	個		

##### (2) 材料数量算出項目及び貯水施設工区分一覧表

項目 \ 貯水施設工区分	貯水施設	蓋高さ調整	単位	数量	備考
貯水施設設置	○	×	箇所		
蓋設置	×	○	箇所		
基礎碎石・栗石	○	×	m <sup>3</sup>		
均しコンクリート	○	×	m <sup>3</sup>		
均しコンクリート型枠	○	×	m <sup>2</sup>		
コンクリート	○	○	m <sup>3</sup>		
型枠	○	○	m <sup>2</sup>		
鉄筋	○	○	t		
モルタル	○	○	m <sup>3</sup>		
左官仕上げ	○	○	m <sup>2</sup>		
塗装仕上げ	○	○	m <sup>2</sup>		

#### 4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 各項目の土工（床掘り・埋戻し・残土処分）、基面整正等の数量は必要に応じて算出する。

### 3. 1. 3 循環設備工

#### 1. 適用

公園緑地工事において、池や流れ等の水の循環に関する施設及び設備等に係わる循環設備工に適用する。

#### 2. 数量算出項目

機械室、貯水槽、噴水装置、濾過装置、滅菌装置、循環設備等の数量を区分ごとに算出する。

### 3. 区分

区分は、種類、規格とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

区 分 項 目	種 類	規 格	単 位	数 量	備 考
機 械 室	○	×	式		
貯 水 槽	○	○	式		
噴水装置	○	○	式		
濾過装置	○	○	式		
滅菌装置	○	○	式		
循環設備	○	○	式		

(2) 材料数量算出項目及び循環設備工区分一覧表

循環設備工区分 項 目	機 械 室	貯 水 槽	噴 水 装 置	濾 過 装 置	滅 菌 装 置	循 環 設 備	単 位	数 量	備 考
循環設備設置	○	○	○	○	○	○	式		
基礎碎石・栗石	○	○	○	○	○	○	m <sup>3</sup>		
均しコンクリート	○	○	○	○	○	○	m <sup>3</sup>		
均しコンクリート型枠	○	○	○	○	○	○	m <sup>2</sup>		
コンクリート	○	○	○	○	○	○	m <sup>3</sup>		
型枠	○	○	○	○	○	○	m <sup>2</sup>		
鉄筋	○	○	○	○	○	○	t		
モルタル	○	○	○	○	○	○	m <sup>3</sup>		
左官仕上げ	○	○	○	○	○	○	m <sup>2</sup>		
塗装仕上げ	×	○	○	○	○	○	m <sup>2</sup>		
試運転調整	×	×	×	×	×	○	式		

### 4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 各項目の土工（床掘り・埋戻し・残土処分）、基面整正等の数量は必要に応じて算出する。

#### 3. 1. 4 散水施設工

##### 1. 適用

公園緑地工事において、植物への散水に関する施設及び設備等に係わる散水施設工に適用する。

##### 2. 数量算出項目

スプリンクラー、ミスト、ドリップパイプ、散水栓、散水栓ボックス、散水栓高さ調整等の数量を区分ごとに算出する。

##### 3. 区分

区分は、種類、規格とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

区 分 項 目	種 類	規 格	単 位	数 量	備 考
スプリンクラー	○	○	基		
ミスト	○	○	基		
ドリップパイプ	○	○	m		
散水栓	×	○	基		
散水栓ボックス	○	○	基		
散水栓高さ調整	○	○	基		

(2) 材料数量算出項目及び散水施設工区分一覧表

散水施設工区分 項 目	スプリ ンクラー	ミスト	ドリップ パイプ	散 水 栓	散水栓 ボックス	散水栓 高  さ 調  整	単  位	数  量	備  考
散水設備設置	○	○	○	○	○	×	台・m・個		
散水栓設置	×	×	×	×	×	○	基		
基礎砕石・栗石	○	×	×	○	○	○	m <sup>3</sup>		
均しコンクリート	○	×	×	○	○	○	m <sup>3</sup>		
均しコンクリート型枠	○	×	×	○	○	○	m <sup>2</sup>		
コンクリート	○	×	×	○	○	○	m <sup>3</sup>		
型枠	○	×	×	○	○	○	m <sup>2</sup>		
鉄筋	○	×	×	○	○	○	t		
モルタル	○	×	×	○	○	○	m <sup>3</sup>		
左官仕上げ	○	×	×	○	○	○	m <sup>2</sup>		

(3) 散水栓の規格

散水栓の規格による区分は、下記のとおりとする。

各 種 水 栓 (ボックス共)	規格 (口径)	
	15	20

4. 数量算出方法

数量の算出方法は、序章基本事項によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 各項目の土工 (床掘り・埋戻し・残土処分)、基面整正等の数量は必要に応じて算出する。

3. 1. 5 消火栓工

1. 適用

公園緑地工事において、防火に関する諸施設及び設備に係わる消火栓工に適用する。

2. 数量算出項目

消火栓、屋外消火栓格納箱、消火栓高さ調整等の数量を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は、種類、規格とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目 \ 区分	種類	規格	単位	数量	備考
消火栓	○	○	基		
屋外消火栓格納箱	○	○	基		
消火栓高さ調整	○	○	m		

(2) 材料数量算出項目及び消火栓工区分一覧表

項目 \ 消火栓工区分	消火栓	屋外消火栓格納箱	消火栓高さ調整	単位	数量	備考
消火栓設置	○	×	○	基		
屋外消火栓格納箱設置	×	○	○	基		
基礎碎石・栗石	○	○	○	m <sup>3</sup>		
均しコンクリート	○	○	○	m <sup>3</sup>		
均しコンクリート型枠	○	○	○	m <sup>2</sup>		
コンクリート	○	○	○	m <sup>3</sup>		
型枠	○	○	○	m <sup>2</sup>		
鉄筋	○	○	○	t		
モルタル	○	○	○	m <sup>3</sup>		
左官仕上げ	○	○	○	m <sup>2</sup>		

4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 各項目の土工（床掘り・埋戻し・残土処分）、基面整正等の数量は必要に応じて算出する。

3. 1. 6 給水設備修繕工

1. 適用

公園緑地工事における給水設備の補修・改修などの修繕に係わる給水設備修繕工に適用する。

3. 1. 7 作業土工

1. 適用

公園緑地工事において、目的物を施工するために行う現地盤面の床掘りおよび計画面まで埋戻す土工等に係わる作業土工に適用する。

ただし、床掘り、埋戻しを施工する場合は「第1編（共通編）2章土工2. 1土工2. 1. 2作業土工」を適用する。

3. 1. 8 給水管路工

1. 適用

公園緑地工事において、上水を使用する施設への給水管路に関する施設及び設備等に係わる給水管路工に適用する。



## 2. 数量算出項目

給水管、埋設標、埋設シート等の数量を区分ごとに算出する。

## 3. 区分

区分は、種類、規格、施工箇所とする。

### (1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目 \ 区分	種類	規格	施工箇所	単位	数量	備考
給水管	○	○	○	m		
埋設標	×	○	×	個		
埋設シート	○	○	×	m		

### (2) 材料数量算出項目及び給水管路工区分一覧表

項目 \ 給水管路工区分	給水管	埋設標	埋設シート	単位	数量	備考
給水管延長	○	×	×	m		
埋設標設置箇所	×	○	×	個		
埋設シート延長	×	×	○	m		

### (3) 給水管の種類、給水管の規格区分

給水管の種類・規格による区分は、下記のとおりとする。

#### ・給水管

種類	水道用鋼管		水道用硬質ポリ塩化ビニル管
	屋内	屋外	屋外
規格	1/2 インチ (15 mm)		15 mm
	3/4 " (20 mm)		20 mm
	1 " (25 mm)		25 mm
	1・1/4 " (32 mm)		30 mm
	1・1/2 " (40 mm)		40 mm
	2 " (50 mm)		50 mm
	2・1/2 " (65 mm)		65 mm
	3 " (80 mm)		75 mm
	4 " (100 mm)		
	5 " (125 mm)		
6 " (150 mm)			

#### ・給水管継手

種類		施工場所	
水道用鋼管継手	水道用塩化ビニルライニング鋼管	屋内	屋外
	水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管		
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手	水道用硬質ポリ塩化ビニル管		

(4) 埋設シートの種類、給水管の規格区分

埋設シートの種類・規格による区分は、下記のとおりとする。

種 類	規 格
ポリエチレンクロス (シングル)	150 mm×50m
ポリエチレンクロス (2倍)	300 mm×50m
ポリエチレンクロス (3.5倍)	400 mm×50m

4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるほか下記の方法によるものとする。

- (1) 各項目の土工 (床掘り・埋戻し・残土処分)、基面整正等の数量は、別途算出する。
- (2) 給水管の延長  
給水管の延長は、必要に応じ種類・規格等に分け算出する。
- (3) 埋設標の設置箇所  
埋設標の設置箇所は、必要に応じ種類・規格等に分け算出する。
- (4) 埋設シートの延長  
埋設シートの延長は、必要に応じ種類・規格等に分け算出する。

3. 2 雨水排水設備工

3. 2. 1 調整池工

1. 適用

公園緑地工事において、雨水の調整排水を目的とした調整池構造物の設置等に係わる調整池工に適用する。

2. 数量算出項目

周囲小堤、余水吐、放流施設等を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は、種類、規格とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

区 分 項 目	種 類	規 格	単 位	数 量	備 考
周囲小堤	○	○	m		
余水吐	○	○	箇所		
放流施設	○	○	箇所		

(2) 材料数量算出項目及び調整池工区分一覧表

調整池工区分 項目	周囲小堤	余水吐	放流施設	単位	数量	備考
基礎碎石・栗石	○	○	○	m <sup>3</sup>		
均しコンクリート	○	○	○	m <sup>3</sup>		
均しコンクリート型枠	○	○	○	m <sup>2</sup>		
コンクリート	○	○	○	m <sup>3</sup>		
型枠	○	○	○	m <sup>2</sup>		
鉄筋	○	○	○	t		
モルタル	○	○	○	m <sup>3</sup>		
左官仕上げ	○	○	○	m <sup>2</sup>		
石積	○	×	×	m <sup>2</sup>		
蓋設置	×	○	○	組		

4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 各項目の土工（床掘り・埋戻し・残土処分）、基面整正等の数量は必要に応じて算出する。

(2) 石積の量

石積みの量は、必要に応じて種類（雑割練石積、雑割空石積、間知石積）等に分け算出する。

3. 2. 2 貯留施設工

1. 適用

公園緑地工事において、雨水の一時貯留を目的とした貯留施設の設置等に係わる貯留施設工に適用する。

2. 数量算出項目

貯留施設、蓋高さ調整等の数量を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は、種類、規格とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

区分 項目	種類	規格	単位	数量	備考
貯留施設	○	○	箇所		
蓋高さ調整	○	○	箇所		

(2) 材料数量算出項目及び貯留施設工区分一覧表

調整池工区分 項目	貯留施設	蓋高さ調整	単位	数量	備考
貯留施設設置	○	×	箇所		
蓋設置	×	○	箇所		
基礎砕石・栗石	○	×	m <sup>3</sup>		
均しコンクリート	○	×	m <sup>3</sup>		
均しコンクリート型枠	○	×	m <sup>2</sup>		
コンクリート	○	○	m <sup>3</sup>		
型枠	○	○	m <sup>2</sup>		
鉄筋	○	○	t		
モルタル	○	○	m <sup>3</sup>		
左官仕上げ	○	○	m <sup>2</sup>		
単粒度砕石	○	○	m <sup>3</sup>		

4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 各項目の土工（床掘り・埋戻し・残土処分）、基面整正等の数量は、必要に応じて算出する。

3. 2. 3 作業土工

1. 適用

公園緑地工事において、目的物を施工するために行う現地盤面の床掘りおよび計画面まで埋戻す土工等に係わる作業土工に適用する。

ただし、床掘り、埋戻しを施工する場合は「第1編（共通編）2章土工2. 1土工2. 1. 2作業土工」を適用する。

3. 2. 4 排水構造物工（プレキャスト製品）

1. 適用

公園緑地工事において、雨水等の排水を目的とした排水構造物（プレキャスト製品）の設置等に係わる雨水排水設備工に適用する。

ただし、雨水排水設備工としてプレキャスト製品によるU型側溝（落蓋形、鉄筋コンクリートベンチフリュームを含む）、ヒューム管、ボックスカルバート、蓋版、P C管、自由勾配側溝（プレキャスト製品を設置し、底部コンクリートを現場打する）、暗渠排水管（硬質塩化ビニル管、ポリエチレン管等の有孔・無孔管）、管（函）渠型側溝、集水桝、コルゲートパイプ、コルゲートフリューム、マンホール、鉄筋コンクリート台付管を施工する場合は「第3編（道路編）2章附属施設工2. 1排水構造物工2. 1. 1排水構造物工（プレキャスト製品）」を適用する。

①プレキャストL型・V型側溝、プレキャスト皿型側溝、特殊円形側溝、側溝高さ調整

1. 適用

公園緑地工事において、雨水等の排水を目的としたプレキャストL型・V型側溝、プレキャスト皿型側溝、特殊円形側溝、側溝高さ調整の設置等に係わる側溝工に適用する。

2. 数量算出項目

プレキャストL型・V型側、プレキャスト皿型側溝、特殊円形側溝、側溝高さ調整等を区分ごとに算出する。

### 3. 区分

区分は、種類、規格とする。

#### (1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目 \ 区分	種類	規格	単位	数量	備考
プレキャストL型・V型側溝	○	○	m		
プレキャスト皿型側溝	○	○	m		
特殊円形側溝	○	○	m		
側溝高さ調整	×	○	m		

### 4. 数量算出方法

#### (2) 材料数量算出項目及び側溝工区分一覧表

項目 \ 側溝工区分	プレキャストL型・V型側溝	プレキャスト皿型側溝	特殊円形側溝	側溝高さ調整	単位	数量	備考
ブロック設置	○	○	○	○	m		
基礎砕石・栗石	○	○	○	×	m <sup>3</sup>		
均しコンクリート	○	○	○	×	m <sup>3</sup>		
均しコンクリート型枠	○	○	○	×	m <sup>3</sup>		
コンクリート	○	○	○	○	m <sup>3</sup>		
型枠	○	○	○	○	m <sup>2</sup>		
モルタル	×	○	○	○	m <sup>3</sup>		
左官仕上げ	×	×	×	○	m <sup>2</sup>		

本事項によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 各項目の土工（床掘り・埋戻し）、基面整正等の数量は必要に応じて算出する。

#### ②公園函渠、副管、接続用ソケット、立体網状管、管閉塞、管口フィルター

##### 1. 適用

公園緑地工事において、雨水等の排水を目的とした公園管渠、副管、接続用ソケット、立体網状管、管閉塞、管口フィルターの設置等に係わる管渠工に適用する。

##### 2. 数量算出項目

公園管渠、副管、接続用ソケット、立体網状管、管閉塞、管口フィルター等を区分ごとに算出する。

##### 3. 区分

区分は、種類、規格とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目	区分	種類	規格	単位	数量	備考
公園管渠		○	○	m		
副管		○	○	箇所		
接続用ソケット		○	○	箇所		
立体網状管		○	○	m		
管閉塞		○	○	箇所		
管口フィルター		○	○	個		

(2) 材料数量算出項目及び管渠工区分一覧表

管渠工区分	公園管渠	副管	接続用ソケット	立体網状管	管閉塞	管口フィルター	単位	数量	備考
管設置	○	×	×	○	×	×	m		
設置箇所	×	○	○	×	○	○	箇所		

(3) 公園管渠の種類・規格区分

①硬質ポリ塩化ビニル管の種類・規格による区分は下記のとおりとする。

規格	受口種類	
100mm	接着受口 (接着剤)	ゴム輪受口 (滑材)
125mm		
150mm		
200mm		
250mm		

②陶管の種類・規格による区分は下記のとおりとする。

工法	規格		工法	規格		
	管内径 (mm)	管長1本当り有効長 (mm)		管内径 (mm)	管長1本当り有効長 (mm)	ジョイント種類
モルタルコーキング工法	150	660・1000	圧縮ジョイント	150	660・1000	A型ジョイント B型ジョイント
	200	660・1000		200	660・1000 1500・2000	
	250	1000	工法	250	1000 1500 2000	A型ジョイント
	300			300		
	350			350		
	400			400		
450	450					

③副管の種類・規格による区分は下記のとおりとする。

段差	管種類 (管径φ150~300mm)	
100cmまで	陶管	硬質ポリ塩化ビニル管
150cmまで		
200cmまで		
250cmまで		

#### 4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 各項目の土工（床掘り・埋戻し・残土処分）、基面整正等の数量は別途算出する。

(2) 管の延長

管の延長は、必要に応じて種類・規格等に分け算出する。

(3) 設置個所

設置個所は、必要に応じて種類・規格に分け算出する。

### 3. 2. 5 排水構造物工（現場打ち水路）

#### 1. 適用

公園緑地工事において、排水構造物として現場打ちのU型側溝（本体）（落蓋型を含む）を施工する場合は「第3編（道路編）2章付属施設工2. 1排水構造物工2. 1. 2排水構造物工（現場打ち水路）」を適用する。

#### ①現場打L型側溝、現場打側溝、U型側溝小口止め、側溝高さ調整

##### 1. 適用

公園緑地工事において、雨水等の排水を目的としたの現場打L型側溝、現場打側溝、U型側溝小口止め、側溝高さ調整設置等に係わる現場打ち側溝工に適用する。

##### 2. 数量算出項目

現場打L型側溝、現場打側溝、U型側溝小口止め、側溝高さ調整等の数量を区分ごとに算出する。

##### 3. 区分

区分は、種類、規格とする。

#### (1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目 \ 区分	種類	規格	単位	数量	備考
現場打L型側溝	×	○	m		
現場打側溝	×	○	m		
U型側溝小口止め	×	○	箇所		
側溝高さ調整	×	○	m		

### 3. 2. 6 排水構造物工（現場打ち集水樹・街渠樹）

#### 1. 適用

公園緑地工事において、排水構造物として現場打ちの集水樹・街渠樹（本体）を施工する場合は「第3編（道路編）2章付属施設工2. 1排水構造物工2. 1. 3排水構造物工（現場打ち集水樹・街渠樹）」を適用する。

#### ①公園マンホール、浸透マンホール、樹高さ調整、マンホール高さ調整

##### 1. 適用

公園緑地工事において、雨水等の排水を目的とした人孔の設置等に係わる集水樹・マンホール工に適用する。

## 2. 数量算出項目

公園マンホール、浸透マンホール、柵高さ調整、マンホール高さ調整等の数量を区分ごとに算出する。

## 3. 区分

区分は、柵・マンホール種類、柵・マンホール規格、コンクリート規格、蓋種類、蓋規格とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目 \ 区分	柵・マンホール種類	柵・マンホール規格	コンクリート規格	蓋種類	蓋規格	単位	数量	備考
公園マンホール	×	○	○	○	○	箇所		
浸透マンホール	×	○	○	○	○	箇所		
柵高さ調整	○	○	○	×	×	箇所		
マンホール高さ調整	×	○	○	×	×	箇所		

(2) 材料数量算出項目及び集水柵・マンホール工区分一覧表

項目 \ 集水柵・マンホール工区分	公園マンホール	浸透マンホール	柵高さ調整	マンホール高さ調整	単位	数量	備考
基礎砕石・栗石	○	○	×	×	m <sup>3</sup>		
均しコンクリート	○	○	×	×	m <sup>3</sup>		
均しコンクリート型枠	○	○	×	×	m <sup>2</sup>		
コンクリート	○	○	○	○	m <sup>3</sup>		
型枠	○	○	○	○	m <sup>2</sup>		
鉄筋	○	○	×	×	t		
モルタル	○	○	○	○	m <sup>3</sup>		
左官仕上げ	○	○	○	○	m <sup>2</sup>		
砕石	×	○	×	×	m <sup>3</sup>		
遮断砂	○	○	×	×	m <sup>2</sup>		
透水シート	×	○	×	×	m <sup>2</sup>		
ブロック設置	○	○	○	○	個		
足掛金物	○	×	×	×	本		
副管取付	○	×	×	×	箇所		
蓋設置	○	○	○	○	箇所		

## 4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 各項目の土工（床掘り・埋戻し・残土処分）、基面整正等の数量は必要に応じて算出する。

### 3. 2. 7 地下排水工

#### ①化学繊維系管

##### 1. 適用

公園緑地工事において、地下水の高い地域での路床及び路盤を対象に設けられる地下排水施設等に係わる地下排水工に適用する。



## 2. 数量算出項目

化学繊維系管等の数量を区分ごとに算出する。

## 3. 区分

区分は、種類、規格とする。

### (1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目 \ 区分	種類	規格	単位	数量	備考
化学繊維系管	○	○	m		

### (2) 材料数量算出項目及び地下排水工区分一覧表

項目 \ 地下排水工区分	化学繊維系管	単位	数量	備考
管渠延長	○	m		
透水シート	○	m <sup>2</sup>		
砕石	○	m <sup>3</sup>		

## 4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 各項目の土工（床掘り・埋戻し・残土処分）、基面整正等の数量は別途算出する。

## ②地下排水

### 1. 適用

公園緑地工事において、排水構造物として暗渠排水管（硬質ポリ塩化ビニル管、ポリエチレン管等の有孔・無孔管）を施工する場合は「第3編（道路編）2章附属施設工2.1排水構造物工2.1.1排水構造物工（プレキャスト製品）」を適用する。

## 3.2.8 公園水路工

### 1. 適用

公園緑地工事における公園水路に係わる公園水路工に適用する。

### 2. 数量算出項目

現場打水路、プレキャスト水路、水路蓋等の数量を区分ごとに算出する。

### 3. 区分

区分は、種類、規格とする。

#### (1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目 \ 区分	種類	規格	単位	数量	備考
現場打水路	○	○	m		
プレキャスト水路	○	○	m		
水路蓋	○	○	枚		

(2) 材料数量算出項目及び公園水路工区分一覧表

公園水路工区分 項目	現場打 水路	プレキャスト 水路	水路蓋	単位	数量	備考
基礎碎石・栗石	○	○	×	m <sup>3</sup>		
均しコンクリート	○	○	×	m <sup>3</sup>		
均しコンクリート型枠	○	○	×	m <sup>2</sup>		
コンクリート	○	○	×	m <sup>3</sup>		
型枠	○	○	×	m <sup>2</sup>		
鉄筋	○	○	×	t		
モルタル	○	○	×	m <sup>3</sup>		
左官仕上げ	○	○	×	m <sup>2</sup>		
ブロック設置	×	○	×	m		
水路蓋	×	×	○	m		

4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 各項目の土工（床掘り・埋戻し・残土処分）、基面整正等の数量は別途算出する。

3. 3 汚水排水設備工

3. 3. 1 作業土工

1. 適用

公園緑地工事において、目的物を施工するために行う現地盤面の床掘りおよび計画面まで埋戻す土工等に係わる作業土工に適用する。  
ただし、床掘り、埋戻しを施工する場合は「第1編（共通編）2章土工2. 1土工2. 1. 2作業土工」を適用する。

3. 3. 2 管渠工

1. 適用

公園緑地工事において、汚水等の排水を目的とした管（函）渠の設置等に係わる管渠工に適用する。  
ただし、公園管渠、副管、接続用ソケット、管閉塞を施工する場合は本数量算出要領3. 2. 4排水構造物工（プレキャスト製品）を適用し、プレキャスト製品の排水構造物を施工する場合は「第3編（道路編）2章附属施設工2. 1排水構造物工2. 1. 1排水構造物工（プレキャスト製品）」を適用する。

3. 3. 3 汚水柵・マンホール工

1. 適用

公園緑地工事において、汚水等の排水を目的とした排水管の中継柵である汚水柵・人孔の設置等に係わる汚水柵・マンホール工に適用する。  
ただし、公園マンホール、柵高さ調整、マンホール高さ調整を施工する場合は本数量算出要領3. 2. 6排水構造物工（現場打ち集水柵・街渠柵）を適用し、汚水柵、塩化ビニル製柵、マンホール、プレキャストマンホール、蓋を施工する場合は第3編（道路編）2章附属施設工2. 1排水構造物工2. 1. 1排水構造物工（プレキャスト製品）」を適用する。

## 2. 数量算出項目

インバート等の数量を区分ごとに算出する。

## 3. 区分

区分は、種類、規格とする。

### (1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目 \ 区分	種類	規格	単位	数量	備考
インバート	○	○	箇所		

### (2) 材料数量算出項目及び汚水枳・マンホール工区分一覧表

項目	汚水枳・マンホール工区分		単位	数量	備考
	インバート				
コンクリート	○		m <sup>3</sup>		
モルタル	○		m <sup>3</sup>		
左官仕上げ	○		m <sup>2</sup>		

## 4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項による。

### 3. 3. 4 浄化槽工

#### 1. 適用

公園緑地工事において、汚水等の浄化を目的とした浄化槽の設置等に係わる浄化槽工に適用する。

#### 2. 数量算出項目

浄化槽等の数量を区分ごとに算出する。

#### 3. 区分

区分は、種類、規格とする。

### (1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目 \ 区分	種類	規格	単位	数量	備考
浄化槽	○	○	箇所		

(2) 材料数量算出項目及び浄化槽工区分一覧表

項目	浄化槽工区分	浄化槽	単位	数量	備考
基礎砕石・栗石		○	m <sup>3</sup>		
均しコンクリート		○	m <sup>3</sup>		
均しコンクリート型枠		○	m <sup>2</sup>		
コンクリート		○	m <sup>3</sup>		
型枠		○	m <sup>2</sup>		
モルタル		○	m <sup>3</sup>		
左官仕上げ		○	m <sup>2</sup>		
浄化槽本体		○	箇所		

4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 各項目の土工（床掘り・埋戻し・残土処分）、基面整正等の数量は別途算出する。

3. 4 電気設備工

3. 4. 1 照明設備工

1. 適用

公園緑地工事において、夜間照明等の電気設備の設置等に係わる照明設備工に適用する。  
ただし、ハンドホールを施工する場合は「第3編（道路編）10章共同溝工10.4情報ボックス工10.4.5ハンドホール設置」を適用する。

2. 数量算出項目

ハンドホール高さ調整、引込柱、分電盤、分電盤高さ調整、照明灯基礎、照明灯、遮光板等を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は、種類、規格、砕石規格、コンクリート規格、電球種類、電球規格とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目	区分	種類	規格	砕石規格	コンクリート規格	電球種類	電球規格	単位	数量	備考
ハンドホール高さ調整		×	○	×	×	×	×	箇所		
引込柱		○	○	×	×	×	×	基		
分電盤		×	○	×	×	×	×	面		
分電盤高さ調整		×	○	×	×	×	×	式		
照明灯基礎		×	×	○	○	×	×	基		
照明灯		×	○	×	×	○	○	基		
遮光板		○	○	×	×	×	×	個		

(2) 材料数量算出項目及び照明設備工区分一覧表

項目	照明設備工区分							単位	数量	備考
	ハンドホール高さ調整	引込柱	分電盤	分電盤高さ調整	照明灯基礎	照明灯	遮光板			
本体設置	○	○	○	×	×	○	○	組・本・面・灯		
基礎砕石・栗石	○	○	○	×	○	×	×	m <sup>3</sup>		
均しコンクリート	○	○	○	×	○	×	×	m <sup>3</sup>		
均しコンクリート型枠	○	○	○	×	○	×	×	m <sup>2</sup>		
コンクリート	○	○	○	○	○	×	×	m <sup>3</sup>		
型枠	○	○	○	○	○	×	×	m <sup>2</sup>		
スパイラルダクト	×	○	○	○	○	×	×	m		
モルタル	×	○	○	○	○	○	×	m <sup>3</sup>		
左官仕上げ	×	○	○	○	×	○	×	m <sup>2</sup>		
塗装仕上げ	×	×	×	×	×	○	×	m <sup>2</sup>		
接地	×	×	○	×	×	○	×	箇所		

4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 各項目の土工（床掘り・埋戻し・残土処分）、基面整正等の数量は必要に応じて算出する。

3. 4. 2 放送設備工

1. 適用

公園緑地工事において、利用者に対する案内等を目的とした放送設備の設置等に係わる放送設備工に適用する。

ただし、ハンドホールを施工する場合は「第3編（道路編）10章共同溝工 10.4 情報ボックス工 10.4.5 ハンドホール設置」を適用し、ハンドホール高さ調整を施工する場合は本数量算出要領 3.4.1 照明設備工を適用する。

2. 数量算出項目

放送設備、スピーカー柱基礎、スピーカー柱等の数量を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は、種類、規格、砕石規格、コンクリート規格、スピーカー種類、スピーカー規格とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目	区分						単位	数量	備考
	種類	規格	砕石規格	コンクリート規格	スピーカー種類	スピーカー規格			
放送設備	○	×	×	×	×	×	式		
スピーカー柱基礎	×	×	○	○	×	×	基		
スピーカー柱	×	○	×	×	○	○	基		

(2) 材料数量算出項目及び放送設備工区分一覧表

項目 \ 放送設備工区分	放送設備	スチール柱基礎	スチール柱	単位	数量	備考
本体設置	×	×	○	基		
基礎碎石・栗石	×	○	×	m <sup>3</sup>		
均しコンクリート	×	○	×	m <sup>3</sup>		
均しコンクリート型枠	×	○	×	m <sup>2</sup>		
コンクリート	×	○	×	m <sup>3</sup>		
型枠	×	○	×	m <sup>2</sup>		
スパイラルダクト	×	○	×	m		
モルタル	×	○	○	m <sup>3</sup>		
左官仕上げ	×	×	○	m <sup>2</sup>		
塗装仕上げ	×	×	○	m <sup>2</sup>		
放送設備	○	×	×	式		

4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 各項目の土工（床掘り・埋戻し・残土処分）、基面整正等の数量は必要に応じて算出する。

3. 4. 3 監視カメラ設置工

1. 適用

公園緑地工事において、利用者に対する安全確保を目的とした監視設備等の設置に係わる監視カメラ設備工に適用する。

ただし、ハンドホールを施工する場合は「第3編（道路編）10章共同溝工 10.4情報ボックス工 10.4.5ハンドホール設置」を適用し、ハンドホール高さ調整を施工する場合は本数量算出要領3.4.1照明設備工を適用する。

2. 数量算出項目

監視カメラ設備、監視カメラ柱基礎、監視カメラ柱等を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は、種類、規格、碎石規格、コンクリート規格とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目 \ 区分	種類	規格	碎石規格	コンクリート規格	単位	数量	備考
監視カメラ設備	○	×	×	×	式		
監視カメラ柱基礎	×	×	○	○	基		
監視カメラ柱	×	○	×	×	基		

(2) 材料数量算出項目及び監視カメラ設置工区分一覧表

項目	放送設備工区分	監視カメラ設備	監視カメラ柱基礎	監視カメラ柱	単位	数量	備考
本体設置		×	×	○	基		
基礎碎石・栗石		×	○	×	m <sup>3</sup>		
均しコンクリート		×	○	×	m <sup>3</sup>		
均しコンクリート型枠		×	○	×	m <sup>2</sup>		
コンクリート		×	○	×	m <sup>3</sup>		
型枠		×	○	×	m <sup>2</sup>		
スパイラルダクト		×	○	×	m		
モルタル		×	○	○	m <sup>3</sup>		
左官仕上げ		×	○	○	m <sup>2</sup>		
塗装仕上げ		×	×	○	m <sup>2</sup>		
監視カメラ設備		○	×	×	式		

4. 数量算出方法

数量の算出方法は、序章基本事項によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 各項目の土工（床掘り・埋戻し・残土処分）、基面整正等の数量は必要に応じて算出する。

3. 4. 4 電気設備修繕工

1. 適用

公園緑地工事における電気設備の補修・改修などの修繕に係わる電気設備修繕工に適用する。

3. 4. 5 作業土工

1. 適用

公園緑地工事において、目的物を施工するために行う現地盤面の床掘りおよび計画面まで埋戻す土工等に係わる作業土工に適用する。  
ただし、床掘り、埋戻しを施工する場合は「第1編（共通編）2章土工2. 1土工2. 1. 2作業土工」を適用する。

3. 4. 6 電線管路工

1. 適用

公園緑地工事において、電気設備を設置した施設への送電を目的とした電線管路等に係わる電線管路工に適用する。  
ただし、埋設標、埋設シートを施工する場合は本数量算出要領3. 1. 8給水管路工を適用する。

2. 数量算出項目

電線管、電線等の数量を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は、種類、規格とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目 \ 区分	種類	規格	単位	数量	備考
電線管	○	○	m		
電線	○	○	m		

(2) 材料数量算出項目及び電線管路工区分一覧表

項目	電線管路工区分		単位	数量	備考
	電線管	電線			
延長	○	○	m		

4. 数量算出方法

数量の算出方法は、序章基本事項によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 各項目の土工（床掘り・埋戻し・残土処分）、基面整正等の数量は別途算出する。

(2) 延長

各項目の延長は、必要に応じて種類・規格等に分け算出する。

3. 5 園路広場整備工

3. 5. 1 舗装撤去工

1. 適用

公園緑地工事における舗装撤去工に適用する。  
 ただし、舗装版切断を施工する場合は「第3編（道路編）3章道路維持修繕工3.3舗装版切断工」、舗装版破碎を施工する場合は「第3編（道路編）3章道路維持修繕工3.2舗装版破碎工」、路面切削を施工する場合は「第3編（道路編）3章道路維持修繕工3.1路面切削工」、殻運搬を施工する場合には「第1編（共通編）第10章構造物取壊し工10.5殻運搬」を適用する。

2. 数量算出項目

殻運搬処理等の数量を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は、種類、運搬距離とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目 \ 区分	種類	運搬距離	単位	数量	備考
殻運搬	○	○	m <sup>3</sup>		

(2) 材料数量算出項目及び舗装撤去工区分一覧表

項目	舗装撤去工区分		単位	数量	備考
	殻運搬処理				
碎石	○		m <sup>3</sup>		
コンクリート	○		m <sup>3</sup>		
アスファルト	○		m <sup>3</sup>		
木材	○		m <sup>3</sup>		



#### 4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項による。

### 3. 5. 2 舗装準備工

#### 1. 適用

公園緑地工事におけるアスファルト舗装及びコンクリート舗装等の舗装準備工に適用する。  
ただし、不陸整正を施工する場合は「第3編（道路編）1章舗装工1. 1不陸整正」を適用する。

### 3. 5. 3 アスファルト舗装工

#### 1. 適用

公園緑地工事におけるアスファルト舗装工に適用する。  
ただし、下層路盤、上層路盤、路盤、基層、中間層、表層を施工する場合は「第3編（道路編）1章舗装工1. 3アスファルト舗装工」を適用する。

### 3. 5. 4 排水性舗装工

#### 1. 適用

公園緑地工事における排水性舗装工に適用する。  
ただし、下層路盤、上層路盤、基層、中間層、表層を施工する場合は「第3編（道路編）1章舗装工1. 7排水性アスファルト舗装工」を適用する。

### 3. 5. 5 透水性舗装工

#### 1. 適用

公園緑地工事における透水性舗装工に適用する。  
ただし、フィルター層、路盤、表層を施工する場合は「第3編（道路編）1章舗装工1. 8透水性アスファルト舗装工」を適用する。

### 3. 5. 6 アスファルト系舗装工

#### 1. 適用

公園緑地工事における園路広場のアスファルト系舗装工に適用する。

#### 2. 数量算出項目

公園アスファルト舗装、公園アスファルト薄層カラー舗装、透水性アスファルト舗装、脱色アスファルト舗装の面積を区分ごとに算出する。

#### 3. 区分

区分は、舗装種類、路盤・舗装厚、規格、施工幅とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目	区分	舗装種類	路盤・舗装厚	規格(材料)	施工幅	単位	数量	備考
公園アスファルト舗装		○	○	○	○	m <sup>2</sup>		
公園アスファルト薄層カー舗装		○	○	○	○	m <sup>2</sup>		
透水性アスファルト舗装		○	○	○	○	m <sup>2</sup>		
脱色アスファルト舗装		○	○	○	○	m <sup>2</sup>		

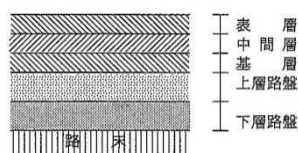
(2) 材料算出項目及びアスファルト系舗装工区分一覧表

項目	アスファルト系舗装工区分	公園アスファルト舗装	公園アスファルト薄層カー舗装	透水性アスファルト舗装	脱色アスファルト舗装	単位	数量
下層路盤(車道・路肩部)		○	×	×	×	m <sup>2</sup>	
上層路盤(車道・路肩部)		○	×	×	×	m <sup>2</sup>	
路盤(歩道部)		○	○	○	○	m <sup>2</sup>	
基層(車道・路肩部)		○	×	×	○	m <sup>2</sup>	
基層(歩道部)		○	○	×	○	m <sup>2</sup>	
表層(車道・路肩部)		○	×	×	○	m <sup>2</sup>	
表層(歩道部)		○	○	○	○	m <sup>2</sup>	

(3) 路盤・舗装厚区分及び規格区分

舗装の厚さ及び材料の規格(密粒 As13、粗粒 As20、再生 As 安定処理路盤、色等)ごとに区分して算出する。

(アスファルト系舗装の構成)



(4) 施工幅区分

施工幅(W)による区分は、下記のとおりとする。

- ① W=1.4m 未満
- ② W=1.4m 以上

4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 各項目の土工(床堀・埋戻し)の数量は、別途算出する。

3. 5. 7 コンクリート系舗装工

1. 適用

公園緑地工事における園路広場のコンクリート系舗装工に適用する。

2. 数量算出項目

インターロッキング舗装、公園コンクリート舗装、透水性コンクリート舗装、平板舗装、洗い出し舗装の面積を区分ごとに算出する。

### 3. 区分

区分は、舗装種類、路盤・舗装厚、規格、施工幅とする。

#### (1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目 \ 区分	舗装種類	路盤・舗装厚	規格(材料)	施工幅	単位	数量	備考
インターロッキング舗装	○	○	○	○	m <sup>2</sup>		
公園コンクリート舗装	○	○	○	○	m <sup>2</sup>		
透水性コンクリート舗装	○	○	○	○	m <sup>2</sup>		
平板舗装	○	○	○	○	m <sup>2</sup>		
洗い出し舗装	○	○	○	○	m <sup>2</sup>		

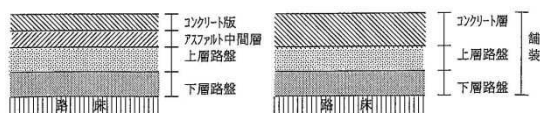
#### (2) 材料算出項目及びコンクリート系舗装工区分一覧表

項目 \ コンクリート舗装工区分	インターロッキング舗装	公園コンクリート舗装	透水性コンクリート舗装	平板舗装	洗い出し舗装	単位	数量	備考
路盤(車道・路肩部)	○	○	○	×	×	m <sup>2</sup>		
路盤(歩道部)	○	○	○	○	○	m <sup>2</sup>		
コンクリート	×	○	×	×	×	m <sup>2</sup>		
型枠	×	○	○	×	×	m <sup>2</sup>		
フィルター層	○	×	○	×	×	m <sup>2</sup>		
溶接金網	×	○	○	×	×	m <sup>2</sup>		
伸縮目地	×	○	○	×	×	m		
左官仕上げ	×	○	○	×	×	m <sup>2</sup>		
モルタル	×	×	×	○	○	m <sup>3</sup>		
砂	×	×	×	○	○	m <sup>3</sup>		
表層	○	○	○	○	○	m <sup>2</sup>		

#### (3) 路盤・舗装厚区分及び規格区分

舗装の厚さ及び材料の規格(形状、材質、色等)ごとに区分して算出する。

コンクリート系舗装の構成



#### (4) 施工幅区分

施工幅(W)による区分は、下記のとおりとする。

- ① W=1.4m未満
- ② W=1.4m以上

### 4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 各項目の土工(床堀・埋戻し)の数量は、別途算出する。

### 3. 5. 8 土系舗装工

#### 1. 適用

公園緑地工事における園路広場の土系舗装工に適用する。

#### 2. 数量算出項目

土舗装、芝舗装、耐踏圧性芝生舗装、砂舗装、石灰岩ダスト舗装の面積を区分ごとに算出する。

#### 3. 区分

区分は、舗装種類、路盤・舗装厚、規格、施工幅とする。

##### (1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目 \ 区分	舗装種類	路盤・舗装厚	規格(材料)	施工幅	単位	数量	備考
土舗装	○	○	○	○	m <sup>2</sup>		
芝舗装	○	○	○	○	m <sup>2</sup>		
耐踏圧性芝生舗装	○	○	○	○	m <sup>2</sup>		
砂舗装	○	○	○	○	m <sup>2</sup>		
石灰岩ダスト舗装	○	○	○	○	m <sup>2</sup>		

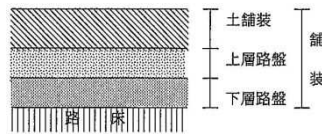
##### (2) 材料数量算出項目及び土系舗装工区分一覧表

項目 \ 土系舗装工区分	土舗装	芝舗装	耐踏圧性芝生舗装	砂舗装	石灰岩ダスト舗装	単位	数量	備考
路盤(車道・路肩部)	○	○	○	×	○	m <sup>2</sup>		
路盤(歩道部)	○	○	○	○	○	m <sup>2</sup>		
表層	○	○	○	○	○	m <sup>2</sup>		
芝生プロテクター	×	×	○	×	×	m <sup>2</sup>		

##### (3) 路盤・舗装厚区分及び規格区分

舗装の厚さ及び材料の規格(形状、材質、色等)ごとに区分して算出する。

(土系舗装の構成)



##### (4) 施工幅区分

施工幅(W)による区分は、下記のとおりとする。

- ① W=1.4m 未満
- ② W=1.4m 以上

##### (5) 土舗装(クレイ舗装)区分

名称	規格	単位
荒木田	荒木田土又は粘土6:砂4	m <sup>3</sup>
良質土	黒土、赤土又は真砂土	m <sup>3</sup>

#### 4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 各項目の土工（床堀・埋戻し）の数量は、別途算出する。

### 3. 5. 9 レンガ・タイル系舗装工

#### 1. 適用

公園緑地工事における園路広場のレンガ・タイル系舗装工に適用する。

#### 2. 数量算出項目

レンガ舗装、タイル舗装の面積を区分ごとに算出する。

#### 3. 区分

区分は、舗装種類、路盤・舗装厚、規格、施工幅とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

区 分 項 目	舗装 種類	路盤・ 舗装厚	規 格 (材料)	施工幅	単 位	数 量	備 考
レンガ舗装	○	○	○	○	m <sup>2</sup>		
タイル舗装	○	○	○	○	m <sup>2</sup>		

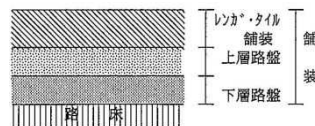
(2) 材料数量算出項目及びレンガ・タイル系舗装工区分一覧表

レンガ・タイル系 舗装工区分 項 目	レンガ 舗 装	タイル 舗 装	単 位	数 量	備 考
路盤（歩道部）	○	○	m <sup>2</sup>		
コンクリート	○	○	m <sup>2</sup>		
型枠	○	○	m <sup>2</sup>		
伸縮目地	○	○	m		
左官仕上げ	×	○	m <sup>2</sup>		
モルタル	○	○	m <sup>3</sup>		
表層	○	○	m <sup>2</sup>		

(3) 路盤・舗装厚区分及び規格区分

舗装の厚さ及び材料の規格（形状、材質、色等）ごとに区分して算出する。

（レンガ・タイル系舗装の構成）



(4) 施工幅区分

施工幅（W）による区分は、下記のとおりとする。

- ① W=1.4m 未満
- ② W=1.4m 以上

(5) タイルの実寸と目地幅区分

呼び名	実寸(mm)	目地幅 (mm)
1 0 0 角	9 2	8
1 5 0 角	1 5 2	1 0
クリンカー	1 5 2	1 3

4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 各項目の土工（床堀・埋戻し）の数量は、別途算出する。

3. 5. 10 木系舗装工

1. 適用

公園緑地工事における園路広場の木系舗装工に適用する。

2. 数量算出項目

チップ舗装、木レンガ舗装、木道、枕木舗装の面積を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は、舗装種類、路盤・舗装厚、規格、施工幅とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

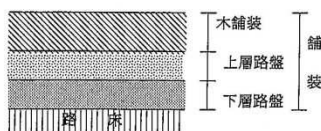
区 分 項 目	舗装 種類	路盤・ 舗装厚	規 格 (材料)	施工幅	単 位	数 量	備 考
チップ舗装	○	○	○	○	m <sup>2</sup>		
木レンガ舗装	○	○	○	○	m <sup>2</sup>		
木道	○	×	○	○	m		
枕木舗装	○	○	○	○	m <sup>2</sup>		

(2) 材料数量算出項目及び木系舗装工区分一覧表

木系舗装工区分 項 目	チップ 舗 装	木レンガ 舗 装	木 道	枕 木 舗 装	単 位	数 量	備 考
路盤（歩道部）	○	○	×	×	m <sup>2</sup>		
基礎砕石・栗石	×	×	○	○	m <sup>3</sup>		
均しコンクリート	×	×	○	×	m <sup>3</sup>		
均しコンクリート型枠	×	×	○	×	m <sup>2</sup>		
コンクリート	×	×	○	×	m <sup>3</sup>		
型枠	×	×	○	×	m		
モルタル	×	×	○	×	m <sup>3</sup>		
左官仕上げ	×	×	○	×	m <sup>2</sup>		
木道	×	×	○	×	m		
枕木	×	×	×	○	m <sup>2</sup>		
表層	○	○	×	×	m <sup>2</sup>		

(3) 路盤・舗装厚区分及び規格区分

舗装の厚さ及び材料の規格（形状、材質等）ごとに区分して算出する。  
 （木系舗装の構成）



(4) 施工幅区分

施工幅（W）による区分は、下記のとおりとする。

- ① W=1.4m 未満
- ② W=1.4m 以上

4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるほか下記の方法によるものとする。

- (1) 各項目の土工（床堀・埋戻し）の数量は、別途算出する。

3. 5. 1 1 樹脂系舗装工

1. 適用

公園緑地工事における園路広場の樹脂系舗装工に適用する。

2. 数量算出項目

樹脂舗装、ゴムチップ舗装の面積を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は、舗装種類、路盤・舗装厚、規格、施工幅とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

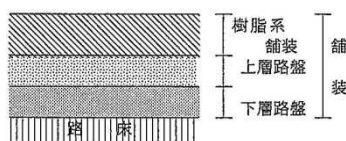
項目 \ 区分	舗装種類	路盤・舗装厚	規格(材料)	施工幅	単位	数量	備考
樹脂舗装	○	○	○	○	m <sup>2</sup>		
ゴムチップ舗装	○	○	○	○	m <sup>2</sup>		

(2) 材料数量算出項目及び樹脂系舗装工区分一覧表

項目 \ 樹脂系舗装工区分	樹脂舗装	ゴムチップ舗装	単位	数量	備考
路盤（歩道部）	○	○	m <sup>2</sup>		
コンクリート	○	○	m <sup>3</sup>		
型枠	○	○	m <sup>2</sup>		
アスファルト舗装	○	○	m <sup>2</sup>		
表層	○	○	m <sup>2</sup>		

(3) 路盤・舗装厚区分及び規格区分

舗装の厚さ及び材料の規格（形状、材質、色等）ごとに区分して算出する。  
 （樹脂系舗装の構成）



(4) 施工幅区分

施工幅 (W) による区分は、下記のとおりとする。

- ① W=1.4m 未満
- ② W=1.4m 以上

4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるほか下記の方法によるものとする。

- (1) 各項目の土工 (床堀・埋戻し) の数量は、別途算出する。

3. 5. 1 2 石材系舗装工

1. 適用

公園緑地工事における園路広場の石材系舗装工に適用する。

2. 数量算出項目

砂利舗装、碎石舗装、平石張舗装、ごろた石張舗装、玉石張舗装、割板石張舗装、小舗石舗装、切板石張舗装、延段、飛石の数量を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は、舗装種類、路盤・舗装厚、規格、施工幅とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目	区分	舗装種類	路盤・舗装厚	規格(材料)	施工幅	単位	数量	備考
砂利舗装		○	○	○	○	m <sup>2</sup>		
碎石舗装		○	○	○	○	m <sup>2</sup>		
平石張舗装		○	○	○	○	m <sup>2</sup>		
ごろた石張舗装		○	○	○	○	m <sup>2</sup>		
玉石張舗装		○	○	○	○	m <sup>2</sup>		
割板石張舗装		○	○	○	○	m <sup>2</sup>		
小舗石舗装		○	○	○	○	m <sup>2</sup>		
切板石張舗装		○	○	○	○	m <sup>2</sup>		
延段		○	○	○	○	m <sup>2</sup>		
飛石		○	○	○	×	個		



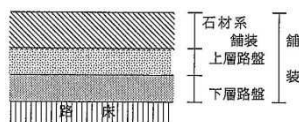
(2) 材料数量算出項目及び石材系舗装工区分一覧表

項目	石材系舗装工区分	砂利舗装	碎石舗装	平石張舗装	ごろた石張舗装	玉石張舗装	割板石張舗装	小舗石舗装	切板石張舗装	延段	飛石	単位	数量	備考
路盤 (歩道部)	○	×	○	×	×	○	○	○	○	○	○	m <sup>2</sup>		
コンクリート	○	×	○	×	×	○	○	○	○	○	○	m <sup>3</sup>		
型枠	×	×	○	×	×	○	○	○	×	×	×	m <sup>2</sup>		
溶接金網	○	×	○	×	×	○	○	○	×	×	×	m <sup>2</sup>		
伸縮目地	○	×	○	×	×	○	○	○	○	○	○	m		
モルタル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	m <sup>3</sup>		
表層	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	m <sup>2</sup>		
表面処理	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	m <sup>2</sup>		

(3) 路盤・舗装厚区分及び規格区分

舗装の厚さ及び材料の規格 (形状、材質、色等) ごとに区分して算出する。

(石材系舗装の構成)



(4) 施工幅区分

施工幅 (W) による区分は、下記のとおりとする。

- ① W=1.4m 未満
- ② W=1.4m 以上

4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 各項目の土工 (床堀・埋戻し) の数量は、別途算出する。

3. 5. 13 舗装仮復旧工

1. 適用

公園緑地工事におけるアスファルト舗装及びコンクリート舗装等の舗装仮復旧工に適用する。

ただし、不陸整正、下層路盤、上層路盤、基層、表層を施工する場合は「第3編 (道路編) 3章道路維持修繕工 3.4道路打換工」を、公園アスファルト舗装を施工する場合は本数量算出要領 3.5.6アスファルト系舗装工を、公園コンクリート舗装、インターロッキング舗装、平板舗装を施工する場合は本数量算出要領 3.5.7コンクリート系舗装工を適用する。

### 3. 5. 1 4 園路縁石工

#### 1. 適用

公園緑地工事において、園路広場の舗装等を区分する縁石の設置等に係わる園路縁石工に適用する。

#### 2. 数量算出項目

コンクリート縁石、現場打縁石、駒止めブロック、舗装止め、擬石縁石、レンガ縁石、木縁石、見切材（仕切材）、石材縁石、縁石高さ調整の数量を区分ごとに算出する。

#### 3. 区分

区分は、縁石種類、規格とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目	区分	縁石種類	規格(材料)	単位	数量	備考
コンクリート縁石		○	○	m		
現場打縁石		×	○	m		
駒止めブロック		○	○	m		
舗装止め		○	○	m		
擬石縁石		○	○	m		
レンガ縁石		○	○	m		
木縁石		○	○	m		
見切材（仕切材）		○	○	m		
石材縁石		○	○	m		
縁石高さ調整		○	○	m		

(2) 材料数量算出項目及び一覧表

園路縁石工区分	コンクリート縁石	現場打縁石	駒止めブロック	舗装止め	擬石縁石	レンガ縁石	木縁石	見切材(仕切材)	石材縁石	縁石高さ調整	単位	数量	備考
項目													
基面整正	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×	m <sup>2</sup>		
基礎砕石	○	○	○	○	○	○	○	×	○	×	m <sup>2</sup>		
均しコンクリート	○	×	×	○	○	○	○	×	○	×	m <sup>3</sup>		
均しコンクリート型枠	○	×	×	○	○	○	○	×	○	×	m <sup>2</sup>		
コンクリート	×	○	×	×	○	○	○	×	○	○	m <sup>2</sup>		
型枠	×	○	×	×	○	○	○	×	○	○	m		
モルタル	×	○	×	×	○	○	○	×	○	○	m <sup>3</sup>		
縁石	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	m <sup>2</sup>		

#### 4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 各項目の土工（床堀・埋戻し）の数量は、別途算出する。

### 3. 5. 15 区画線工

#### 1. 適用

公園緑地工事において、交通の安全を図り、円滑な運行を期するために主として道路路面上の区画線の設置及び消去に係わる区画線工に適用する。

ただし、溶融式区画線、ペイント式区画線、区画線消去を施工する場合は「第3編（道路編）2章付属施設工2.5道路付属施設工2.5.1区画線工、高視認性区画線工」を適用する。

#### 2. 数量算出項目

ロープ区画線、ロープ止め等の数量を区分ごとに算出する。

#### 3. 区分

区分は、種類、規格とする。

##### (1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目 \ 区分	種類	規格 (材料)	単位	数量	備考
ロープ区画線	○	○	m		
ロープ止め	×	○	本		

##### (2) 材料数量算出項目及び区画線工区分一覧表

項目 \ 区画線工区分	ロープ区画線	ロープ止め	単位	数量	備考
ロープ	○	×	m		
止杭	×	○	本		

#### 4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるものとする。

### 3. 5. 16 階段工

#### 1. 適用

公園緑地工事において、園路広場の段差や園路の急勾配を解消する階段の設置等に係わる階段工に適用する。

#### 2. 数量算出項目

コンクリート階段、コンクリートブロック階段、丸太階段、擬木階段、石材階段、階段高さ調整、スロープ、手すりの数量を区分ごとに算出する。

#### 3. 区分

区分は、階段規格、材料種類、材料規格、コンクリート規格とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目	区分	階段規格	材料種類	材料規格	コンクリート規格	単位	数量	備考
コンクリート階段		○	×	○	○	箇所		
コンクリートブロック階段		○	○	○	○	箇所		
丸太階段		○	○	○	×	段		
擬木階段		○	○	○	×	段		
石材階段		○	○	○	○	段		
階段高さ調整		○	○	○	○	m <sup>2</sup>		
スロープ		×	○	○	○	式		
手すり		×	○	○	○	m		

(2) 材料数量算出項目及び階段工区分一覧表

項目	階段工区分一覧表								単位	数量	備考
	コンクリート階段	コンクリートブロック階段	丸太階段	擬木階段	石材階段	階段高さ調整	スロープ	手すり			
基礎砕石・栗石	○	○	×	○	○	○	○	○	m <sup>3</sup>		
均しコンクリート	○	○	×	○	○	○	○	○	m <sup>3</sup>		
均しコンクリート型枠	○	○	×	○	○	○	○	○	m <sup>2</sup>		
コンクリート	○	○	×	○	○	○	○	○	m <sup>3</sup>		
型枠	○	○	×	○	○	○	○	○	m <sup>2</sup>		
鉄筋	○	○	×	×	○	○	○	○	t		
溶接金網	○	○	×	×	○	○	○	×	m <sup>2</sup>		
モルタル	○	○	×	×	○	○	×	○	m <sup>3</sup>		
左官仕上げ	○	○	×	×	×	○	×	○	m <sup>2</sup>		
基礎ブロック	×	×	×	×	×	×	×	○	基		
階段設置	×	○	○	○	○	○	×	×	m・段		
手すり	×	×	×	×	×	×	×	○	式		

#### 4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 各項目の土工（床掘り・埋戻し）、基面整正等の数量は別途算出する。

### 3. 5. 17 公園橋工

#### 1. 適用

公園緑地工事において、利用・管理動線上に河川等の障害物等を解消するための公園橋の設置等に係わる公園橋工に適用する。

#### 2. 数量算出項目

公園橋橋台、公園橋設置、八ツ橋、石橋橋台、石橋設置、木橋橋台、木橋設置、浮き栈橋の数量を区分ごとに算出する。



### 3. 区分

区分は、公園橋規格、材料種類、材料規格とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

区 分 項 目	公園橋 規 格	材料 種 類	材料 規 格	単 位	数 量	備 考
公園橋橋台	○	×	○	箇所		
公園橋設置	○	○	○	基		
八ッ橋	○	○	○	基		
石橋橋台	○	×	○	箇所		
石橋設置	○	○	○	基		
木橋橋台	○	×	○	箇所		
木橋設置	○	○	○	基		
浮き栈橋	○	×	×	箇所		

(2) 材料数量算出項目及び公園橋工区分一覧表

公園橋工区分 項 目	公 園 橋 橋 台	公 園 橋 設 置	八 ッ 橋	石 橋 橋 台	石 橋 設 置	木 橋 橋 台	木 橋 設 置	浮 き 栈 橋	単 位	数 量	備 考
基礎砕石・栗石	○	×	○	○	×	○	×	×	m <sup>3</sup>		
均しコンクリート	○	×	○	○	×	○	×	×	m <sup>3</sup>		
均しコンクリート型枠	○	×	○	○	×	○	×	×	m <sup>2</sup>		
コンクリート	○	○	○	○	×	○	×	×	m <sup>3</sup>		
型枠	○	○	○	○	×	○	×	×	m <sup>2</sup>		
鉄筋	○	○	○	○	×	○	×	×	t		
モルタル	○	○	○	○	×	×	×	×	m <sup>3</sup>		
塗装仕上げ	○	○	○	×	×	○	○	×	m <sup>2</sup>		
加工仕上げ	○	×	×	×	×	○	×	×	m <sup>2</sup>		
左官仕上げ	○	○	○	○	○	×	×	×	m <sup>2</sup>		
タイル仕上げ	○	○	×	×	×	×	×	×	m <sup>2</sup>		
石仕上げ	○	○	×	○	○	×	×	×	m <sup>2</sup>		
表面仕上げ	×	×	×	○	○	○	×	×	m <sup>2</sup>		
人造石研ぎ出し	○	○	×	×	×	×	×	×	m <sup>2</sup>		
人造石洗い出し	○	○	×	×	×	×	×	×	m <sup>2</sup>		
橋設置	×	○	○	×	○	×	○	○	式		

### 4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 各項目の土工（床掘り・埋戻し）、基面整正等の数量は別途算出する。

### 3. 5. 18 デッキ工

#### 1. 適用

公園緑地工事において、利用者の休息（休養）に供するデッキの設置等に係わるデッキ工に適用する。

## 2. 数量算出項目

デッキ基礎、デッキ設置等の数量を区分ごとに算出する。

## 3. 区分

区分は、デッキ種類、規格とする。

### (1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目	区分	デッキ種類	規格	単位	数量	備考
デッキ基礎		○	○	基		
デッキ設置		○	○	基		

### (2) 材料数量算出項目及びデッキ工区分一覧表

項目	デッキ工区分	デッキ基礎	デッキ設置	単位	数量	備考
基礎砕石・栗石		○	×	m <sup>3</sup>		
均しコンクリート		○	×	m <sup>3</sup>		
均しコンクリート型枠		○	×	m <sup>2</sup>		
コンクリート		○	×	m <sup>3</sup>		
型枠		○	×	m <sup>2</sup>		
鉄筋		○	×	t		
モルタル		○	×	m <sup>3</sup>		
左官仕上げ		○	×	m <sup>2</sup>		
デッキ設置		×	○	式		

## 4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 各項目の土工（床掘り・埋戻し）、基面整正等の数量は別途算出する。

### 3. 5. 19 視覚障害者誘導用ブロック工

#### 1. 適用

公園緑地工事において、視覚障害者を園路広場に沿って安全に誘導する誘導用ブロックの設置等に係わる視覚障害者誘導用ブロック工に適用する。

ただし、視覚障害者誘導用ブロック、視覚障害者誘導用点字シートを施工する場合は「第3編（道路編）2章附属施設工2.5道路附属施設工2.5.2路側工」を適用する。

### 3. 5. 20 作業土工

#### 1. 適用

公園緑地工事において、目的物を施工するために行う現地盤面の床掘りおよび計画面まで埋戻す土工等に係わる作業土工に適用する。

ただし、床掘り、埋戻しを施工する場合は「第1編（共通編）2章土工2.1土工2.1.2作業土工」を適用する。

### 3. 5. 2 1 植樹ブロック工

#### 1. 適用

公園緑地工事において、植樹柵に用いる植樹ブロックの設置に係わる植樹ブロック工に適用する。  
ただし、植樹ブロックを施工する場合は本数量算出要領3. 5. 14 園路縁石工を適用する。

### 3. 6 修景施設整備工

#### 3. 6. 1 石組工

#### 1. 適用

公園緑地工事において、滝、池、流れ等に設置する自然石の石組に係わる石組工に適用する。

#### 2. 数量算出項目

石組、景石等の数量を区分ごとに算出する。

#### 3. 区分

区分は、石材種類、石材規格、重量とする。

#### (1) 数量算出項目及び区分一覧表

区分 項目	石材 種類	石材 規格	重量	単位	数量	備考
石組	○	○	○	個		
景石	○	○	○	個		

#### (2) 材料数量算出項目及び石組工区分一覧表

石組工区分 項目	石組	景石	単位	数量	備考
基礎碎石・栗石	○	○	m <sup>3</sup>		
石組	○	○	t		

#### (3) 景石規格と実重量区分一覧表

景石規格(t/個)	景石実重量	景石規格(t/個)	景石実重量
0.5	~0.75 t 以下	2.0	1.75 t ~ 2.5 t 以下
1.0	0.75 t ~ 1.25 t 以下	3.0	2.5 t ~ 3.5 t 以下
1.5	1.25 t ~ 1.75 t 以下	4.0	3.5 t ~ 4.5 t 以下

#### 4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 各項目の土工(床掘り・埋戻し)、基面整正等の数量は別途算出する。



### 3. 6. 2 添景物工

#### 1. 適用

公園緑地工事において、茶庭や和風庭園等に設ける添景物に係わる添景物工に適用する。

#### 2. 数量算出項目

つくばい、井筒、灯籠、石塔、擬岩造形等の数量を区分ごとに算出する。

#### 3. 区分

区分は、添景物種類、添景物規格、石材種類とする。

##### (1) 数量算出項目及び区分一覧表

区分 項目	添景物 種類	添景物 規格	石 材 種 類	単 位	数 量	備 考
つくばい	○	○	○	基		
井筒	○	○	○	基		
灯籠	○	○	○	基		
石塔	○	○	○	基		
擬岩造形	○	○	×	基		

##### (2) 材料数量算出項目及び添景物工区分一覧表

添景物工区分 項 目	つく ばい	井筒	灯籠	石塔	擬岩 造形	単 位	数 量	備 考
基礎碎石・栗石	○	○	○	○	○	m <sup>3</sup>		
均しコンクリート	○	○	○	○	○	m <sup>3</sup>		
均しコンクリート型枠	○	○	○	○	○	m <sup>2</sup>		
金網	×	×	×	×	○	m <sup>2</sup>		
モルタル	○	○	○	○	○	m <sup>3</sup>		
石組	○	○	○	○	×	t		
ごろた石敷	○	○	○	○	×	m <sup>2</sup>		
添景物設置	○	○	○	○	×	基		

#### 4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 各項目の土工（床掘り・埋戻し）、基面整正等の数量は別途算出する。

### 3. 6. 3 袖垣・垣根工

#### 1. 適用

公園緑地工事において、目隠し、仕切等多元的に加え、修景と装飾を強調した袖垣・垣根の設置等に係わる袖垣・垣根工に適用する。

#### 2. 数量算出項目

袖垣・垣根の数量を区分ごとに算出する。



### 3. 区分

区分は、種類、規格とする。

#### (1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目 \ 区分	種類	規格	単位	数量	備考
袖垣	○	○	箇所		
垣根	○	○	m		

#### (2) 材料数量算出項目及び袖垣・垣根工区分一覧表

項目	袖垣・垣根工区分		単位	数量	備考
	袖垣	垣根			
袖垣・垣根設置	○	○	箇所・m		

### 4. 数量算出方法

数量の算出方法は、序章基本事項によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 各項目の土工（床掘り・埋戻し）、基面整正等の数量は別途算出する。

### 3. 6. 4 花壇工

#### 1. 適用

公園緑地工事において、植物の種類・品種を組み合わせ、観賞用の植物群落をつくる花壇の設置等に係わる花壇工に適用する。

#### 2. 数量算出項目

花壇、プランターの数量を区分ごとに算出する。

#### 3. 区分

区分は、種類、規格、形状とする。

#### (1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目 \ 区分	種類	規格	形状	単位	数量	備考
花壇	○	○	○	箇所		
プランター	○	○	×	基		

(2) 材料数量算出項目及び花壇工区分一覧表

項目 \ 花壇工区分	花壇	プランター	単位	数量	備考
基礎碎石・栗石	○	×	m <sup>3</sup>		
均しコンクリート	○	×	m <sup>3</sup>		
均しコンクリート型枠	○	×	m <sup>2</sup>		
コンクリート	○	×	m <sup>3</sup>		
型枠	○	×	m <sup>2</sup>		
鉄筋	○	×	t		
モルタル	○	×	m <sup>3</sup>		
左官仕上げ	○	×	m <sup>2</sup>		
レンガ縁石	○	×	m		
プランター	×	○	基		

4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 各項目の土工（床掘り・埋戻し）、基面整正等の数量は別途算出する。

3. 6. 5 トレリス工

1. 適用

公園緑地工事において、目隠し、仕切等の目的に修景を強調した垣根で、植物を絡ませるトレリスの設置等に係わるトレリス工に適用する。

2. 数量算出項目

トレリス、緑化フェンス等の数量を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は、種類、規格とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目 \ 区分	種類	規格	単位	数量	備考
トレリス	○	○	基		
緑化フェンス	○	○	m		

(2) 材料数量算出項目及びトレリス工区分一覧表

項目 \ トレリス工区分	トレリス	緑化フェンス	単位	数量	備考
基礎碎石・栗石	○	○	m <sup>3</sup>		
均しコンクリート	○	○	m <sup>3</sup>		
均しコンクリート型枠	○	○	m <sup>2</sup>		
コンクリート	○	○	m <sup>3</sup>		
型枠	○	○	m <sup>2</sup>		
基礎ブロック	○	○	個		
トレリス	○	×	基		
緑化フェンス	×	○	m		

#### 4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 各項目の土工（床掘り・埋戻し）、基面整正等の数量は別途算出する。

### 3. 6. 6 モニュメント工

#### 1. 適用

公園緑地工事において、歴史や風土、事業の記念などを修景的に強調したモニュメントの設置等に係わるモニュメント工に適用する。

#### 2. 数量算出項目

モニュメント、記念碑等の数量を区分ごとに算出する。

#### 3. 区分

区分は、種類、規格とする。

#### (1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目 \ 区分	種類	規格	単位	数量	備考
モニュメント	○	○	基		
記念碑	○	○	基		

#### (2) 材料数量算出項目及びモニュメント工区分一覧表

項目	モニュメント工区分		単位	数量	備考
	モニュメント	記念碑			
基礎砕石・栗石	○	○	m <sup>3</sup>		
均しコンクリート	○	○	m <sup>3</sup>		
均しコンクリート型枠	○	○	m <sup>2</sup>		
コンクリート	○	○	m <sup>3</sup>		
型枠	○	○	m <sup>2</sup>		
鉄筋	○	○	t		
モルタル	○	○	m <sup>3</sup>		
塗装仕上げ	○	×	m <sup>2</sup>		
加工仕上げ	○	×	m <sup>2</sup>		
左官仕上げ	○	○	m <sup>2</sup>		
タイル仕上げ	○	×	m <sup>2</sup>		
石仕上げ	○	×	m <sup>2</sup>		
人造石研ぎ出し	○	×	m <sup>2</sup>		
人造石洗い出し	○	×	m <sup>2</sup>		
モニュメント	○	○	基		

#### 4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 各項目の土工（床掘り・埋戻し）、基面整正等の数量は別途算出する。

### 3. 6. 7 小規模水景施設工

#### 1. 適用

公園緑地工事において、標準図がある、または単一断面である場合の小規模水景施設工に適用する。

#### 2. 数量算出項目

流れ、滝、池、州浜、壁泉、カスケード、カナル等の数量を区分ごとに算出する。

#### 3. 区分

区分は、種類とする。

##### (1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目 \ 区分	種類	単位	数量	備考
流れ	○	箇所		
滝	○	箇所		
池	○	箇所		
州浜	○	箇所		
壁泉	○	箇所		
カスケード	○	箇所		
カナル	○	箇所		

##### (2) 材料数量算出項目及び小規模水景施設工区分一覧表

項目 \ 小規模水景施設工区分	流れ	滝	池	州浜	壁泉	カスケード	カナル	単位	数量	備考
基礎碎石・栗石	○	○	○	○	○	○	○	m <sup>3</sup>		
均しコンクリート	○	○	○	○	○	○	○	m <sup>3</sup>		
コンクリート	○	○	○	○	○	○	○	m <sup>3</sup>		
型枠	○	○	○	○	○	○	○	m <sup>2</sup>		
鉄筋	○	○	○	○	○	○	○	t		
防水	○	○	○	○	○	○	○	m <sup>2</sup>		
塗装仕上げ	○	×	○	×	○	○	○	m <sup>2</sup>		
加工仕上げ	○	○	○	○	○	○	○	m <sup>2</sup>		
左官仕上げ	○	○	○	○	○	○	○	m <sup>2</sup>		
タイル仕上げ	○	×	○	×	○	○	○	m <sup>2</sup>		
石仕上げ	○	○	○	○	○	○	○	m <sup>2</sup>		
護岸	○	×	○	×	×	×	×	式		
石組	○	×	○	○	×	×	×	式		
滝石組	×	○	×	×	×	×	×	式		
沢飛	○	×	×	×	×	×	×	個		
流出口	○	×	○	×	○	○	○	箇所		
吐出口	○	○	○	×	○	○	○	箇所		

#### 4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 各項目の土工（床掘り・埋戻し）、基面整正等の数量は別途算出する。

### 3. 6. 8 修景施設修繕工

#### 1. 適用

公園緑地工事における修景施設の補修・改修などの修繕に係わる修景施設修繕工に適用する。

### 3. 6. 9 作業土工

#### 1. 適用

公園緑地工事において、目的物を施工するために行う現地盤面の床掘りおよび計画面まで埋戻す土工等に係わる作業土工に適用する。

ただし、床掘り、埋戻しを施工する場合は「第1編（共通編）2章土工2. 1土工2. 1. 2作業土工」を適用する。

### 3. 6. 10 水景施設工

#### 1. 適用

公園緑地工事における水景施設工に適用する。

#### 2. 数量算出項目

公園基礎材、公園均しコンクリート、コンクリート、鉄筋、型枠、防水、塗装仕上げ、加工仕上げ、左官仕上げ、タイル仕上げ、石仕上げ、護岸、石組、滝石組、沢飛、流出口、吐出口等の数量を区分ごとに算出する。

#### 3. 区分

区分は、規格とする。

#### (1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目	区分	規格	単位	数量	備考
公園基礎材		○	m <sup>3</sup>		
公園均しコンクリート		○	m <sup>3</sup>		
コンクリート		○	m <sup>3</sup>		
鉄筋		○	t		
型枠		○	m <sup>2</sup>		
防水		○	m <sup>2</sup>		
塗装仕上げ		○	m <sup>2</sup>		
加工仕上げ		○	m <sup>2</sup>		
左官仕上げ		○	m <sup>2</sup>		
タイル仕上げ		○	m <sup>2</sup>		
石仕上げ		○	m <sup>2</sup>		
護岸		○	m		
石組		○	式		
滝石組		○	式		
沢飛		○	個		
流出口		○	箇所		
吐出口		○	箇所		

#### 4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 各項目の土工（床掘り・埋戻し）、基面整正等の数量は別途算出する。

### 3. 7 遊戯施設整備工

#### 3. 7. 1 遊具組立設置工

##### 1. 適用

公園緑地工事において、利用者の遊戯に供する施設の設置等に係わる遊具組立設置工に適用する。

##### 2. 数量算出項目

ブランコ、ジャングルジム、滑台、シーソー、鉄棒、ラダー、はん登棒、スプリング遊具、複合遊具、アスレチック遊具、健康遊具施設、安全柵、安全マット等の数量を区分ごとに算出する。

##### 3. 区分

区分は、遊具種類、規格とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目 \ 区分	種類	規格	単位	数量	備考
ブランコ	○	○	基		
ジャングルジム	○	○	基		
滑台	○	○	基		
シーソー	○	○	基		
鉄棒	○	○	基		
ラダー	○	○	基		
はん登棒	○	○	基		
スプリング遊具	○	○	基		
複合遊具	○	○	基		
アスレチック遊具	○	○	基		
健康遊具施設	○	○	基		
安全柵	○	○	基		
安全マット	○	○	m <sup>2</sup>		



(2) 材料数量算出項目及び遊具組立設置工区分一覧表

項目	遊具組立設置工区分												単位	数量	備考	
	ブランコ	ジャングルジム	滑台	シーソー	鉄棒	ラダー	はん登棒	スプリング遊具	複合遊具	アスレチック遊具	健康遊具施設	安全柵				安全マット
基礎碎石・栗石	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	m <sup>3</sup>		
均しコンクリート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	m <sup>3</sup>		
均しコンクリート型枠	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	m <sup>2</sup>		
コンクリート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	m <sup>3</sup>		
型 枠	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	m <sup>2</sup>		
鉄 筋	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	t		
モルタル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	m <sup>3</sup>		
塗装仕上げ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	m <sup>2</sup>		
安全柵	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	×	基		
安全マット	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	m <sup>2</sup>		
遊具設置	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	基		

4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 各項目の土工（床掘り・埋戻し）、基面整正等の数量は別途算出する。

3. 7. 2 小規模現場打遊具工

1. 適用

公園緑地工事において、標準図がある、または単一断面である場合の小規模現場打遊具工に適用する。

2. 数量算出項目

砂場、現場打遊具、徒渉池の数量を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は、種類、規格とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目	区 分		単位	数 量	備 考
	種 類	規 格			
砂 場	×	○	箇所		
現場打遊具	○	×	箇所		
徒渉池	○	○	箇所		

(2) 材料数量算出項目及び小規模現場打遊具工区分一覧表

小規模現場打遊具 区分 項目	砂場	現場打 遊具	徒渉池	単位	数量	備考
公園基礎材	○	○	○	m <sup>3</sup>		
公園均しコンクリート	○	○	○	m <sup>3</sup>		
均しコンクリート型枠	○	○	○	m <sup>2</sup>		
コンクリート	○	○	○	m <sup>3</sup>		
鉄筋	○	○	○	m <sup>2</sup>		
型枠	○	○	○	t		
防水	×	×	○	m <sup>2</sup>		
塗装仕上げ	○	○	○	m <sup>2</sup>		
加工仕上げ	○	○	○	m <sup>2</sup>		
左官仕上げ	○	○	○	m <sup>2</sup>		
タイル仕上げ	○	○	○	m <sup>2</sup>		
石仕上げ	○	○	○	m <sup>2</sup>		
特殊仕上げ	○	○	×	m <sup>2</sup>		
砂	○	×	×	m <sup>3</sup>		
石取付	×	○	×	箇所		
付属施設取付	×	○	×	式		
流出口	×	×	○	箇所		
吐出口	×	×	○	箇所		

4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 各項目の土工（床掘り・埋戻し）、基面整正等の数量は別途算出する。

3. 7. 3 遊具施設修繕工

1. 適用

公園緑地工事における遊具施設の補修・改修などの修繕に係わる遊具施設修繕工に適用する。

3. 7. 4 作業土工

1. 適用

公園緑地工事において、目的物を施工するために行う現地盤面の床掘りおよび計画面まで埋戻す土工等に係わる作業土工に適用する。

ただし、床掘り、埋戻しを施工する場合は「第1編（共通編）2章土工2. 1土工2. 1. 2作業土工」を適用する。

### 3. 7. 5 現場打遊具工

#### 1. 適用

公園緑地工事において、現場打遊具の設置等に係わる現場打遊具工に適用する。

#### 2. 数量算出項目

基礎砕石・栗石、均しコンクリート、コンクリート、鉄筋、型枠、防水、塗装仕上げ、加工仕上げ、左官仕上げ、タイル仕上げ、石仕上げ、特殊仕上げ、砂、石取付、砂場枠、付属施設取付、流出口、吐出口等の数量を区分ごとに算出する。

#### 3. 区分

区分は、規格とする。

##### (1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目	区 分	規 格	単 位	数 量	備 考
公園基礎材		○	m <sup>3</sup>		
公園均しコンクリート		○	m <sup>3</sup>		
公園均しコンクリート型枠		○	m <sup>2</sup>		
コンクリート		○	m <sup>3</sup>		
鉄筋		○	t		
型枠		○	m <sup>2</sup>		
防水		○	m <sup>2</sup>		
塗装仕上げ		○	m <sup>2</sup>		
加工仕上げ		○	m <sup>2</sup>		
左官仕上げ		○	m <sup>2</sup>		
タイル仕上げ		○	m <sup>2</sup>		
石仕上げ		○	m <sup>2</sup>		
特殊仕上げ		○	式		
砂		○	式		
石取付		○	式		
砂場枠		○	m		
付属施設取付		○	式		
流出口		○	箇所		
吐出口		○	箇所		

#### 4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 各項目の土工（床掘り・埋戻し）、基面整正等の数量は別途算出する。

### 3. 8 サービス施設整備工

#### 3. 8. 1 時計台工

##### 1. 適用

公園緑地工事において、時計台の設置等に係わる時計台工に適用する。



## 2. 数量算出項目

時計台等の数量を区分ごとに算出する。

## 3. 区分

区分は、時計台種類、規格とする。

### (1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目 \ 区分	時計台種類	規格	単位	数量	備考
時計台	○	○	基		

### (2) 材料数量算出項目及び時計台工区分一覧表

項目 \ 時計台工区分	時計台	単位	数量	備考
基礎碎石・栗石	○	m <sup>3</sup>		
公園均しコンクリート	○	m <sup>3</sup>		
公園均しコンクリート型枠	○	m <sup>2</sup>		
コンクリート	○	m <sup>3</sup>		
型枠	○	m <sup>2</sup>		
鉄筋	○	t		
モルタル	○	m <sup>3</sup>		
塗装仕上げ	○	m <sup>2</sup>		
左官仕上げ	○	m <sup>2</sup>		
時計台設置	○	基		

## 4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 各項目の土工（床掘り・埋戻し）、基面整正等の数量は別途算出する。

## 3. 8. 2 水飲み場工

### 1. 適用

公園緑地工事において、水飲み場の設置等に係わる水飲み場工に適用する。

## 2. 数量算出項目

水飲み場等の数量を区分ごとに算出する。

## 3. 区分

区分は、水飲み場種類、規格とする。

### (1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目 \ 区分	水飲み場種類	規格	単位	数量	備考
水飲み場	○	○	基		

(2) 材料数量算出項目及び水飲み場工区分一覧表

水飲み場工区分 項目	水飲み場	単位	数量	備考
公園基礎材	○	m <sup>3</sup>		
公園均しコンクリート	○	m <sup>3</sup>		
公園均しコンクリート型枠	○	m <sup>2</sup>		
コンクリート	○	m <sup>3</sup>		
型枠	○	m <sup>2</sup>		
鉄筋	○	t		
モルタル	○	m <sup>3</sup>		
左官仕上げ	○	m <sup>2</sup>		
タイル仕上げ	○	m <sup>2</sup>		
石仕上げ	○	m <sup>2</sup>		
人造石研ぎ出し	○	m <sup>2</sup>		
人造石洗い出し	○	m <sup>2</sup>		
水栓類	○	個		
給水管路	○	m		
排水柵	○	基		
グレーチング蓋	○	組		
水飲み場設置	○	基		

4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 各項目の土工（床掘り・埋戻し）、基面整正等の数量は別途算出する。

3. 8. 3 洗い場工

1. 適用

公園緑地工事において、洗い場の設置等に係わる洗い場工に適用する。

2. 数量算出項目

手洗い場、足洗い場等の数量を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は、洗い場種類、規格とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

区分 項目	洗い場種類	規格	単位	数量	備考
手洗い場	○	○	基		
足洗い場	○	○	基		

(2) 材料数量算出項目及び洗い場工区分一覧表

洗い場工区分 項目	手洗い場	足洗い場	単位	数量	備考
公園基礎材	○	○	m <sup>3</sup>		
公園均しコンクリート	○	○	m <sup>3</sup>		
公園均しコンクリート型枠	○	○	m <sup>2</sup>		
コンクリート	○	○	m <sup>3</sup>		
型枠	○	○	m <sup>2</sup>		
鉄筋	○	○	t		
モルタル	○	○	m <sup>3</sup>		
左官仕上げ	○	○	m <sup>2</sup>		
タイル仕上げ	○	○	m <sup>2</sup>		
石仕上げ	○	○	m <sup>2</sup>		
人造石研ぎ出し	○	○	m <sup>2</sup>		
人造石洗い出し	○	○	m <sup>2</sup>		
水栓類	○	○	個		
給水管路	○	○	m		
排水柵	○	○	基		
グレーチング蓋	○	○	組		
洗い場設置	○	○	基		

4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 各項目の土工（床掘り・埋戻し）、基面整正等の数量は別途算出する。

3. 8. 4 ベンチ・テーブル工

1. 適用

公園緑地工事において、利用者の休息に供するベンチ・テーブルの設置等に係わるベンチ・テーブル工に適用する。

2. 数量算出項目

ベンチ、縁台、テーブル、スツール、野外卓等の数量を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は、種類、規格とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

区分 項目	種類	規格	単位	数量	備考
ベンチ	○	○	基		
縁台	○	○	基		
テーブル	○	○	基		
スツール	○	○	基		
野外卓	○	○	基		

(2) 材料数量算出項目及びベンチ・テーブル工区分一覧表

ベンチ・テーブル工 区分 項目	ベンチ	縁台	テーブル	スツ ール	野外卓	単位	数量	備考
公園基礎材	○	○	○	○	○	m <sup>3</sup>		
公園均しコンクリート	○	○	○	○	○	m <sup>3</sup>		
公園均しコンクリート型枠	○	○	○	○	○	m <sup>2</sup>		
コンクリート	○	○	○	○	○	m <sup>3</sup>		
型枠	○	○	○	○	○	m <sup>2</sup>		
鉄筋	○	○	○	○	○	t		
モルタル	○	○	○	○	○	m <sup>3</sup>		
左官仕上げ	○	○	○	○	○	m <sup>2</sup>		
基礎ブロック	○	○	○	○	○	個		
ベンチ・テーブル設置	○	○	○	○	○	基		

4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 各項目の土工（床掘り・埋戻し）、基面整正等の数量は別途算出する。

3. 8. 5 野外炉工

1. 適用

公園緑地工事において、利用者の炊事等の利便に供する野外炉の設置等に係わる野外炉工に適用する。

2. 数量算出項目

野外炉等の数量を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は、野外炉種類、規格とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

区分 項目	野外炉種類	規 格	単 位	数 量	備 考
野外炉	○	○	基		



(2) 材料数量算出項目及び野外炉工区分一覧表

項目	野外炉工区分	野外炉	単位	数量	備考
公園基礎材		○	m <sup>3</sup>		
公園均しコンクリート		○	m <sup>3</sup>		
公園均しコンクリート型枠		○	m <sup>2</sup>		
コンクリート		○	m <sup>3</sup>		
型枠		○	m <sup>2</sup>		
鉄筋		○	t		
モルタル		○	m <sup>3</sup>		
左官仕上げ		○	m <sup>2</sup>		
タイル仕上げ		○	m <sup>2</sup>		
石仕上げ		○	m <sup>2</sup>		
基礎ブロック		○	m <sup>2</sup>		
レンガ積(張)		○	m <sup>2</sup>		
ダクタイル鋳鉄蓋		○	枚		
野外炉設置		○	基		

4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 各項目の土工(床掘り・埋戻し)、基面整正等の数量は別途算出する。

3. 8. 6 炊事場工

1. 適用

公園緑地工事において、炊事場の設置等に係わる炊事場工に適用する。

2. 数量算出項目

炊事場等の数量を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は、種類、規格とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目	区分	種類	規格	単位	数量	備考
炊事場		○	○	箇所		

(2) 材料数量算出項目及び炊事場工区分一覧表

炊事場工区分 項目	炊事場	単位	数量	備考
公園基礎材	○	m <sup>3</sup>		
公園均しコンクリート	○	m <sup>3</sup>		
公園均しコンクリート型枠	○	m <sup>2</sup>		
コンクリート	○	m <sup>3</sup>		
型枠	○	m <sup>2</sup>		
鉄筋	○	t		
モルタル	○	m <sup>3</sup>		
左官仕上げ	○	m <sup>2</sup>		
タイル仕上げ	○	m <sup>2</sup>		
石仕上げ	○	m <sup>2</sup>		
人造石研ぎ出し	○	m <sup>2</sup>		
人造石洗い出し	○	m <sup>2</sup>		
水栓類	○	個		
給水管路	○	m		
排水柵	○	基		
グレーチング蓋	○	組		
炊事場設置	○	基		

4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 各項目の土工（床掘り・埋戻し）、基面整正等の数量は別途算出する。

3. 8. 7 サイン施設工

1. 適用

公園緑地工事において、利用者の円滑な利用を維持し増進するためのサイン施設の設置等に係わるサイン施設工に適用する。

2. 数量算出項目

サイン等の数量を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は、サイン施設種類、規格とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

区分 項目	サイン施設種類	規格	単位	数量	備考
サイン	○	○	基		

(2) 材料数量算出項目及びサイン施設工区分一覧表

サイン施設工区分 項目	サイン	単位	数量	備考
公園基礎材	○	m <sup>3</sup>		
公園均しコンクリート	○	m <sup>3</sup>		
公園均しコンクリート型枠	○	m <sup>2</sup>		
コンクリート	○	m <sup>3</sup>		
型枠	○	m <sup>2</sup>		
鉄筋	○	t		
モルタル	○	m <sup>3</sup>		
左官仕上げ	○	m <sup>2</sup>		
タイル仕上げ	○	m <sup>2</sup>		
石仕上げ	○	m <sup>2</sup>		
加工仕上げ	○	m <sup>2</sup>		
サイン設置	○	基		

4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 各項目の土工（床掘り・埋戻し）、基面整正等の数量は別途算出する。

3. 8. 8 サービス施設修繕工

1. 適用

公園緑地工事におけるサービス施設の補修・改修などの修繕に係わるサービス施設修繕工に適用する。

3. 9 管理施設整備工

3. 9. 1 リサイクル施設工

1. 適用

公園緑地工事において、公園内で発生するごみ等を再利用するためリサイクル施設の設置等に係わるリサイクル施設工に適用する。

2. 数量算出項目

リサイクル施設基礎、リサイクル施設設置、リサイクル施設設備等の数量を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は、リサイクル施設種類、規格とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

区分 項目	リサイクル 施設種類	規 格	単位	数量	備考
リサイクル施設基礎	○	○	基		
リサイクル施設	○	○	基		
リサイクル施設設備	○	○	式		

(2) 材料数量算出項目及びリサイクル施設工区分一覧表

リサイクル施設工 区分 項目	リサイクル施設 基礎	リサイクル 施設 設置	リサイクル施設 設備	単位	数量	備考
基礎碎石・栗石	○	×	×	m <sup>3</sup>		
公園均しコンクリート	○	×	×	m <sup>3</sup>		
公園均しコンクリート型枠	○	×	×	m <sup>2</sup>		
コンクリート	○	×	×	m <sup>3</sup>		
型枠	○	×	×	m <sup>2</sup>		
鉄筋	○	×	×	t		
モルタル	○	×	×	m <sup>3</sup>		
塗装仕上げ	×	○	×	m <sup>2</sup>		
リサイクル施設	×	○	×	基		
電気設備	×	×	○	式		
電線管路	×	×	○	m		
電線	×	×	○	m		
水栓類	×	×	○	個		
給水管路	×	×	○	m		

4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 各項目の土工（床掘り・埋戻し）、基面整正等の数量は別途算出する。

3. 9. 2 ごみ焼却施設工

1. 適用

公園緑地工事において、公園内で発生するごみ等を焼却する施設の設置等に係わるごみ焼却施設工に適用する。

2. 数量算出項目

ごみ焼却施設基礎、ごみ焼却施設設置、ごみ焼却施設設備等の数量を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は、ごみ焼却施設種類、規格とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

区分 項目	ごみ焼却 施設種類	規 格	単位	数 量	備 考
ごみ焼却施設基礎	○	○	基		
ごみ焼却施設	○	○	基		
ごみ焼却施設設備	○	○	式		

(2) 材料数量算出項目及びごみ焼却施設工区分一覧表

項目	ごみ焼却施設基礎	ごみ焼却施設設置	ごみ焼却施設設備	単位	数量	備考
基礎碎石・栗石	○	×	×	m <sup>3</sup>		
公園均しコンクリート	○	×	×	m <sup>3</sup>		
公園均しコンクリート型枠	○	×	×	m <sup>2</sup>		
コンクリート	○	×	×	m <sup>3</sup>		
型枠	○	×	×	m <sup>2</sup>		
鉄筋	○	×	×	t		
モルタル	○	×	×	m <sup>3</sup>		
塗装仕上げ	×	○	×	m <sup>2</sup>		
ごみ焼却施設	×	○	×	基		
電気設備	×	×	○	式		
電線管路	×	×	○	m		
電線	×	×	○	m		
水栓類	×	×	○	個		
給水管路	×	×	○	m		

4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 各項目の土工（床掘り・埋戻し）、基面整正等の数量は別途算出する。

3. 9. 3 ごみ施設工

1. 適用

公園緑地工事において、利用者が爽快に利用できるためのごみ集積施設の設置等に係わるごみ施設工に適用する。

2. 数量算出項目

くず入れ、吸殻入れ、ごみ置場等の数量を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は、ごみ施設種類、規格とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目	区分	ごみ施設種類	規格	単位	数量	備考
くず入れ	○	○	○	基		
吸殻入れ	○	○	○	基		
ごみ置場	○	○	○	箇所		

(2) 材料数量算出項目及びごみ施設種類一覧表

ごみ施設工区分 項目	くず入れ	吸殻入れ	ごみ置場	単位	数量	備考
基礎碎石・栗石	○	○	○	m <sup>3</sup>		
公園均しコンクリート	○	○	○	m <sup>3</sup>		
公園均しコンクリート型枠	○	○	○	m <sup>2</sup>		
コンクリート	○	○	○	m <sup>3</sup>		
型枠	○	○	○	m <sup>2</sup>		
鉄筋	○	○	○	t		
モルタル	○	○	○	m <sup>3</sup>		
左官仕上げ	○	○	○	m <sup>2</sup>		
タイル仕上げ	×	×	○	m <sup>2</sup>		
ごみ施設	○	○	○	基		

4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 各項目の土工（床掘り・埋戻し）、基面整正等の数量は別途算出する。

3. 9. 4 井戸工

1. 適用

公園緑地工事において、井戸設置に係わる井戸工に適用する。

2. 数量算出項目

さく井、手押ポンプ、井戸設備等の数量を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は、工法、削孔深、ケーシング種類、種類、規格、仕上げ種類とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

区分 項目	工法	削孔深	ケーシング 種類	種類	規格	仕上げ 種類	単位	数量	備考
さく井	○	○	○	×	×	×	式		
手押ポンプ	×	×	×	○	○	○	基		
井戸設備	×	×	×	○	○	×	式		

(2) 材料数量算出項目及び井戸工区分一覧表

項目 \ 井戸工区分	さく井	手 押 ポンプ	井 戸 設 備	単 位	数 量	備 考
さ く 井	○	×	×	式		
手押ポンプ	×	○	×	基		
井戸設備	×	×	○	式		
基礎碎石・栗石	○	○	○	m <sup>3</sup>		
公園均しコンクリート	○	○	○	m <sup>3</sup>		
公園均しコンクリート型枠	○	○	○	m <sup>2</sup>		
コンクリート	○	○	○	m <sup>3</sup>		
型枠	○	○	○	m <sup>2</sup>		
鉄筋	○	○	○	t		
モルタル	○	○	○	m <sup>3</sup>		
左官仕上げ	○	○	○	m <sup>2</sup>		
各種仕上げ	×	×	○	m <sup>2</sup>		

4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 各項目の土工（床掘り・埋戻し）、基面整正等の数量は別途算出する。

3. 9. 5 門扉工

1. 適用

公園緑地工事において、主要入口や特定施設の入口に設ける門及び扉の設置等に係わる門扉工に適用する。

2. 数量算出項目

門壁、門柱、門扉等の数量を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は、種類、規格とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目 \ 区 分	種 類	規 格	単 位	数 量	備 考
門壁	○	○	基		
門柱	○	○	基		
門扉	○	○	箇所		

(2) 材料数量算出項目及び門扉工区分一覧表

項目	門壁	門柱	門扉	単位	数量	備考
基礎碎石・栗石	○	○	×	m <sup>3</sup>		
公園均しコンクリート	○	○	×	m <sup>3</sup>		
公園均しコンクリート型枠	○	○	×	m <sup>2</sup>		
コンクリート	○	○	×	m <sup>3</sup>		
型枠	○	○	×	m <sup>2</sup>		
鉄筋	○	○	×	t		
モルタル	○	○	×	m <sup>3</sup>		
塗装仕上げ	○	○	×	m <sup>2</sup>		
加工仕上げ	○	○	×	m <sup>2</sup>		
左官仕上げ	○	○	×	m <sup>2</sup>		
石仕上げ	○	○	×	m <sup>2</sup>		
タイル仕上げ	○	○	×	m <sup>2</sup>		
人造石研ぎ出し	○	○	×	m <sup>2</sup>		
人造石洗い出し	○	○	×	m <sup>2</sup>		
門壁設置	○	○	×	基		
門柱設置	○	○	×	基		
門扉設置	×	×	○	基		

4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 各項目の土工（床掘り・埋戻し）、基面整正等の数量は別途算出する。

3. 9. 6 柵工

1. 適用

公園緑地工事において、敷地境界、施設の仕切、区画、保安等を目的とした柵の設置等に係わる柵工に適用する。

ただし、転落（横断）防止柵、ガードレール、ガードケーブル、ガードパイプを施工する場合は「第3編（道路編）2章付属施設工2.2防護柵設置工2.2.1防護柵工」を適用する。

2. 数量算出項目

フェンス、柵、手すり等の数量を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は、柵種類、規格とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目	柵種類	規格	単位	数量	備考
フェンス	○	○	m		
柵	○	○	m		
手すり	○	○	m		



(2) 材料数量算出項目及び柵工区分一覧表

項目 \ 柵工区分	フェンス	柵	手すり	単位	数量	備考
基礎碎石・栗石	○	○	○	m <sup>3</sup>		
公園均しコンクリート	○	○	○	m <sup>3</sup>		
公園均しコンクリート型枠	○	○	○	m <sup>2</sup>		
コンクリート	○	○	○	m <sup>3</sup>		
型枠	○	○	○	m <sup>2</sup>		
鉄筋	○	○	○	t		
モルタル	○	○	○	m <sup>3</sup>		
塗装仕上げ	×	○	○	m <sup>2</sup>		
左官仕上げ	×	○	○	m <sup>2</sup>		
基礎ブロック	○	○	○	個		
金網・支柱	○	×	×	m		
支柱工	○	×	×	本		
柵設置	○	○	○	m		

4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 各項目の土工（床掘り・埋戻し）、基面整正等の数量は別途算出する。

3. 9. 7 車止め工

1. 適用

公園緑地工事において、自動車の進入を防止する目的で設ける車止めの設置等に係わる車止め工に適用する。

ただし、車止めポストを施工する場合は「第3編（道路編）2章付属施設工2. 2防護柵設置工2. 2. 3車止めポスト設置工」を適用する。

2. 数量算出項目

車止め、車椅子ゲート等の数量を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は、車止め種類、規格とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目 \ 区分	車止め種類	規格	単位	数量	備考
車止め	○	○	基		
車椅子ゲート	×	○	基		

(2) 数量算出項目及び車止め工区分一覧表

車止め工区分 項 目	車止め	車椅子 ゲート	単 位	数 量	備 考
基礎碎石・栗石	○	○	m <sup>3</sup>		
公園均しコンクリート	○	○	m <sup>3</sup>		
公園均しコンクリート型枠	○	○	m <sup>2</sup>		
コンクリート	○	○	m <sup>3</sup>		
型枠	○	○	m <sup>2</sup>		
鉄筋	○	○	t		
モルタル	○	○	m <sup>3</sup>		
塗装仕上げ	○	○	m <sup>2</sup>		
左官仕上げ	○	○	m <sup>2</sup>		
加工仕上げ	○	○	m <sup>2</sup>		
基礎ブロック	○	○	個		
車止め設置	○	×	基・本		
車椅子ゲート	×	○	基		

4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 各項目の土工（床掘り・埋戻し）、基面整正等の数量は別途算出する。

3. 9. 8 園名板工

1. 適用

公園緑地工事において、利用者に公園緑地の名称を周知させるための園名板の設置等に係わる園名板工に適用する。

2. 数量算出項目

園名板等の数量を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は、園名板種類、規格とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

区 分 項 目	園名板種類	規 格	単 位	数 量	備 考
園名板	○	○	基		

(2) 材料数量算出項目及び園名板工区分一覧表

園名板工区分 項 目	園名板	単 位	数 量	備 考
基礎碎石・栗石	○	m <sup>3</sup>		
公園均しコンクリート	○	m <sup>3</sup>		
公園均しコンクリート型枠	○	m <sup>2</sup>		
コンクリート	○	m <sup>3</sup>		
型枠	○	m <sup>2</sup>		
鉄筋	○	t		
モルタル	○	m <sup>3</sup>		
塗装仕上げ	○	m <sup>2</sup>		
左官仕上げ	○	m <sup>2</sup>		
加工仕上げ	○	m <sup>2</sup>		
石仕上げ	○	m <sup>2</sup>		
タイル仕上げ	○	m <sup>2</sup>		
人造石研ぎ出し	○	m <sup>2</sup>		
人造石洗い出し	○	m <sup>2</sup>		
園名板設置	○	基		

4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 各項目の土工（床掘り・埋戻し）、基面整正等の数量は別途算出する。

3. 9. 9 掲揚ポール工

1. 適用

公園緑地工事において、国旗や式典旗を掲揚する掲揚ポールの設置等に係わる掲揚ポール工に適用する。

2. 数量算出項目

掲揚ポール等の数量を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は、掲揚ポール種類、規格とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

区 分 項 目	掲揚ポール種類	規 格	単 位	数 量	備 考
掲揚ポール	○	○	基		

(2) 材料数量算出項目及び掲揚ポール工区分一覧表

項 目	掲揚ポール工区分	掲揚ポール	単位	数 量	備 考
基礎碎石・栗石		○	m <sup>3</sup>		
公園均しコンクリート		○	m <sup>3</sup>		
公園均しコンクリート型枠		○	m <sup>2</sup>		
コンクリート		○	m <sup>3</sup>		
型枠		○	m <sup>2</sup>		
鉄筋		○	t		
モルタル		○	m <sup>3</sup>		
塗装仕上げ		○	m <sup>2</sup>		
左官仕上げ		○	m <sup>2</sup>		
基礎ブロック		○	個		
掲揚ポール設置		○	基		

4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 各項目の土工（床掘り・埋戻し）、基面整正等の数量は別途算出する。

3. 9. 10 反射鏡工

1. 適用

公園緑地工事において、反射鏡の設置等に係わる反射鏡工に適用する。

2. 数量算出項目

カーブミラー等の数量を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は、種類、規格とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項 目	区 分	種 類	規 格	単位	数 量	備 考
カーブミラー		○	○	基		

(2) 材料数量算出項目及び反射鏡工区分一覧表

項目	反射鏡工区分	カーブミラー	単位	数量	備考
基礎碎石・栗石		○	m <sup>3</sup>		
公園均しコンクリート		○	m <sup>3</sup>		
公園均しコンクリート型枠		○	m <sup>2</sup>		
コンクリート		○	m <sup>3</sup>		
型枠		○	m <sup>2</sup>		
鉄筋		○	t		
モルタル		○	m <sup>3</sup>		
塗装仕上げ		○	m <sup>2</sup>		
左官仕上げ		○	m <sup>2</sup>		
基礎ブロック		○	個		
カーブミラー設置		○	基		

4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 各項目の土工（床掘り・埋戻し）、基面整正等の数量は別途算出する。

3. 9. 1 1 境界工

1. 適用

公園緑地工事において、境界の設置等に係わる境界工に適用する。  
ただし、境界杭、境界鋸を施工する場合は「第3編（道路編）2章付属施設工2. 5道路付属施設工2. 5. 3境界工」を適用する。

3. 9. 1 2 管理施設修繕工

1. 適用

公園緑地工事における管理施設設備の補修・改修などの修繕に係わる管理施設設備修繕工に適用する。

3. 1 0 建築施設組立設置工

3. 1 0. 1 四阿工

1. 適用

公園緑地工事において、屋根と柱で構成された休憩用和風建築物の設置等に係わる四阿工に適用する。

2. 数量算出項目

四阿基礎、四阿設置、四阿設備等の数量を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は、四阿種類、規格とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目 \ 区分	四阿種類	規格	単位	数量	備考
四阿基礎	○	○	基		
四阿設置	○	○	基		
四阿設備	○	○	式		

(2) 材料数量算出項目及び四阿工区分一覧表

項目 \ 四阿工区分	四阿基礎	四阿設置	四阿設備	単位	数量	備考
基礎砕石・栗石	○	×	×	m <sup>3</sup>		
公園均しコンクリート	○	×	×	m <sup>3</sup>		
公園均しコンクリート型枠	○	×	×	m <sup>2</sup>		
コンクリート	○	×	×	m <sup>3</sup>		
型枠	○	×	×	m <sup>2</sup>		
鉄筋	○	×	×	t		
モルタル	○	×	×	m <sup>3</sup>		
塗装仕上げ	×	○	×	m <sup>2</sup>		
左官仕上げ	×	○	×	m <sup>2</sup>		
タイル仕上げ	×	○	×	m <sup>2</sup>		
石仕上げ	×	○	×	m <sup>2</sup>		
人造石研ぎ出し	×	○	×	m <sup>2</sup>		
人造石洗い出し	×	○	×	m <sup>2</sup>		
四阿設置	×	○	×	式		
電気設備	×	×	○	式		
電線管路	×	×	○	m		
電線	×	×	○	m		

4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 各項目の土工（床掘り・埋戻し）、基面整正等の数量は別途算出する。

3. 10. 2 パーゴラ工

1. 適用

公園緑地工事において、屋根がルーバーや格子で構成され、休養と修景を兼ねたパーゴラの設置等に係わるパーゴラ工に適用する。

2. 数量算出項目

パーゴラ基礎、パーゴラ設置、パーゴラ設備等の数量を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は、パーゴラ種類、規格とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目	区分	パーゴラ種類	規格	単位	数量	備考
パーゴラ基礎		○	○	基		
パーゴラ設置		○	○	基		
パーゴラ設備		○	○	式		

(2) 材料数量算出項目及びパーゴラ工区分一覧表

項目	パーゴラ工区分	パーゴラ基礎	パーゴラ設置	パーゴラ設備	単位	数量	備考
基礎砕石・栗石		○	×	×	m <sup>3</sup>		
公園均しコンクリート		○	×	×	m <sup>3</sup>		
公園均しコンクリート型枠		○	×	×	m <sup>2</sup>		
コンクリート		○	×	×	m <sup>3</sup>		
型枠		○	×	×	m <sup>2</sup>		
鉄筋		○	×	×	t		
モルタル		○	×	×	m <sup>3</sup>		
塗装仕上げ		×	○	×	m <sup>2</sup>		
左官仕上げ		×	○	×	m <sup>2</sup>		
タイル仕上げ		×	○	×	m <sup>2</sup>		
石仕上げ		×	○	×	m <sup>2</sup>		
人造石研ぎ出し		×	○	×	m <sup>2</sup>		
人造石洗い出し		×	○	×	m <sup>2</sup>		
パーゴラ設置		×	○	×	式		
電気設備		×	×	○	式		
電線管路		×	×	○	m		
電線		×	×	○	m		

4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 各項目の土工（床掘り・埋戻し）、基面整正等の数量は別途算出する。

3. 10. 3 シェルター工

1. 適用

公園緑地工事において、屋根と柱と壁で構成された休憩用建築物の設置等に係わるシェルター工に適用する。

2. 数量算出項目

シェルター基礎、シェルター設置、シェルター設備等の数量を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は、シェルター種類、規格とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目	区分	シェルター種類	規格	単位	数量	備考
シェルター基礎		○	○	基		
シェルター設置		○	○	基		
シェルター設備		○	○	式		

(2) 材料数量算出項目及びシェルター工区分一覧表

項目	シェルター工区分	シェルター基礎	シェルター設置	シェルター設備	単位	数量	備考
基礎砕石・栗石		○	×	×	m <sup>3</sup>		
公園均しコンクリート		○	×	×	m <sup>3</sup>		
公園均しコンクリート型枠		○	×	×	m <sup>2</sup>		
コンクリート		○	×	×	m <sup>3</sup>		
型枠		○	×	×	m <sup>2</sup>		
鉄筋		○	×	×	t		
モルタル		○	×	×	m <sup>3</sup>		
塗装仕上げ		×	○	×	m <sup>2</sup>		
左官仕上げ		×	○	×	m <sup>2</sup>		
タイル仕上げ		×	○	×	m <sup>2</sup>		
石仕上げ		×	○	×	m <sup>2</sup>		
人造石研ぎ出し		×	○	×	m <sup>2</sup>		
人造石洗い出し		×	○	×	m <sup>2</sup>		
シェルター設置		×	○	×	式		
電気設備		×	×	○	式		
電線管路		×	×	○	m		
電線		×	×	○	m		

4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 各項目の土工（床掘り・埋戻し）、基面整正等の数量は別途算出する。

3. 10. 4 キャビン（ロッジ）工

1. 適用

公園緑地工事において、簡易宿泊のできる宿泊施設の設置等に係わるキャビン（ロッジ）工に適用する。

2. 数量算出項目

キャビン（ロッジ）基礎、キャビン（ロッジ）設置、キャビン（ロッジ）設備等の数量を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は、キャビン（ロッジ）種類、規格とする。



(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目	区分	キャビン (ロッジ) 種類	規格	単位	数量	備考
キャビン(ロッジ)基礎		○	○	基		
キャビン(ロッジ)設置		○	○	基		
キャビン(ロッジ)設備		○	○	式		

(2) 材料数量算出項目及びキャビン(ロッジ)工区分一覧表

項目	キャビン(ロッジ)工 区分	キャビン (ロッジ) 基礎	キャビン (ロッジ) 設置	キャビン (ロッジ) 設備	単位	数量	備考
基礎砕石・栗石		○	×	×	m <sup>3</sup>		
公園均しコンクリート		○	×	×	m <sup>3</sup>		
公園均しコンクリート型枠		○	×	×	m <sup>2</sup>		
コンクリート		○	×	×	m <sup>3</sup>		
型枠		○	×	×	m <sup>2</sup>		
鉄筋		○	×	×	t		
モルタル		○	×	×	m <sup>3</sup>		
塗装仕上げ		×	○	×	m <sup>2</sup>		
左官仕上げ		×	○	×	m <sup>2</sup>		
タイル仕上げ		×	○	×	m <sup>2</sup>		
石仕上げ		×	○	×	m <sup>2</sup>		
人造石研ぎ出し		×	○	×	m <sup>2</sup>		
人造石洗い出し		×	○	×	m <sup>2</sup>		
キャビン(ロッジ)設置		×	○	×	式		
電気設備		×	×	○	式		
電線管路		×	×	○	m		
電線		×	×	○	m		
給水設備		×	×	○	式		
水栓類		×	×	○	個		
給水管路		×	×	○	m		
排水管路		×	×	○	m		
排水桝		×	×	○	基		
インバート塗り		×	×	○	m <sup>2</sup>		

4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるほか下記の方法によるものとする。

- (1) 各項目の土工(床掘り・埋戻し)、基面整正等の数量は別途算出する。

### 3. 10. 5 温室工

#### 1. 適用

公園緑地工事において、動物、昆虫、植物などが生息・成育できる温室の設置等に係わる温室工に適用する。

#### 2. 数量算出項目

温室基礎、温室設置、温室設備等の数量を区分ごとに算出する。

#### 3. 区分

区分は、温室種類、規格とする。

##### (1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目 \ 区分	温室種類	規格	単位	数量	備考
温室基礎	○	○	基		
温室設置	○	○	基		
温室設備	○	○	式		

##### (2) 材料数量算出項目及び温室工区分一覧表

項目 \ 温室工区分	温室基礎	温室設置	温室設備	単位	数量	備考
基礎碎石・栗石	○	×	×	m <sup>3</sup>		
公園均しコンクリート	○	×	×	m <sup>3</sup>		
公園均しコンクリート型枠	○	×	×	m <sup>2</sup>		
コンクリート	○	×	×	m <sup>3</sup>		
型枠	○	×	×	m <sup>2</sup>		
鉄筋	○	×	×	t		
モルタル	○	×	×	m <sup>3</sup>		
塗装仕上げ	×	○	×	m <sup>2</sup>		
左官仕上げ	×	○	×	m <sup>2</sup>		
タイル仕上げ	×	○	×	m <sup>2</sup>		
石仕上げ	×	○	×	m <sup>2</sup>		
人造石研ぎ出し	×	○	×	m <sup>2</sup>		
人造石洗い出し	×	○	×	m <sup>2</sup>		
温室設置	×	○	×	式		
電気設備	×	×	○	式		
電線管路	×	×	○	m		
電線	×	×	○	m		
給水設備	×	×	○	式		
水栓類	×	×	○	個		
給水管路	×	×	○	m		
排水管路	×	×	○	m		
排水柵	×	×	○	基		
インパット塗り	×	×	○	m <sup>2</sup>		

#### 4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 各項目の土工（床掘り・埋戻し）、基面整正等の数量は別途算出する。

### 3. 10. 6 観察施設工

#### 1. 適用

公園緑地工事において、自然の状態で野鳥等を観察できる観察施設の設置等に係わる観察施設工に適用する。

#### 2. 数量算出項目

観察施設基礎、観察施設設置、観察施設設備等の数量を区分ごとに算出する。

#### 3. 区分

区分は、観察施設種類、規格とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目 \ 区分	観察施設種類	規格	単位	数量	備考
観察施設基礎	○	○	基		
観察施設設置	○	○	基		
観察施設設備	○	○	式		

(2) 材料数量算出項目及び観察施設工区分一覧表

項目 \ 観察施設工区分	観察施設基礎	観察施設設置	観察施設設備	単位	数量	備考
基礎碎石・栗石	○	×	×	m <sup>3</sup>		
公園均しコンクリート	○	×	×	m <sup>3</sup>		
公園均しコンクリート型枠	○	×	×	m <sup>2</sup>		
コンクリート	○	×	×	m <sup>3</sup>		
型枠	○	×	×	m <sup>2</sup>		
鉄筋	○	×	×	t		
モルタル	○	×	×	m <sup>3</sup>		
塗装仕上げ	×	○	×	m <sup>2</sup>		
左官仕上げ	×	○	×	m <sup>2</sup>		
タイル仕上げ	×	○	×	m <sup>2</sup>		
石仕上げ	×	○	×	m <sup>2</sup>		
人造石研ぎ出し	×	○	×	m <sup>2</sup>		
人造石洗い出し	×	○	×	m <sup>2</sup>		
観察施設設置	×	○	×	式		
電気設備	×	×	○	式		
電線管路	×	×	○	m		
電線	×	×	○	m		

#### 4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 各項目の土工（床掘り・埋戻し）、基面整正等の数量は別途算出する。

### 3. 10. 7 売店工

#### 1. 適用

公園緑地工事において、売店の設置等に係わる売店工に適用する。

#### 2. 数量算出項目

売店基礎、売店設置、売店設備等の数量を区分ごとに算出する。

#### 3. 区分

区分は、売店種類、規格とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

区 分 項 目	売店種類	規 格	単 位	数 量	備 考
売店基礎	○	○	基		
売店設置	○	○	基		
売店設備	○	○	式		

(2) 材料数量算出項目及び売店工区分一覧表

売店工区分 項 目	売店基礎	売店設置	売店設備	単 位	数 量	備 考
基礎砕石・栗石	○	×	×	m <sup>3</sup>		
公園均しコンクリート	○	×	×	m <sup>3</sup>		
公園均しコンクリート型枠	○	×	×	m <sup>2</sup>		
コンクリート	○	×	×	m <sup>3</sup>		
型枠	○	×	×	m <sup>2</sup>		
鉄筋	○	×	×	t		
モルタル	○	×	×	m <sup>3</sup>		
塗装仕上げ	×	○	×	m <sup>2</sup>		
左官仕上げ	×	○	×	m <sup>2</sup>		
タイル仕上げ	×	○	×	m <sup>2</sup>		
石仕上げ	×	○	×	m <sup>2</sup>		
人造石研ぎ出し	×	○	×	m <sup>2</sup>		
人造石洗い出し	×	○	×	m <sup>2</sup>		
売店設置	×	○	×	式		
電気設備	×	×	○	式		
電線管路	×	×	○	m		
電線	×	×	○	m		
給水設備	×	×	○	式		
水栓類	×	×	○	個		
給水管路	×	×	○	m		
排水管路	×	×	○	m		
排水枳	×	×	○	基		
インバート塗り	×	×	○	m <sup>2</sup>		



#### 4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 各項目の土工（床掘り・埋戻し）、基面整正等の数量は別途算出する。

### 3. 10. 8 荷物預り所工

#### 1. 適用

公園緑地工事において、荷物預り所の設置等に係わる荷物預り所工に適用する。

#### 2. 数量算出項目

荷物預り所基礎、荷物預り所設置、荷物預り所設備等の数量を区分ごとに算出する。

#### 3. 区分

区分は、荷物預り所種類、規格とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目	区分	荷物預り所種類	規格	単位	数量	備考
荷物預り所基礎		○	○	基		
荷物預り所設置		○	○	基		
荷物預り所設備		○	○	式		

(2) 材料数量算出項目及び荷物預り所工区分一覧表

項目	荷物預り所工区分	荷物預り所基礎	荷物預り所設置	荷物預り所設備	単位	数量	備考
基礎砕石・栗石		○	×	×	m <sup>3</sup>		
公園均しコンクリート		○	×	×	m <sup>3</sup>		
公園均しコンクリート型枠		○	×	×	m <sup>2</sup>		
コンクリート		○	×	×	m <sup>3</sup>		
型枠		○	×	×	m <sup>2</sup>		
鉄筋		○	×	×	t		
モルタル		○	×	×	m <sup>3</sup>		
塗装仕上げ		×	○	×	m <sup>2</sup>		
左官仕上げ		×	○	×	m <sup>2</sup>		
タイル仕上げ		×	○	×	m <sup>2</sup>		
石仕上げ		×	○	×	m <sup>2</sup>		
人造石研ぎ出し		×	○	×	m <sup>2</sup>		
人造石洗い出し		×	○	×	m <sup>2</sup>		
荷物預り所設置		×	○	×	式		
電気設備		×	×	○	式		
電線管路		×	×	○	m		
電線		×	×	○	m		

#### 4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 各項目の土工（床掘り・埋戻し）、基面整正等の数量は別途算出する。

(2) 足場の量

足場の量は、必要に応じて種類（枠組足場、単管足場、単管傾斜足場等）に分け算出する。

### 3. 10. 9 更衣室工

#### 1. 適用

公園緑地工事において、更衣室の設置等に係わる更衣室工に適用する。

#### 2. 数量算出項目

更衣室基礎、更衣室設置、更衣室設備等の数量を区分ごとに算出する。

#### 3. 区分

区分は、更衣室種類、規格とする。

##### (1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目 \ 区分	更衣室種類	規格	単位	数量	備考
更衣室基礎	○	○	基		
更衣室設置	○	○	基		
更衣室設備	○	○	式		

##### (2) 材料数量算出項目及び更衣室工区分一覧表

項目 \ 更衣室工区分	更衣室基礎	更衣室設置	更衣室設備	単位	数量	備考
基礎砕石・栗石	○	×	×	m <sup>3</sup>		
公園均しコンクリート	○	×	×	m <sup>3</sup>		
公園均しコンクリート型枠	○	×	×	m <sup>2</sup>		
コンクリート	○	×	×	m <sup>3</sup>		
型枠	○	×	×	m <sup>2</sup>		
鉄筋	○	×	×	t		
モルタル	○	×	×	m <sup>3</sup>		
塗装仕上げ	×	○	×	m <sup>2</sup>		
左官仕上げ	×	○	×	m <sup>2</sup>		
タイル仕上げ	×	○	×	m <sup>2</sup>		
石仕上げ	×	○	×	m <sup>2</sup>		
人造石研ぎ出し	×	○	×	m <sup>2</sup>		
人造石洗い出し	×	○	×	m <sup>2</sup>		
更衣室設置	×	○	×	式		
電気設備	×	×	○	式		
電線管路	×	×	○	m		
電線	×	×	○	m		
給水設備	×	×	○	式		
水栓類	×	×	○	個		
給水管路	×	×	○	m		
排水管路	×	×	○	m		
排水桝	×	×	○	基		
インバート塗り	×	×	○	m <sup>2</sup>		

#### 4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 各項目の土工（床掘り・埋戻し）、基面整正等の数量は別途算出する。

### 3. 10. 10 便所工

#### 1. 適用

公園緑地工事において、便所の設置等に係わる便所工に適用する。

#### 2. 数量算出項目

便所基礎、便所設置、便所設備等の数量を区分ごとに算出する。

#### 3. 区分

区分は、便所種類、規格とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目 \ 区分	便所種類	規格	単位	数量	備考
便所基礎	○	○	基		
便所設置	○	○	基		
便所設備	○	○	式		

(2) 材料数量算出項目及び便所工区分一覧表

項目 \ 便所工区分	便所基礎	便所設置	便所設備	単位	数量	備考
基礎碎石・栗石	○	×	×	m <sup>3</sup>		
公園均しコンクリート	○	×	×	m <sup>3</sup>		
公園均しコンクリート型枠	○	×	×	m <sup>2</sup>		
コンクリート	○	×	×	m <sup>3</sup>		
型枠	○	×	×	m <sup>2</sup>		
鉄筋	○	×	×	t		
モルタル	○	×	×	m <sup>3</sup>		
塗装仕上げ	×	○	×	m <sup>2</sup>		
左官仕上げ	×	○	×	m <sup>2</sup>		
タイル仕上げ	×	○	×	m <sup>2</sup>		
石仕上げ	×	○	×	m <sup>2</sup>		
人造石研ぎ出し	×	○	×	m <sup>2</sup>		
人造石洗い出し	×	○	×	m <sup>2</sup>		
便所設置	×	○	×	式		
電気設備	×	×	○	式		
電線管路	×	×	○	m		
電線	×	×	○	m		
給水設備	×	×	○	式		
水栓類	×	×	○	個		
給水管路	×	×	○	m		
衛生設備	×	×	○	式		
排水管路	×	×	○	m		
排水枳	×	×	○	基		
インバート塗り	×	×	○	m <sup>2</sup>		



#### 4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 各項目の土工（床掘り・埋戻し）、基面整正等の数量は別途算出する。

### 3. 10. 11 倉庫工

#### 1. 適用

公園緑地工事において、運動施設の器具や用具、維持管理用の機械器具等を管理する倉庫の設置等に係わる倉庫工に適用する。

#### 2. 数量算出項目

倉庫基礎、倉庫設置、倉庫設備等の数量を区分ごとに算出する。

#### 3. 区分

区分は、倉庫種類、規格とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目 \ 区分	倉庫種類	規格	単位	数量	備考
倉庫基礎	○	○	基		
倉庫設置	○	○	基		
倉庫設備	○	○	式		

(2) 材料数量算出項目及び倉庫工区分一覧表

項目 \ 倉庫工区分	倉庫基礎	倉庫設置	倉庫設備	単位	数量	備考
基礎砕石・栗石	○	×	×	m <sup>3</sup>		
公園均しコンクリート	○	×	×	m <sup>3</sup>		
公園均しコンクリート型枠	○	×	×	m <sup>2</sup>		
コンクリート	○	×	×	m <sup>3</sup>		
型枠	○	×	×	m <sup>2</sup>		
鉄筋	○	×	×	t		
モルタル	○	×	×	m <sup>3</sup>		
塗装仕上げ	×	○	×	m <sup>2</sup>		
左官仕上げ	×	○	×	m <sup>2</sup>		
タイル仕上げ	×	○	×	m <sup>2</sup>		
人造石研ぎ出し	×	○	×	m <sup>2</sup>		
人造石洗い出し	×	○	×	m <sup>2</sup>		
倉庫設置	×	○	×	式		
電気設備	×	×	○	式		
電線管路	×	×	○	m		
電線	×	×	○	m		

#### 4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 各項目の土工（床掘り・埋戻し）、基面整正等の数量は別途算出する。

### 3. 10. 12 自転車置場工

#### 1. 適用

公園緑地工事において、来園者の自転車置場の設置等に係わる自転車置場工に適用する。

#### 2. 数量算出項目

自転車置場基礎、自転車置場設置、自転車置場設備等の数量を区分ごとに算出する。

#### 3. 区分

区分は、自転車置場種類、規格とする。

##### (1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目 \ 区分	自転車置場種類	規格	単位	数量	備考
自転車置場基礎	○	○	基		
自転車置場設置	○	○	基		
自転車置場設備	○	○	式		

##### (2) 材料数量算出項目及び自転車置場工区分一覧表

項目 \ 自転車置場工区分	自転車置場基礎	自転車置場設置	自転車置場設備	単位	数量	備考
基礎砕石・栗石	○	×	×	m <sup>3</sup>		
公園均しコンクリート	○	×	×	m <sup>3</sup>		
公園均しコンクリート型枠	○	×	×	m <sup>2</sup>		
コンクリート	○	×	×	m <sup>3</sup>		
型枠	○	×	×	m <sup>2</sup>		
鉄筋	○	×	×	t		
モルタル	○	×	×	m <sup>3</sup>		
塗装仕上げ	×	○	×	m <sup>2</sup>		
左官仕上げ	×	○	×	m <sup>2</sup>		
タイル仕上げ	×	○	×	m <sup>2</sup>		
人造石研ぎ出し	×	○	×	m <sup>2</sup>		
人造石洗い出し	×	○	×	m <sup>2</sup>		
自転車置場設置	×	○	×	式		
電気設備	×	×	○	式		
電線管路	×	×	○	m		
電線	×	×	○	m		

#### 4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 各項目の土工（床掘り・埋戻し）、基面整正等の数量は別途算出する。

### 3.10.13 建築施設修繕工

#### 1. 適用

公園緑地工事における建築施設の補修・改修などの修繕に係わる建築施設修繕工に適用する。

### 3.11 施設仕上げ工

#### 3.11.1 塗装仕上げ工

#### 1. 適用

公園緑地工事において、材料の品質保護や化粧のための塗装仕上げ工に適用する。

#### 2. 数量算出項目

素地ごしらえ、合成樹脂調合ペイント塗り、溶剤形ビニル系塗料塗り、オイルステンワニス塗り、木部防腐剤塗り、塗材仕上げ等の数量を区分ごとに算出する。

#### 3. 区分

区分は、塗布面の種類、塗装仕上げ種類、規格とする。

##### (1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目 \ 区分	塗布面の種類	塗装仕上げ種類	規格	単位	数量	備考
素地ごしらえ	○	○	○	m <sup>2</sup>		
合成樹脂調合ペイント塗り	○	○	○	m <sup>2</sup>		
溶剤形ビニル系塗料塗り	○	○	○	m <sup>2</sup>		
オイルステンワニス塗り	○	○	○	m <sup>2</sup>		
木部防腐剤塗り	○	○	○	m <sup>2</sup>		
塗材仕上げ	○	○	○	m <sup>2</sup>		

##### (2) 材料数量算出項目及び塗装仕上げ工区分一覧表

項目 \ 塗装仕上げ工区分	素地ごしらえ	合成樹脂調合ペイント塗り	溶剤形ビニル系塗料塗り	オイルステンワニス塗り	木部防腐剤塗り	塗材仕上げ	単位	数量	備考
素地ごしらえ	○	×	×	×	×	×	m <sup>2</sup>		
塗装仕上げ	○	○	○	○	○	○	m <sup>2</sup>		

#### 4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるものとする。

### 3.11.2 加工仕上げ工

#### 1. 適用

公園緑地工事において、施設の化粧のための加工仕上げ工に適用する。

#### 2. 数量算出項目

石材加工仕上げ、コンクリート加工仕上げ等の数量を区分ごとに算出する。

### 3. 区分

区分は、仕上げの種類、規格とする。

#### (1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目	区分	仕上げの種類	規格	単位	数量	備考
石材加工仕上げ		○	○	m <sup>2</sup>		
コンクリート加工仕上げ		○	○	m <sup>2</sup>		

### 4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるものとする。

### 3. 1 1. 3 左官仕上げ工

#### 1. 適用

公園緑地工事において、施設の化粧等のための左官仕上げ工に適用する。

#### 2. 数量算出項目

化粧目地切り、コンクリート仕上げ、モルタル仕上げ、人造石仕上げ、擬岩仕上げ、タイル下地モルタル塗り等の数量を区分ごとに算出する。

### 3. 区分

区分は、仕上げ面の種類、規格とする。

#### (1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目	区分	仕上げ種類	規格	単位	数量	備考
化粧目地切り		○	○	m		
コンクリート仕上げ		○	○	m <sup>2</sup>		
モルタル仕上げ		○	○	m <sup>2</sup>		
人造石仕上げ		○	○	m <sup>2</sup>		
擬岩仕上げ		○	○	m <sup>2</sup>		
タイル下地モルタル塗り		○	○	m <sup>2</sup>		

(2) 材料算出項目及び左官仕上げ工区分一覧表

左官仕上げ工 区分 項目	化粧目 地切り	コンクリート 仕上げ	モルタル仕 上げ	人造石 仕上げ	擬岩仕 上げ	タイル下 地モルタル 塗り	単位	数量	備考
モルタル	×	×	○	×	○	○	m <sup>3</sup>		
防水剤	×	×	○	×	×	×	kg		
セメント	×	×	×	○	×	×	kg		
白セメント	×	×	×	○	×	×	kg		
砂	×	×	×	○	×	×	kg		
種石	×	×	×	○	○	×	kg		
顔料	×	×	×	○	○	×	kg		
目地切り	○	×	×	×	×	×	m		
金網	×	×	×	×	○	×	m <sup>2</sup>		
仕上げ	×	○	○	○	○	○	m <sup>2</sup>		

4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるものとする。

3. 1 1. 4 タイル仕上げ工

1. 適用

公園緑地工事において、施設の化粧等のためのタイル仕上げ工に適用する。

2. 数量算出項目

タイル張仕上げ等の数量を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は、タイルの種類、張り面種類、張り方種類、規格とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

区分 項目	タイル 種類	張り面 種類	張り方 種類	規 格	単 位	数 量	備 考
タイル張仕上げ	○	○	○	○	m <sup>2</sup>		

4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるものとする。

3. 1 1. 5 石仕上げ工

1. 適用

公園緑地工事において、化粧等のための石仕上げ工に適用する。

ただし、平石張を施工する場合は「第1編（共通編）5章 法覆工 5.6 平石張工を適用する。

2. 数量算出項目

石張仕上げの数量を区分ごとに算出する。

### 3. 区分

区分は、石材の種類、張り面種類、張り方種類、規格とする。

#### (1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目 \ 区分	石材種類	張り面種類	張り方種類	規格	単位	数量	備考
石張仕上げ	○	○	○	○	m <sup>2</sup>		

#### (2) 材料数量算出項目及び石仕上げ工区分一覧表

項目 \ 石仕上げ工区分	石張仕上げ	単位	数量	備考
モルタル	○	m <sup>3</sup>		
石張	○	m <sup>2</sup>		

### 4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるものとする。

### 3. 1 2 公園施設等撤去・移設工

#### 3. 1 2. 1 公園施設撤去工

##### 1. 適用

公園緑地工事において、既存施設構造物等の撤去等に係わる公園施設撤去工に適用する。  
ただし、本数量算出要領 1. 8. 1 公園施設撤去工を適用する。

#### 3. 1 2. 2 移設工

##### 1. 適用

公園緑地工事において、既存施設構造物等の移設等に係わる移設工に適用する。  
ただし、本数量算出要領 1. 8. 2 移設工を適用する。

#### 3. 1 2. 3 伐採工

##### 1. 適用

公園緑地工事において、既存樹木の伐採等に係わる伐採工に適用する。  
ただし、本数量算出要領 1. 8. 3 伐採工を適用する。

#### 3. 1 2. 4 発生材再利用工

##### 1. 適用

公園緑地工事において、施設撤去及び伐採等により発生した材料の新しい材料への加工、再生等に係わる発生材再利用工に適用する。  
ただし、本数量算出要領 1. 8. 4 発生材再利用工を適用する。





## 4章 グラウンド・コート整備

- 4.1 グラウンド・コート舗装工
  - 4.1.1 舗装準備工
  - 4.1.2 グラウンド・コート用舗装工
  - 4.1.3 グラウンド・コート縁石工
- 4.2 スタンド整備工
  - 4.2.1 スタンド擁壁工
  - 4.2.2 ベンチ工
  - 4.2.3 スタンド施設修繕工
- 4.3 グラウンド・コート施設整備工
  - 4.3.1 ダッグアウト工
  - 4.3.2 スコアボード工
  - 4.3.3 バックネット工
  - 4.3.4 競技施設工
  - 4.3.5 スポーツポイント工
  - 4.3.6 審判台工
  - 4.3.7 掲揚ポール工
  - 4.3.8 衝撃吸収材工
  - 4.3.9 グラウンド・コート柵工
  - 4.3.10 グラウンド・コート施設修繕工
- 4.4 公園施設等撤去・移設工
  - 4.4.1 公園施設撤去工
  - 4.4.2 移設工
  - 4.4.3 伐採工
  - 4.4.4 発生材再利用工

#### 4. 1 グラウンド・コート舗装工

##### 4. 1. 1 舗装準備工

###### 1. 適用

公園緑地工事において、舗装に先立ち、路盤面の不陸の整正に係わる舗装準備工に適用する。  
ただし、不陸整正を施工する場合は本数量算出要領3. 5. 2 舗装準備工を適用する。

##### 4. 1. 2 グラウンド・コート用舗装工

###### 1. 適用

公園緑地工事において、グラウンド・コートの表面の舗装に係わるグラウンド・コート用舗装工に適用する。

ただし、下層路盤、上層路盤、基層を施工する場合は本数量算出要領3. 5. 3 アスファルト舗装工を適用する。

###### 2. 数量算出項目

中層、クレー舗装、アンツーカー舗装、天然芝舗装、人工芝舗装、全天候型舗装（樹脂系）、全天候型舗装（アスファルト系）、グラウンド・コート砂舗装、グラウンド・コートダスト舗装等の数量を区分ごとに算出する。

###### 3. 区分

区分は、舗装種類、路盤材の舗装厚、規格、施工幅とする。

###### (1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目	区分	舗装種類	路盤・舗装厚	規格(材料)	施工幅	単位	数量	備考
中層		×	○	○	○	m <sup>2</sup>		
クレー舗装		○	○	○	○	m <sup>2</sup>		
アンツーカー舗装		○	○	○	○	m <sup>2</sup>		
天然芝舗装		○	○	○	○	m <sup>2</sup>		
人工芝舗装		○	○	○	○	m <sup>2</sup>		
全天候型舗装(樹脂系)		○	○	○	○	m <sup>2</sup>		
全天候型舗装(アスファルト系)		○	○	○	○	m <sup>2</sup>		
グラウンド・コート砂舗装		○	○	○	○	m <sup>2</sup>		
グラウンド・コートダスト舗装		○	○	○	○	m <sup>2</sup>		

(2) 材料数量算出項目及びグラウンド・コート舗装工区分一覧表

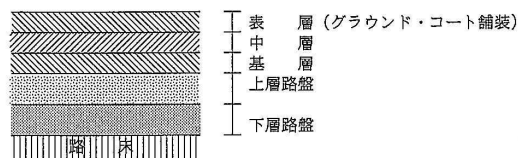
項目	中層	クレー舗装	アンツーカー舗装	天然芝舗装	人工芝舗装	全天候型舗装(樹脂系)	全天候型舗装(アスファルト系)	グラウンド・コート砂舗装	グラウンド・コートガス舗装	単位	数量	備考
舗装舗設	×	○	○	○	○	○	○	○	○	m <sup>2</sup>		
火山砂利路盤	○	○	○	○	○	○	○	○	○	m <sup>2</sup>		
路盤(車道・路肩部)	×	○	○	○	○	○	○	○	○	m <sup>2</sup>		
路盤(歩道部)	×	○	○	○	○	○	○	○	○	m <sup>2</sup>		
表層(車道・路肩部)	×	○	○	○	○	○	○	○	○	m <sup>2</sup>		
表層(歩道部)	×	○	○	○	○	○	○	○	○	m <sup>2</sup>		
コンクリート	×	×	×	×	○	○	○	×	×	m <sup>3</sup>		
型枠	×	×	×	×	○	○	○	×	×	m <sup>2</sup>		
アスファルト舗装	×	×	×	×	○	○	○	×	×	m <sup>2</sup>		
透水性アスファルト舗装	×	×	×	×	○	○	○	×	×	m <sup>2</sup>		
透水性コンクリート舗装	×	×	×	×	○	○	○	×	×	m <sup>2</sup>		

注) 型枠が必要な場合は設置面積 (m<sup>2</sup>) を算出する。

(3) 路盤・舗装厚区及び規格区分

舗装の厚さ及び材料の規格(形状、材質、色等)ごとに区分して算出する。

(グラウンド・コート舗装の構成)



(4) 施工幅区分

施工幅 (W) による区分は、下記のとおりとする。

- ① W=1.4m 未満
- ② W=1.4m 以上

4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるものとする。

4. 1. 3 グラウンド・コート縁石工

1. 適用

公園緑地工事において、グラウンド・コートと他の施設を区分する縁石等の設置等に係わるグラウンド・コート縁石工に適用する。  
ただし、コンクリート縁石、舗装止め、見切材(仕切材)を施工する場合は本数量算出要領 3. 5. 14 園路縁石工を適用する。

## 2. 数量算出項目

内圏縁石等の数量を区分ごとに算出する。

## 3. 区分

区分は、規格とする。

### (1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目 \ 区分	規格	単位	数量	備考
内圏縁石	○	m		

### (2) 材料数量算出項目及びグラウンド・コート縁石工区分一覧表

項目 \ グラウンド・コート 縁石工区分	内圏縁石	単位	数量	備考
基礎碎石・栗石	○	m <sup>3</sup>		
均しコンクリート	○	m <sup>3</sup>		
均しコンクリート型枠	○	m <sup>2</sup>		
コンクリート	○	m <sup>3</sup>		
型枠	○	m <sup>2</sup>		
モルタル	○	m <sup>3</sup>		
縁石設置	○	m		

## 4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 各項目の土工（床掘り・埋戻し・残土処分）、基面整正等の数量は必要に応じて算出する。

## 4. 2 スタンド整備工

### 4. 2. 1 スタンド擁壁工

#### 1. 適用

公園緑地工事において、スタンドの周囲に設ける擁壁の設置等に係わるスタンド擁壁工に適用する。

#### 2. 数量算出項目

スタンド擁壁等の数量を区分ごとに算出する。

#### 3. 区分

区分は、擁壁の種類、規格とする。

#### (1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目 \ 区分	規格	単位	数量	備考
スタンド擁壁	○	m		

(2) 材料数量算出項目及びスタンド擁壁工区分一覧表

項目	スタンド擁壁工区分	スタンド擁壁	単位	数量	備考
基礎砕石・栗石		○	m <sup>3</sup>		
均しコンクリート		○	m <sup>3</sup>		
均しコンクリート型枠		○	m <sup>2</sup>		
コンクリート		○	m <sup>3</sup>		
型枠		○	m <sup>2</sup>		
鉄筋		○	t		
モルタル		○	m <sup>3</sup>		
左官仕上げ		○	m <sup>2</sup>		
塗装仕上げ		○	m <sup>2</sup>		
衝撃吸収材設置		○	m <sup>2</sup>		
擁壁ブロック設置		○	m		

4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 各項目の土工（床掘り・埋戻し・残土処分）、基面整正等の数量は必要に応じて算出する。

4. 2. 2 ベンチ工

1. 適用

公園緑地工事において、スタンドの観覧用ベンチの設置等に係わるベンチ工に適用する。

2. 数量算出項目

スタンドベンチ、現場打ベンチ等の数量を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は、ベンチ種類、ベンチ規格とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目	区分	ベンチ種類	ベンチ規格	単位	数量	備考
スタンドベンチ		○	○	m		
現場打ベンチ		×	○	m		

(2) 材料数量算出項目及びベンチ工区分一覧表

項目	スタンド擁壁工区分	スタンドベンチ	現場打ベンチ	単位	数量	備考
基礎砕石・栗石		○	○	m <sup>3</sup>		
均しコンクリート		○	○	m <sup>3</sup>		
均しコンクリート型枠		○	○	m <sup>2</sup>		
コンクリート		○	○	m <sup>3</sup>		
型枠		○	○	m <sup>2</sup>		
鉄筋		○	○	t		
モルタル		○	○	m <sup>3</sup>		
左官仕上げ		○	○	m <sup>2</sup>		
塗装仕上げ		○	×	m <sup>2</sup>		
ベンチ設置		○	○	m		

4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 各項目の土工（床掘り・埋戻し・残土処分）、基面整正等の数量は必要に応じて算出する。

4. 2. 3 スタンド施設修繕工

1. 適用

公園緑地工事におけるスタンド施設の補修・改修などの修繕に係わるスタンド施設修繕工に適用する。

4. 3 グラウンド・コート施設整備工

4. 3. 1 ダッグアウト工

1. 適用

公園緑地工事において、野球のプレーヤーが攻撃中に待機するダッグアウトの設置等に係わるダッグアウト工に適用する。

2. 数量算出項目

ダッグアウト基礎、ダッグアウト設置、ダッグアウト設備等の数量を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は、種類、規格、コンクリート規格、基礎材規格、基礎材種類とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目	区分	種類	規格	コンクリート規格	基礎材規格	基礎材種類	単位	数量	備考
ダッグアウト基礎		×	○	○	○	○	基		
ダッグアウト設置		○	○	×	×	×	基		
ダッグアウト設備		○	○	×	×	×	式		

(2) 材料数量算出項目及びダグアウト工区分一覧表

項目	ダグアウト工区分	ダグアウト基礎	ダグアウト設置	ダグアウト設備	単位	数量	備考
基礎碎石・栗石		○		×	m <sup>3</sup>		
均しコンクリート		○		×	m <sup>3</sup>		
均しコンクリート型枠		○		×	m <sup>2</sup>		
コンクリート		○		×	m <sup>3</sup>		
型枠		○		×	m <sup>2</sup>		
鉄筋		○		×	t		
モルタル		○		×	m <sup>3</sup>		
左官仕上げ		×	○	×	m <sup>2</sup>		
塗装仕上げ		×	○	×	m <sup>2</sup>		
ダグアウト設置		×	○	×	式		
水栓類		×	×	○	個		
給水管		×	×	○	m		

4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 各項目の土工（床掘り・埋戻し・残土処分）、基面整正等の数量は必要に応じて算出する。

(2) 給水管路据付の量

給水管路据付の量は、必要に応じて種類（水道用鋼管、水道用硬質ポリ塩化ビニル管等）・規格に分け算出する。

4. 3. 2 スコアボード工

1. 適用

公園緑地工事において、スポーツの試合の得点を表示するスコアボードの設置等に係わるスコアボード工に適用する。

2. 数量算出項目

スコアボード基礎、スコアボード設置、スコアボード設備等の数量を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は、種類、規格、コンクリート規格、基礎材規格、基礎材種類とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目	区分	種類	規格	コンクリート規格	基礎材規格	基礎材種類	単位	数量	備考
スコアボード基礎		×	○	○	○	○	基		
スコアボード設置		○	○	×	×	×	基		
スコアボード設備		○	○	×	×	×	式		

(2) 材料数量算出項目及びスコアボード工区分一覧表

項目	スコアボード 基礎	スコアボード 設置	スコアボード 設備	単位	数量	備考
基礎砕石・栗石	○	×	×	m <sup>3</sup>		
均しコンクリート	○	×	×	m <sup>3</sup>		
均しコンクリート型枠	○	×	×	m <sup>2</sup>		
コンクリート	○	×	×	m <sup>3</sup>		
型枠	○	×	×	m <sup>2</sup>		
鉄筋	○	×	×	t		
モルタル	○	×	×	m <sup>3</sup>		
左官仕上げ	×	○	×	m <sup>2</sup>		
塗装仕上げ	×	○	×	m <sup>2</sup>		
スコアボード設置	×	○	×	式		
電気設備	×	×	○	式		
電線管路	×	×	○	m		
電線	×	×	○	m		

4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 各項目の土工（床掘り・埋戻し・残土処分）、基面整正等の数量は必要に応じて算出する。

(2) 電気設備の量

電気設備の量は、必要に応じて種類（電光掲示板等）・規格に分け算出する。

(3) 電線管路布設の量

電線管路布設の量は、必要に応じて種類（波付硬質ポリエチレン管、コンクリートトラフ、硬質ビニル電線管等）・規格に分け算出する。

(4) 電線配線の量

電線配線の量は、必要に応じて種類（低圧電力ケーブル配線、高圧電力ケーブル配線、高圧電力ケーブル端末処理等）・規格に分け算出する。

4. 3. 3 バックネット工

1. 適用

公園緑地工事において、本塁の後方の観覧席に、ボールの飛び込みを防止するバックネットの設置等に係わるバックネット工に適用する。

2. 数量算出項目

バックネット基礎、バックネット設置等の数量を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は、種類、規格、コンクリート規格、基礎材規格、基礎材種類とする。



(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目	区分	種類	規格	コンクリート規格	基礎材規格	基礎材種類	単位	数量	備考
バックネット基礎		×	○	○	○	○	基		
バックネット設置		○	○	×	×	×	基		

(2) 材料数量算出項目及びバックネット工区分一覧表

項目	バックネット工区分	バックネット基礎	バックネット設置	単位	数量	備考
基礎碎石・栗石		○	×	m <sup>3</sup>		
均しコンクリート		○	×	m <sup>3</sup>		
均しコンクリート型枠		○	×	m <sup>2</sup>		
コンクリート		○	×	m <sup>3</sup>		
型枠		○	×	m <sup>2</sup>		
鉄筋		○	×	t		
モルタル		○	×	m <sup>3</sup>		
左官仕上げ		×	○	m <sup>2</sup>		
塗装仕上げ		×	○	m <sup>2</sup>		
バックネット設置		×	○	式		
衝撃吸収材		×	○	m <sup>2</sup>		

4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 各項目の土工（床掘り・埋戻し・残土処分）、基面整正等の数量は必要に応じて算出する。

4. 3. 4 競技施設工

1. 適用

公園緑地工事において、スポーツの競技判定に必要なポール・ポスト等の設置等に係わる競技施設工に適用する。

2. 数量算出項目

フェールポール、ポスト、ゴールポスト、支柱台、スポーツサークル、跳躍箱、踏切板、競技用砂場、センターガイド、ピッチャープレート、ホームベース、塁ベース、塁ベース基礎等の数量を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は、種類、規格とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目	区分	種類	規格	単位	数量	備考
フェールポール		×	○	基		
ポスト		○	○	基		
ゴールポスト		×	○	基		
支柱台		○	○	基		
スポーツサークル		○	×	箇所		
跳躍箱		○	×	箇所		
踏切板		○	○	箇所		
競技用砂場		×	×	箇所		
センターガイド		×	○	箇所		
ピッチャープレート		×	○	箇所		
ホームベース		×	○	箇所		
塁ベース		×	○	箇所		
塁ベース基礎		×	○	箇所		

(2) 材料数量算出項目及び競技施設工区分一覧表

項目	競技施設工区分	フェールポール	ポスト	ゴールポスト	支柱台	スポーツサークル	跳躍箱	踏切板	競技用砂場	センターガイド	ピッチャープレート	ホームベース	塁ベース	塁ベース基礎	単位	数量	備考
競技施設設置		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	基・箇所		
基礎砕石・栗石		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	m <sup>3</sup>		
均しコンクリート		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	m <sup>3</sup>		
均しコンクリート型枠		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	m <sup>2</sup>		
コンクリート		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	m <sup>3</sup>		
型枠		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	m <sup>2</sup>		
鉄筋		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	t		
モルタル		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	○	m <sup>3</sup>		
基礎ブロック		×	○	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	×	個		
受枠金物		×	×	×	×	×	×	○	×	×	○	○	○	×	基		
塗装仕上げ		○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	m <sup>2</sup>		
砂場縁石設置		×	×	×	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×	m		
砂投入		×	×	×	×	×	×	×	○	×	×	×	×	×	m <sup>3</sup>		

#### 4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 各項目の土工（床掘り・埋戻し・残土処分）、基面整正等の数量は必要に応じて算出する。

#### 4. 3. 5 スポーツポイント工

##### 1. 適用

公園緑地工事において、グラウンド・コート的位置や競技定位置を決めるスポーツポイント設置等に係わるスポーツポイント工に適用する。

##### 2. 数量算出項目

ラインマーク、ポイント杭、角石、標示タイル等の数量を区分ごとに算出する。

##### 3. 区分

区分は、種類、規格とする。

##### (1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目 \ 区分	種類	規格	単位	数量	備考
ラインマーク	○	○	m		
ポイント杭	○	×	箇所		
角石	×	○	箇所		
標示タイル	×	○	枚		

##### (2) 材料数量算出項目及びスポーツポイント工区分一覧表

項目 \ スポーツポイント工区分	ラインマーク	ポイント杭	角石	標示タイル	単位	数量	備考
本体設置	○	○	○	○	m・枚 箇所		
基礎碎石・栗石	○	×	○	○	m <sup>3</sup>		
均しコンクリート	○	×	○	○	m <sup>3</sup>		
均しコンクリート型枠	○	×	○	○	m <sup>2</sup>		
コンクリート	○	×	○	○	m <sup>3</sup>		
型枠	○	×	○	○	m <sup>2</sup>		
モルタル	○	×	○	○	m <sup>3</sup>		

#### 4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 各項目の土工（床掘り・埋戻し・残土処分）、基面整正等の数量は必要に応じて算出する。

#### 4. 3. 6 審判台工

##### 1. 適用

公園緑地工事において、スポーツの競技判定を行う審判台の設置等に係わる審判台工に適用する。

##### 2. 数量算出項目

審判台等の数量を区分ごとに算出する。

### 3. 区分

区分は、種類とする。

#### (1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目 \ 区分	種類	単位	数量	備考
審判台	○	基		

#### (2) 材料数量算出項目及び審判台工区分一覧表

項目 \ 審判台工区分	審判台	単位	数量	備考
基礎砕石・栗石	○	m <sup>3</sup>		
均しコンクリート	○	m <sup>3</sup>		
均しコンクリート型枠	○	m <sup>2</sup>		
コンクリート	○	m <sup>3</sup>		
型枠	○	m <sup>2</sup>		
鉄筋	○	t		
モルタル	○	m <sup>3</sup>		
塗装仕上げ	○	m <sup>2</sup>		
審判台本体設置	○	基		

### 4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 各項目の土工（床掘り・埋戻し・残土処分）、基面整正等の数量は必要に応じて算出する。

#### 4. 3. 7 掲揚ポール工

##### 1. 適用

公園緑地工事において、国旗・大会旗等を掲揚する掲揚ポールの設置等に係わる掲揚ポール工に適用する。  
ただし、本数量算出要領3. 9. 9掲揚ポール工を適用する。

#### 4. 3. 8 衝撃吸収材工

##### 1. 適用

公園緑地工事において、競技者の安全を守るためにグラウンド・コート内の施設に施す衝撃吸収材の設置等に係わる衝撃吸収材工に適用する。

##### 2. 数量算出項目

衝撃吸収材等の数量を区分ごとに算出する。

##### 3. 区分

区分は、種類、規格とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目 \ 区分	種類	規格	単位	数量	備考
衝撃吸収材	○	○	m <sup>2</sup>		

(2) 材料数量算出項目及び衝撃吸収材工区分一覧表

項目 \ 衝撃吸収材工区分	衝撃吸収材	単位	数量	備考
衝撃吸収材設置面積	○	m <sup>2</sup>		

(3) 衝撃吸収材の規格区分

項目別の衝撃吸収材の規格による区分は、規格ごとに取りまとめる。

4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 衝撃吸収材の量

衝撃吸収材の量は、必要に応じて種類・規格等に分け算出する。

4. 3. 9 グラウンド・コート柵工

1. 適用

公園緑地工事において、グラウンド・コートから場外へボールの飛び出しを防止する柵の設置等に係わるグラウンド・コート柵工に適用する。

ただし、フェンスを施工する場合は本数量算出要領3. 9. 6柵工を適用する。

2. 数量算出項目

高尺ネットフェンス、防球ネット等の数量を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は、種類、規格とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目 \ 区分	種類	規格	単位	数量	備考
高尺ネットフェンス	○	○	m		
防球ネット	○	○	m		

(2) 材料数量算出項目及びグラウンド・コート柵工区分一覧表

項目	グラウンド・コート柵工 区分	高尺ネット フェンス	防球ネット	単位	数量	備考
本体設置		○	○	m		
基礎砕石・栗石		○	○	m <sup>3</sup>		
均しコンクリート		○	○	m <sup>3</sup>		
均しコンクリート型枠		○	○	m <sup>2</sup>		
コンクリート		○	○	m <sup>3</sup>		
型枠		○	○	m <sup>2</sup>		
鉄筋		○	○	t		
モルタル		○	○	m <sup>3</sup>		
基礎ブロック		○	○	個		
足場		○	○	掛m <sup>2</sup>		

#### 4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 各項目の土工（床掘り・埋戻し・残土処分）、基面整正等の数量は必要に応じて算出する。

(2) 本体設置の量

本体設置の量は、必要に応じて胴縁取付、支柱建込、金網張立、クレーン運転等に分け算出する。

(3) 足場の量

足場の量は、必要に応じて種類（枠組足場、単管足場、単管傾斜足場等）に分け算出する。

#### 4. 3. 10 グラウンド・コート施設修繕工

##### 1. 適用

公園緑地工事におけるグラウンド・コート施設の補修・改修などの修繕に係わるグラウンド・コート施設修繕工に適用する。

#### 4. 4 公園施設等撤去・移設工

##### 4. 4. 1 公園施設撤去工

##### 1. 適用

公園緑地工事において、既存施設構造物等の撤去等に係わる公園施設撤去工に適用する。ただし、本数量算出要領1. 8. 1公園施設撤去工を適用する。

##### 4. 4. 2 移設工

##### 1. 適用

公園緑地工事において、既存施設構造物等の移設等に係わる移設工に適用する。ただし、本数量算出要領1. 8. 2移設工を適用する。

#### 4. 4. 3 伐採工

##### 1. 適用

公園緑地工事において、既存樹木の伐採等に係わる伐採工に適用する。  
ただし、本数量算出要領 1. 8. 3 伐採工を適用する。

#### 4. 4. 4 発生材再利用工

##### 1. 適用

公園緑地工事において、施設撤去及び伐採等により発生した材料の新しい材料への加工、再生等に係わる発生材再利用工に適用する。  
ただし、本数量算出要領 1. 8. 4 発生材再利用工を適用する。





## 5章 自然育成

- 5.1 自然育成施設工
  - 5.1.1 自然育成盛土工
  - 5.1.2 自然水路工
  - 5.1.3 水田工
  - 5.1.4 ガレ山工
  - 5.1.5 粗朶山工
  - 5.1.6 カントリーヘッジ工
  - 5.1.7 石積土堰堤工
  - 5.1.8 しがらみ柵工
  - 5.1.9 自然育成型護岸工
  - 5.1.10 保護柵工
  - 5.1.11 解説板工
  - 5.1.12 自然育成施設修繕工
  - 5.1.13 作業土工
  - 5.1.14 自然育成型護岸基礎工
  - 5.1.15 沈床工
  - 5.1.16 捨石工
  - 5.1.17 かご工
  - 5.1.18 元付工
  - 5.1.19 牛・枠工
  - 5.1.20 杭出し水制工
- 5.2 自然育成植栽工
  - 5.2.1 湿地移設工
  - 5.2.2 水性植物植栽工
  - 5.2.3 林地育成工
- 5.3 公園施設等撤去・移設工
  - 5.3.1 公園施設撤去工
  - 5.3.2 移設工
  - 5.3.3 伐採工
  - 5.3.4 発生材再利用工

## 5. 1 自然育成施設工

### 5. 1. 1 自然育成盛土工

#### 1. 適用

公園緑地工事において、自然な状態を再現するための盛土に係わる自然育成盛土工に適用する。

#### 2. 数量算出項目

蒔き出し等の数量を区分ごとに算出する。

#### 3. 区分

区分は、規格とする。

##### (1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目 \ 区分	規格	単位	数量	備考
蒔き出し	○	m <sup>3</sup>		

##### (2) 材料数量算出項目及び自然育成盛土工区分一覧表

項目 \ 自然育成盛土工区分	蒔き出し	単位	数量	備考
人力盛土	○	m <sup>3</sup>		

#### 4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるものとする。

### 5. 1. 2 自然水路工

#### 1. 適用

公園緑地工事において、自然な状態を再現するための水路の設置等に係わる自然水路工に適用する。

#### 2. 数量算出項目

遮水・止水シート、たたき粘土、ごろた石積、崩れ積、砂・砂礫等の数量を区分ごとに算出する。

#### 3. 区分

区分は、規格とする。

##### (1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目 \ 区分	規格	単位	数量	備考
遮水・止水シート	○	m <sup>2</sup>		
たたき粘土	○	m <sup>2</sup>		
ごろた石積	○	m		
崩れ積	○	m		
砂・砂礫	○	m <sup>2</sup>		

(2) 材料数量算出項目及び自然水路工区分一覧表

自然水路工区分 項目	遮水・止水シート	たたき粘土	ごろた石積	崩れ積	砂・砂礫	単位	数量	備考
基礎碎石・栗石	×	×	○	○	×	m <sup>3</sup>		
均しコンクリート	×	×	×	○	×	m <sup>3</sup>		
均しコンクリート型枠	×	×	×	○	×	m <sup>2</sup>		
コンクリート	×	×	×	○	×	m <sup>3</sup>		
型枠	×	×	×	○	×	m <sup>2</sup>		
吸出防止材	×	×	×	○	×	m <sup>2</sup>		
遮水・止水シート	○	○	○	○	×	m <sup>2</sup>		
目地	×	×	×	○	×	m <sup>2</sup>		
胴込・裏込コンクリート	×	×	×	○	×	m <sup>3</sup>		
たたき粘土	×	○	×	×	×	m <sup>2</sup>		
ごろた石積	×	×	○	×	×	m		
崩れ積	×	×	×	○	×	m		
野面石	×	×	×	○	×	m <sup>2</sup>		
砂・礫	×	×	×	×	○	m <sup>3</sup>		

4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 各項目の土工（床掘り・埋戻し）、基面整正等の数量は別途算出する。

5. 1. 3 水田工

1. 適用

公園緑地工事において、自然な狂態を再現するための水田の設置等に係わる水田工に適用する。

2. 数量算出項目

遮水・止水シート、たたき粘土、水田土壌盛土、流入口、排出口、角落し、角落し受枠等の数量を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は、規格とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

区分 項目	規格	単位	数量	備考
遮水・止水シート	○	m <sup>2</sup>		
たたき粘土	○	m <sup>2</sup>		
水田土壌盛土	○	m <sup>3</sup>		
流入口	○	箇所		
排出口	○	箇所		
角落し	○	箇所		
角落し受枠	○	m		

(2) 材料数量算出項目及び水田工区分一覧表

水田工区分 項目	遮水・止水シート	たたき粘土	水田土壌盛土	流入口	排出口	角落し	角落し受枠	単位	数量	備考
基礎碎石・栗石	×	○	×	○	○	○	○	m <sup>3</sup>		
コンクリート	×	×	×	○	○	○	○	m <sup>3</sup>		
型枠	×	×	×	○	○	○	○	m <sup>2</sup>		
遮水・止水シート	○	○	○	×	×	×	×	m <sup>2</sup>		
たたき粘土	×	○	×	×	×	×	×	m <sup>2</sup>		
水田土壌	×	×	○	×	×	×	×	m <sup>3</sup>		

## 4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 各項目の土工（床掘り・埋戻し）、基面整正等の数量は別途算出する。

## 5. 1. 4 ガレ山工

## 1. 適用

公園緑地工事において、自然石、コンクリート塊、管類等を乱積し、多孔的空間を造るガレ山の設置等に係わるガレ山工に適用する。

## 2. 数量算出項目

ガレ山等の数量を区分ごとに算出する。

## 3. 区分

区分は、規格とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

区分 項目	規格	単位	数量	備考
ガレ山	○	箇所		

(2) 材料数量算出項目及びガレ山工区分一覧表

ガレ山工区分 項目	ガレ山	単位	数量	備考
自然石	○	m <sup>3</sup> ・t		
コンクリート塊	○	m <sup>3</sup>		
管	○	本・m <sup>3</sup>		

## 4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるものとする。

## 5. 1. 5 粗朶山工

### 1. 適用

公園緑地工事において、木の枝を乱積し多孔的空間を造る粗朶山の設置等に係わる粗朶山工に適用する。

### 2. 数量算出項目

粗朶山等の数量を区分ごとに算出する。

### 3. 区分

区分は、規格とする。

#### (1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目 \ 区分	規格	単位	数量	備考
粗朶山	○	箇所		

#### (2) 材料数量算出項目及び粗朶山工区分一覧表

項目 \ 粗朶山工区分	粗朶山	単位	数量	備考
雑木	○	m <sup>3</sup> ・本		

### 4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるものとする。

## 5. 1. 6 カントリーヘッジ工

### 1. 適用

公園緑地工事において、木の太枝を編んだ垣根に、蔓性植物を主体とした植物群落を造るカントリーヘッジの設置等に係わるカントリーヘッジ工に適用する。

### 2. 数量算出項目

カントリーヘッジ等の数量を区分ごとに算出する。

### 3. 区分

区分は、規格とする。

#### (1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目 \ 区分	規格	単位	数量	備考
カントリーヘッジ	○	箇所		

(2) 材料数量算出項目及びカントリーヘッジ工区分一覧表

カントリーヘッジ工 区分 項目	カントリーヘッジ	単位	数 量	備 考
木杭	○	m <sup>3</sup> ・本		
雑木	○	m <sup>3</sup> ・本		
板材	○	m <sup>3</sup> ・本		
洋釘	○	kg		

4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 各項目の土工（床掘り・埋戻し）、基面整正等の数量は別途算出する。

5. 1. 7 石積土堰堤工

1. 適用

公園緑地工事において、法部を空石積とし、多孔的空間を造る石積土堰堤の設置等に係わる石積土堰堤工に適用する。

2. 数量算出項目

石積土堰堤等の数量を区分ごとに算出する。

3. 区分

区分は、石積の種類、規格とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

区 分 項 目	石積種類	規 格	単位	数 量	備 考
石積土堰堤	○	○	箇所		

(2) 材料数量算出項目及び石積土堰堤工区分一覧表

石積土堰堤工区分 項 目	石積土堰堤	単位	数 量	備 考
基礎碎石・栗石	○	m <sup>3</sup>		
裏込土	○	m <sup>3</sup>		
石 積	○	m <sup>2</sup>		

4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 各項目の土工（床掘り・埋戻し）、基面整正等の数量は別途算出する。

5. 1. 8 しがらみ柵工

1. 適用

公園緑地工事において、竹や木の枝を組んだしがらみ柵の設置等に係わるしがらみ柵工に適用する。

## 2. 数量算出項目

しがらみ柵等の数量を区分ごとに算出する。

## 3. 区分

区分は、規格とする。

### (1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目 \ 区分	規格	単位	数量	備考
しがらみ柵	○	m		

### (2) 材料数量算出項目及びしがらみ柵工区分一覧表

項目 \ しがらみ柵工区分	しがらみ柵	単位	数量	備考
木杭	○	本		
唐竹	○	本		
松板	○	m <sup>3</sup>		
洋釘	○	Kg		
しがらみ柵	○	m		

## 4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるものとする。

## 5. 1. 9 自然育成型護岸工

### 1. 適用

公園緑地工事における自然育成型護岸工に適用する。

ただし、天端コンクリート、小口止コンクリート、階段ブロック積、魚巣ブロック積を施工する場合は「第1編（共通編）5章法覆工5.4コンクリートブロック積（張）工」を、石積、石張を施工する場合は「第1編（共通編）5章法覆工5.5石積（張）工」を、木杭を施工する場合は「第1編（共通編）9章基礎工9.4木杭打工」を、雑割石張を施工する場合は本数量算出要領1.6.7石積工を、柳枝、杭柵、連柴柵、粗朶法覆、玉石柳枝、栗石粗朶を施工する場合は本数量算出要領1.6.8土留め工を、玉石階段を施工する場合は本数量算出要領3.5.16階段工を、種子散布、公園張芝、公園筋芝、公園市松芝を施工する場合は本数量算出要領1.4.2植生工を、覆土（流用土）、覆土（発生土）、覆土（採取土）、覆土（購入土）を施工する場合は「第1編（共通編）2章土工2.1土工」を、かごマット、じゃかご、ふとんかごを施工する場合は本数量算出要領1.4.5かご工を、それぞれ適用する。

## 5. 1. 10 保護柵工

### 1. 適用

公園緑地工事において、保全、保護する区域への立入を防止する保護柵の設置等に係わる保護柵工に適用する。

## 2. 数量算出項目

保護柵等の数量を区分ごとに算出する。

### 3. 区分

区分は、規格とする。

#### (1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目 \ 区分	規格	単位	数量	備考
保護柵	○	m		

#### (2) 材料数量算出項目及び保護柵工区分一覧表

項目 \ 保護柵工区分	保護柵	単位	数量	備考
基礎砕石・栗石	○	m <sup>3</sup>		
均しコンクリート	○	m <sup>3</sup>		
均しコンクリート型枠	○	m <sup>2</sup>		
コンクリート	○	m <sup>3</sup>		
型枠	○	m <sup>2</sup>		
鉄筋	○	t		
モルタル	○	m <sup>3</sup>		
左官仕上げ	○	m <sup>2</sup>		
保護柵	○	m		

### 4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 各項目の土工（床掘り・埋戻し）、基面整正等の数量は別途算出する。

### 5. 1. 1. 1 解説板工

#### 1. 適用

公園緑地工事において、動植物などの名称や生態を解説する解説板の設置等に係わる解説板工に適用する。

#### 2. 数量算出項目

解説板等の数量を区分ごとに算出する。

#### 3. 区分

区分は、規格とする。

#### (1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目 \ 区分	規格	単位	数量	備考
解説板	○	基		



(2) 材料数量算出項目及び解説板工区分一覧表

解説板工区分 項目	保護柵	単位	数量	備考
基礎砕石・栗石	○	m <sup>3</sup>		
均しコンクリート	○	m <sup>3</sup>		
均しコンクリート型枠	○	m <sup>2</sup>		
コンクリート	○	m <sup>3</sup>		
型枠	○	m <sup>2</sup>		
鉄筋	○	t		
モルタル	○	m <sup>3</sup>		
左官仕上げ	○	m <sup>2</sup>		
解説板	○	基		

4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるほか下記の方法によるものとする。

(1) 各項目の土工（床掘り・埋戻し）、基面整正等の数量は別途算出する。

5. 1. 1 2 自然育成施設修繕工

1. 適用

公園緑地工事における自然育成施設の補修・改修などの修繕に係わる自然育成施設修繕工に適用する。

5. 1. 1 3 作業土工

1. 適用

公園緑地工事において、目的物を施工するために行う現地盤面の床掘りおよび計画面まで埋戻す土工等に係わる作業土工に適用する。

ただし、床掘り、埋戻しを施工する場合は「第1編（共通編）2章土工2. 1土工2. 1. 2作業土工」を適用する。

5. 1. 1 4 自然育成型護岸基礎工

1. 適用

公園緑地工事において、護岸構造物を支持する護岸基礎工の設置等に係わる自然育成型護岸基礎工に適用する。

ただし、プレキャスト基礎を施工する場合は「第2編（河川・砂防編）1章護岸根固め工1. 5護岸基礎ブロック据付け工」を適用する。

①現場打基礎

1. 適用

公園緑地工事において、護岸構造物を支持する現場打基礎工の設置等に係わる自然育成型護岸基礎工に適用する。

2. 数量算出項目

現場打基礎、詰杭等の数量を区分ごとに算出する。

### 3. 区分

区分は、種類、規格とする。

#### (1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目 \ 区分	種類	規格	単位	数量	備考
現場打基礎	○	○	m		
詰杭	○	○	m		

#### (2) 材料数量算出項目及び自然育成護岸基礎工区分一覧表

項目 \ 自然育成護岸基礎工区分	現場打基礎	単位	数量	備考
基礎碎石・栗石	○	m <sup>3</sup>		
コンクリート	○	m <sup>3</sup>		
型枠	○	m <sup>2</sup>		
遮水・止水シート	○	m <sup>2</sup>		
杭	○	本		

### 4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるものとする。

#### ②土台工

##### 1. 適用

公園緑地工事において、護岸構造物を支持する土台工の設置等に係わる自然育成型護岸基礎工に適用する。

##### 2. 数量算出項目

土台の延長 (m) を算出する。

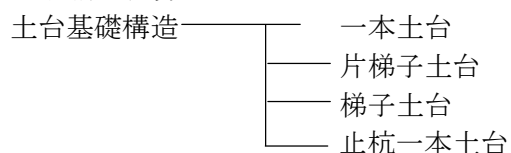
### 3. 区分

区分は、規格とする。

#### (1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目 \ 区分	構造	単位	数量	備考
土台基礎	○	m		

#### (2) 土台基礎構造区分



### 4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるものとする。

## 5. 1. 15 沈床工

### 1. 適用

公園緑地工事において、河床の洗掘防止のために行う沈床の設置等に係わる沈床工に適用する。

ただし、木工沈床、改良沈床、粗朶沈床、袋詰玉石、吸出し防止材、粗朶単床、粗朶柵を施工する場合は、「第2編（河川・砂防編）1章護岸根固め工1. 2沈床工」を適用する。

## 5. 1. 16 捨石工

### 1. 適用

公園緑地工事において、根固め等として用いる捨石の設置等に係わる捨石工に適用する。

ただし、捨石、表面均し、吸出し防止材を施工する場合は、「第2編（河川・砂防編）1章護岸根固め工1. 4捨石工（河川海岸）」を適用する。

## 5. 1. 17 かご工

### 1. 適用

公園緑地工事において、河岸を流水から保護する法覆として設置するかご工に適用する。

ただし、本数量算出要領1. 4. 5かご工を適用する。

## 5. 1. 18 元付工

### 1. 適用

公園緑地工事において、護岸基礎と根固めの高低差を解消し、脚部の局所洗掘を防止する元付の設置等に係わる元付工に適用する。

## 5. 1. 19 牛・枠工

### 1. 適用

公園緑地工事において、流速緩和等のために行う透過性水制の設置等に係わる牛・枠工に適用する。

## 5. 1. 20 杭出し水制工

### 1. 適用

公園緑地工事において、脚部の浸食を防止する透過性水制の設置等に係わる杭出し水制工に適用する。

## 5. 2 自然育成植栽工

### 5. 2. 1 湿地移設工

#### 1. 適用

公園緑地工事における湿地移設工に適用する。

#### 2. 数量算出項目

湿地移設の数量を区分ごとに算出する。

### 3. 区分

区分は、土質、施工形態、水陸とする。

#### (1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目 \ 区分	土質	施工形態	水陸	単位	数量	備考
湿地移設	○	○	○	m <sup>2</sup>		

#### (2) 材料数量算出項目及び湿地移設工区分一覧表

項目 \ 湿地移設工区分	湿地移設	単位	数量	備考
掘削	○	m <sup>3</sup>		
埋戻し	○	m <sup>3</sup>		

### 4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるものとする。

## 5. 2. 2 水性植物植栽工

### 1. 適用

公園緑地工事における水性植物植栽工に適用する。

### 2. 数量算出項目

水性植物植栽の数量を区分ごとに算出する。

### 3. 区分

区分は、水性植物種類、規格とする。

#### (1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目 \ 区分	水性植物種類	規格	単位	数量	備考
水性植物	○	○	鉢		

### 4. 数量算出方法

数量の算出は、序章基本事項によるものとする。

## 5. 2. 3 林地育成工

### 1. 適用

公園緑地工事における林地育成工に適用する。

### 2. 数量算出項目

間伐（択伐）、除伐、皆伐、切り株保護、株立整理、つる切り、下刈り、落葉かき、林床整理等の数量を区分ごとに算出する。

### 3. 区分

区分は、林地育成種類、施工条件、草刈りの種類とする。

(1) 数量算出項目及び区分一覧表

項目 \ 区分	林地育成 種類	施工 条件	草刈り の種類	発生材 処分	単位	数量	備考
間伐 (択伐)	○	○	×	○	本		
除伐	○	○	×	○	m <sup>2</sup>		
皆伐	○	○	×	○	m <sup>2</sup>		
切り株保護	○	×	○	○	m <sup>2</sup>		
株立整理	○	×	×	○	m <sup>2</sup>		
つる切り	○	×	×	○	m <sup>2</sup>		
下刈り	○	○	○	○	m <sup>2</sup>		
落葉かき	○	○	×	○	m <sup>2</sup>		
林床整理	○	○	○	○	m <sup>2</sup>		

4. 数量算出方法

数量の算出方法は、序章基本事項によるものとする。

5. 3 公園施設等撤去・移設工

5. 3. 1 公園施設撤去工

1. 適用

公園緑地工事において、既存施設構造物等の撤去等に係わる公園施設撤去工に適用する。  
ただし、本数量算出要領 1. 8. 1 公園施設撤去工を適用する。

5. 3. 2 移設工

1. 適用

公園緑地工事において、既存施設構造物等の移設等に係わる移設工に適用する。  
ただし、本数量算出要領 1. 8. 2 移設工を適用する。

5. 3. 3 伐採工

1. 適用

公園緑地工事において、既存樹木の伐採等に係わる伐採工に適用する。  
ただし、本数量算出要領 1. 8. 3 伐採工を適用する。

5. 3. 4 発生材再利用工

1. 適用

公園緑地工事において、施設撤去及び伐採等により発生した材料の新しい材料への加工、再生等に係わる発生材再利用工に適用する。  
ただし、本数量算出要領 1. 8. 4 発生材再利用工を適用する。

## 別添資料

別表－1

区 分	工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 位	備 考
基盤整備	敷地造成工	表土保全工	表土掘削		m <sup>3</sup>	100	ただし1000m <sup>3</sup> 未満は10m <sup>3</sup>
			表土運搬		m <sup>3</sup>	100	ただし1000m <sup>3</sup> 未満は10m <sup>3</sup>
		整地工	公園整地		m <sup>2</sup>	10	ただし100 m <sup>2</sup> 未満は10 m <sup>2</sup>
		*掘削工	*掘削	土質、施工方法、押土の有無、 障害の有無、施工数量	m <sup>3</sup>	100	ただし1000m <sup>3</sup> 未満は10m <sup>3</sup>
			*整地	作業区分	m <sup>3</sup>	100	ただし1000m <sup>3</sup> 未満は10m <sup>3</sup>
			*押土（ルーズ）	土質、作業内容	m <sup>3</sup>	100	ただし1000m <sup>3</sup> 未満は10m <sup>3</sup>
			*積込（ルーズ）	土質、作業内容	m <sup>3</sup>	100	ただし1000m <sup>3</sup> 未満は10m <sup>3</sup>
			*土砂等運搬		m <sup>3</sup>	10	
		*盛土	*路体（築堤）盛土	施工幅員	m <sup>3</sup>	100	ただし1000m <sup>3</sup> 未満は10m <sup>3</sup>
			*路床盛土	施工幅員	m <sup>3</sup>	100	ただし1000m <sup>3</sup> 未満は10m <sup>3</sup>
			*整地	作業区分	m <sup>3</sup>	100	ただし1000m <sup>3</sup> 未満は10m <sup>3</sup>
			*押土（ルーズ）	土質、作業内容	m <sup>3</sup>	100	ただし1000m <sup>3</sup> 未満は10m <sup>3</sup>
			*積込（ルーズ）	土質、作業内容	m <sup>3</sup>	100	ただし1000m <sup>3</sup> 未満は10m <sup>3</sup>
			*土砂等運搬		m <sup>3</sup>	10	
			*土材料		m <sup>3</sup>	100	ただし1000m <sup>3</sup> 未満は10m <sup>3</sup>
		*法面整形工	*法面整形	現場制約の有無 盛土部：）法面締固めの有無（切土 部：）土質	m <sup>2</sup>	10	
		*路床安定処理工	*安定処理	混合深さ、固化材100 m <sup>2</sup> 当り使用量、 固化材の種類	m <sup>2</sup>	10	ただし1000 m <sup>2</sup> 未満は1 m <sup>2</sup>
		*置換工	*置換	置換材料、施工数量	m <sup>3</sup>	100	ただし1000m <sup>3</sup> 未満は10m <sup>3</sup>
		*サンドマット工	*サンドマット	砂材料費の有無	m <sup>2</sup>	10	
		*パーチカルドレーン工	*サンドドレーン	径、SD 打設長、SD 杭径、SCP 径、SCP 打設長、SCP 杭径	本	1	
			*ペーパードレーン	材料規格、長さ(打設長)	本	1	
		*残土処理工	*整地	作業区分	m <sup>3</sup>	100	ただし1000m <sup>3</sup> 未満は10m <sup>3</sup>
			*土砂等運搬	土質	m <sup>3</sup>	10	
			*残土等処分		m <sup>3</sup>	10	
	公園土工	小規模造成工	小規模掘削		m <sup>3</sup>	1	ただし10m <sup>3</sup> 未満は0.1m <sup>3</sup>
			小規模敷均・締固		m <sup>3</sup>	1	

区 分	工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 位	備 考			
基盤整備	敷地造成工	*残土処理工	*整地	作業区分	m <sup>3</sup>	100	ただし1000m <sup>3</sup> 未満は10m <sup>3</sup>			
			*土砂等運搬	土質	m <sup>3</sup>	10				
			*残土等処分		m <sup>3</sup>	10				
植栽基盤工	透水層工	透水層工	開渠排水	開渠の規格	m	1				
			暗渠排水	排水材の種類、排水材の規格	m	1				
			縦穴排水	排水材の種類、排水材の規格	箇所	1				
			土層改良工	普通耕		m <sup>2</sup>	10	ただし1000m <sup>2</sup> 未満は1m <sup>2</sup>		
				深耕		m <sup>2</sup>	10	ただし1000m <sup>2</sup> 未満は1m <sup>2</sup>		
				混層耕		m <sup>2</sup>	10	ただし1000m <sup>2</sup> 未満は1m <sup>2</sup>		
			土性改良工	心土破碎		m <sup>2</sup>	10	ただし1000m <sup>2</sup> 未満は1m <sup>2</sup>		
				土性改良	改良材の種類	m <sup>2</sup>	10	ただし1000m <sup>2</sup> 未満は1m <sup>2</sup>		
				中和剤施用	中和剤の種類、中和剤の規格	m <sup>2</sup>	10	ただし1000m <sup>2</sup> 未満は1m <sup>2</sup>		
						除塩	除塩剤の種類、除塩剤の規格	m <sup>2</sup>	10	ただし1000m <sup>2</sup> 未満は1m <sup>2</sup>
						施肥	肥料の種類、肥料の規格	m <sup>2</sup>	10	ただし1000m <sup>2</sup> 未満は1m <sup>2</sup>
						表土盛土工	盛土（流用、発生、採取、購入）	m <sup>3</sup>	100	ただし1000m <sup>3</sup> 未満は10m <sup>3</sup>
			人工地盤工	人工地盤工	人工地盤工	防水	防水の種類	m <sup>2</sup>	1	ただし100m <sup>2</sup> 未満は0.1m <sup>2</sup>
						押さえコンクリート	種類、規格	m <sup>3</sup>	10	ただし100m <sup>3</sup> 未満は1m <sup>3</sup>
						*目地板	目地板種類、目地板厚さ	m <sup>2</sup>	1	
人工地盤排水層	排水層の種類	m <sup>2</sup>				10	ただし1000m <sup>2</sup> 未満は1m <sup>2</sup>			
フィルター	フィルターの種類	m <sup>2</sup>				10	ただし1000m <sup>2</sup> 未満は1m <sup>2</sup>			
防根シート	種類、規格	m <sup>2</sup>				10	ただし1000m <sup>2</sup> 未満は1m <sup>2</sup>			
人工地盤客土	客土の種類	m <sup>3</sup>				100	ただし1000m <sup>3</sup> 未満は10m <sup>3</sup>			
立排水浸透柵	柵種類、現場打材種類、躯体コンクリート規格、蓋の種類、蓋の規格	箇所				1				
造形工	造形工	造形工				表面仕上げ		m <sup>2</sup>	10	ただし1000m <sup>2</sup> 未満は1m <sup>2</sup>
						築山		m <sup>2</sup>	10	ただし1000m <sup>2</sup> 未満は1m <sup>2</sup>
*法面工	法面ネット工	法面ネット	法面ネットの種類、法面ネットの規格	m <sup>2</sup>	10	ただし1000m <sup>2</sup> 未満は1m <sup>2</sup>				
*植生工	*植生工	*植生工	*種子散布	種子規格、肥料の有無、施工規模	m <sup>2</sup>	10				
			*養生(散水養生)		m <sup>2</sup>	10				
			*客土吹付	吹付厚、工種区分、施工規模	m <sup>2</sup>	10				
			*植生基材吹付	吹付厚、工種区分、施工規模	m <sup>2</sup>	10				
			*植生シート	工種区分、施工規模	m <sup>2</sup>	10				
			*植生マット	工種区分、施工規模	m <sup>2</sup>	10				

区 分	工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 位	備 考
			公園種子帯	種子帯規格	m <sup>2</sup>	10	
			公園張芝	芝規格、肥料の有無	m <sup>2</sup>	10	
			公園筋芝	芝規格、肥料の有無	m <sup>2</sup>	10	
			公園市松芝	芝規格、肥料の有無	m <sup>2</sup>	10	
			*人工張芝	芝種類、施工規模	m <sup>2</sup>	10	
		*法枠工	*現場打法枠	コンクリート規格、中詰材種類	m <sup>2</sup>	1	
			*プレキャスト法枠	法枠規格、中詰材種類	m <sup>2</sup>	1	
			金属製法枠	金属製法枠の種類、金属製法枠の規格	m <sup>2</sup>	1	
			*吹付枠	梁断面サイズ <sup>7</sup> 、吹付材種類、モルタル及びコンクリート吹付厚(枠内)、植生基材吹付厚(枠内)	m <sup>2</sup>	1	
		編柵工	編柵	編柵の種類、編柵の規格	m	1	
		かご工	*じゃかご	幅、高さ、径、詰石種類、詰石規格	m	1	
			*ふとんかご	幅、高さ、種類、規格、詰石種類、詰石規格	m	1	
	*軽量盛土工	*軽量盛土工	*軽量盛土		m <sup>3</sup>	1	
			*コンクリート床版	コンクリート規格、厚さ	m <sup>2</sup>	1	
			*基礎コンクリート	コンクリート規格	m	1	
			*支柱	支柱仕様・規格	本	1	
			*壁面材	壁面材仕様・規格	m <sup>2</sup>	1	
			*裏込砕石	砕石規格	m <sup>3</sup>	1	
	*擁壁工	*作業土工	*床掘り(掘削)	土質	m <sup>3</sup>	100	ただし1000m <sup>3</sup> 未満は10m <sup>3</sup>
			*床掘り	土質	m <sup>3</sup>	100	ただし1000m <sup>3</sup> 未満は10m <sup>3</sup>
			*埋戻し	土質区分、土質	m <sup>3</sup>	100	ただし1000m <sup>3</sup> 未満は10m <sup>3</sup> 、岩類は10m <sup>3</sup>
			*基面整正	補足材有無、補足材種類・規格、補足材整正厚	m <sup>2</sup>	1	
			*掘削補助機械搬入搬出		回	1	
			*転石破碎	火薬使用の有無	m <sup>3</sup>	1	
			*積込(ルーズ)	土質、作業内容	m <sup>3</sup>	100	ただし1000m <sup>3</sup> 未満は10m <sup>3</sup>
			*人力積込	土質、作業内容	m <sup>3</sup>	1	
			*人力運搬	換算距離	m <sup>3</sup>	1	



区 分	工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 位	備 考
基盤整備	*擁壁工	*作業土工	*押土 (ルーズ)	土質	m <sup>3</sup>	100	ただし1000m <sup>3</sup> 未満は10m <sup>3</sup>
			*整地	作業区分	m <sup>3</sup>	100	ただし1000m <sup>3</sup> 未満は10m <sup>3</sup>
			*土砂等運搬	土質	m <sup>3</sup>	10	
			*土材料		m <sup>3</sup>	100	ただし1000m <sup>3</sup> 未満は10m <sup>3</sup>
		*現場打擁壁工 (構造物単位)	*小型擁壁	高さ、本体コンクリート規格、施工歩掛項目	m <sup>3</sup>	1or0.1	} H=2.0m未満の擁壁類は0.1 m <sup>3</sup> H=2.0m以上の擁壁類は1m <sup>3</sup>
			*重力式擁壁		m <sup>3</sup>	1 or 0.1	
			*もたれ式擁壁	高さ、本体コンクリート規格、施工歩掛項目	m <sup>3</sup>	1 or 0.1	
			*逆T型擁壁		m <sup>3</sup>	1 or 0.1	
			*L型擁壁	本体コンクリート規格	m <sup>3</sup>	1 or 0.1	
			*裏込砕石	砕石規格	m <sup>3</sup>	1	
			*止水板	止水板種類・寸法	m	1	
			*化粧型枠	型枠の種類	m <sup>2</sup>	10	ただし100 m <sup>2</sup> 未満は1 m <sup>2</sup>
			*ペーラインコンクリート	コンクリート規格	m <sup>3</sup>	1	
		*現場打擁壁工	*基礎材	基礎材規格(砕石の場合等)、基礎材規格(栗石の場合)、基礎材規格(発生材流用の場合)、敷厚	m <sup>2</sup>	10	ただし100 m <sup>2</sup> 未満は1 m <sup>2</sup>
			公園基礎材	基礎材規格(砕石の場合等)、基礎材規格(栗石の場合)、基礎材規格(発生材流用の場合)、敷厚	m <sup>3</sup>	1	
			*均しコンクリート	コンクリート規格、敷厚	m <sup>2</sup>	10	ただし100 m <sup>2</sup> 未満は1 m <sup>2</sup>
			公園均しコンクリート	コンクリート規格、敷厚	m <sup>3</sup>	1	
			*コンクリート	コンクリート規格	m <sup>3</sup>	1	
			*鉄筋	鉄筋規格	t	0.01	
			*型枠	型枠の種類	m <sup>2</sup>	10	ただし100 m <sup>2</sup> 未満は1 m <sup>2</sup>
			*足場	安全ネットの有無	掛m <sup>2</sup>	10	
			*目地板	目地材板の種類、目地板厚さ	m <sup>2</sup>	1	
			*止水板	止水板種類・寸法	m	1	
			*水抜きパイプ	管径・管種類、フィルターの有無	m	1	
			*吸出し防止材	材質、種類、厚さ	m <sup>2</sup>	10	ただし100 m <sup>2</sup> 未満は1 m <sup>2</sup>
			擁壁高さ調整		m	1	

区分	工種	種別	細別	規格	単位	数値	備考
基盤整備	*擁壁工	*プレキャスト擁壁工	*プレキャスト擁壁	幅、高さ、コンクリート規格	m	1 or 0.1	数値は現場打擁壁工(構造物単位)参照
		*補強土壁工	*補強土壁基礎	コンクリート規格	m	1	
			*帯鋼補強土壁・アンカー補強土壁	工法区分	m <sup>2</sup>	1	
			*ジオテキスタイル壁面材組立・設置	壁面材の種類	m <sup>2</sup>	1	
			*ジオテキスタイル敷設・まき出し・敷均し・締固め	ジオテキスタイル規格	m <sup>2</sup>	1	
			*採取土盛土材	土質	m <sup>3</sup>	1	
			*壁面上端処理	幅	m	1	
			*排水管敷設	管種別、管径	m	1	
		*コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)	*コンクリートブロック基礎	コンクリート規格、底幅、高さ	m	1	
			*コンクリートブロック積	ブロック規格	m <sup>2</sup>	1	
			*大型ブロック積	ブロック規格	m <sup>2</sup>	1	
			*胴込・裏込コンクリート	コンクリート規格	m <sup>3</sup>	1	
			*胴込・裏込材(砕石)	砕石規格	m <sup>3</sup>	1	
			*吸出し防止材(全面)設置	材質、種類、厚さ	m <sup>2</sup>	1	
			*遮水シート張	材質、種類、寸法	m <sup>2</sup>	1	
			*目地板	目地板の種類、目地板厚さ	m <sup>2</sup>	1	
			*養生費	養生工の種類	m <sup>3</sup>	1	
		*コンクリートブロック工(コンクリートブロック積)	*天端コンクリート	コンクリート規格	m <sup>3</sup>	1	
			*小口止コンクリート	コンクリート規格	m <sup>3</sup>	1	
		*コンクリートブロック工(間知ブロック張)	*コンクリートブロック基礎	コンクリート規格、底幅、高さ	m	1	
			*間知ブロック張	ブロック規格、裏込材規格、胴込・裏込コンクリート規格、遮水シートの有無	m <sup>3</sup>	1	
			*目地板	目地板の種類、目地板厚さ	m <sup>2</sup>	1	
			*天端コンクリート	コンクリート規格	m <sup>3</sup>	1	
			*小口止コンクリート	コンクリート規格	m <sup>3</sup>	1	
		*コンクリートブロック工(平ブロック張)	*コンクリートブロック基礎	コンクリート規格、底幅、高さ	m	1	
			*平ブロック張	ブロック規格	m <sup>3</sup>	1	
			*裏込栗石	砕石規格	m <sup>3</sup>	1	
			*目地板	目地板の種類、目地板厚さ	m <sup>2</sup>	1	
			*天端コンクリート	コンクリート規格	m <sup>3</sup>	1	
			*小口止コンクリート	コンクリート規格	m <sup>3</sup>	1	

区 分	工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 位	備 考
基盤整備	*擁壁工	*コンクリートブロック工(連節ブロック張)	*コンクリートブロック基礎	コンクリート規格、底幅、高さ	m	1	
			*連節ブロック張	ブロック規格	m <sup>3</sup>	1	
			*裏込栗石	砕石規格	m <sup>3</sup>	1	
			*目地板	目地板の種類、目地板厚さ	m <sup>2</sup>	1	
			*天端コンクリート	コンクリート規格	m <sup>3</sup>	1	
			*小口止コンクリート	コンクリート規格	m <sup>3</sup>	1	
			*コンクリートブロック基礎	コンクリート規格、底幅、高さ	m	1	
		*コンクリートブロック工(緑化ブロック積)	*緑化ブロック積	ブロック規格(型)	m <sup>3</sup>	1	
			*ブロック植栽	樹木名	本	1	
			*天端保護ブロック	ブロック規格(型)	m <sup>2</sup>	1	
			*目地板	目地板の種類、目地板厚さ	m <sup>2</sup>	1	
			*天端コンクリート	コンクリート規格	m <sup>3</sup>	1	
			*小口止コンクリート	コンクリート規格	m <sup>3</sup>	1	
			石積工	崩れ積	崩れ積の高さ、石材の規格、石材の種類	m	1
面積	石材の種類、石材の規格、面積の高さ	m		1			
石積工	玉石積	玉石積の高さ、石材の種類、石材の規格	m	1			
	小端積	小端積の高さ、石材の種類、石材の規格	m	1			
		こぶだし石積	こぶだし石積の高さ、石材の規格、石材の種類	m	1		
		切石積	切石積の高さ、石材の種類、石材の規格	m	1		
		間知石積	間知石積の高さ、石材の種類、石材の規格	m	1		
		雑割石積	雑割石積の高さ、石材の種類、石材の規格	m	1		
		雑石積	雑石積の高さ、石材の種類、石材の規格	m	1		
		割石積	割石積の高さ、石材の種類、石材の規格	m	1		

区分	工種	種別	細別	規格	単位	数値	備考
基盤整備	*擁壁工	石積工	雑割石張	雑割石張の高さ、石材の種類、石材の規格	m <sup>2</sup>	1	
			雑石張	割石張の高さ、石材の種類、石材の規格	m <sup>2</sup>	1	
			石積高さ調整		m	1	
		土留め工	土留め	土留めの種類、土留めの規格、土留めの高さ	m	1	
	公園カルバート工	*作業土工	*擁壁工の*作業土工参照				
		*場所打函渠工(構造物単位)	*函渠	内幅、内高、コンクリート規格			
			*鉄筋	鉄筋規格	t	0.01	
		*場所打函渠工	*基礎材	基礎材規格(砕石の場合等)、基礎材規格(栗石の場合)、基礎材規格(発生材流用の場合)、敷厚	m <sup>2</sup>	10	ただし100m <sup>2</sup> 未満は1m <sup>2</sup>
			公園基礎材	基礎材規格(砕石の場合等)、基礎材規格(栗石の場合)、基礎材規格(発生材流用の場合)、敷厚	m <sup>3</sup>	1	
			*均しコンクリート	コンクリート規格、敷厚	m <sup>2</sup>	10	ただし100m <sup>2</sup> 未満は1m <sup>2</sup>
	公園カルバート工	*場所打函渠工	公園均しコンクリート	コンクリート規格、敷厚	m <sup>3</sup>	1	
			*コンクリート	コンクリート規格	m <sup>3</sup>	1	
			*鉄筋	鉄筋規格	t	0.01	
			*型枠	型枠の種類	m <sup>2</sup>	10	ただし100m <sup>2</sup> 未満は1m <sup>2</sup>
			*足場	安全ネットの有無	掛m <sup>2</sup>	10	
			*目地板	目地材の種類、目地材厚さ	m <sup>2</sup>	1	
			*止水板	止水板の種類・寸法	m	1	
			*水抜きパイプ	管径・管種類、フィルターの有無	m	1	
		*プレキャストカルバート工	*プレキャストボックス	内高、内幅	m	1	ただし径1m以上のプレキャストは0.1m
	公園施設等撤去・移設工	公園施設撤去工	公園施設撤去	公園施設の種類、公園施設の規格	基	1	
			遊具移設	遊具の種類、遊具の規格	基	1	
			小工作物移設	小工作物の種類、小工作物の規格	基	1	
			景石移設	景石の種類、景石の規格	個	1	



区 分	工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 位	備 考
植栽	植栽工	高木植栽工	高木植栽	樹木の種類、樹高(H)、幹周(C)、枝張(W)、幹巻作業、支柱の種類	本	1	
		中低木植栽工	中低木植栽	樹木の種類、樹高(H)、幹周(C)、枝張(W)、支柱の種類	本	1	
		特殊樹木植栽工	特殊樹木植栽(高木)	樹木の種類、幹周(C)、支柱の種類	本	1	
			特殊樹木植栽(中低木)	樹木の種類、幹周(C)、樹高(H)、幹巻作業、支柱の種類	本	1	
		地被類植栽工	地被類植栽	地被類の種類、コンテナ径	鉢	1	
			張芝	芝の種類、芝の規格、目地の有無	m <sup>2</sup>	10	ただし1000m <sup>2</sup> 未満は1m <sup>2</sup>
		草花種子散布工	草花種子散布	播種方法の種類、播種面の種類、種子の種類、肥料の有無、養生材の有無	m <sup>2</sup>	10	ただし1000m <sup>2</sup> 未満は1m <sup>2</sup>
			草花植生マット	種類、規格	m <sup>2</sup>	10	ただし1000m <sup>2</sup> 未満は1m <sup>2</sup>
		播種工	播種	播種方法の種類、播種面の種類、種子の種類、肥料の有無、養生材の有無	m <sup>2</sup>	10	ただし1000m <sup>2</sup> 未満は1m <sup>2</sup>
		花壇植栽工	花壇植栽	コンテナ径、花壇植物名	鉢	1	
		樹木養生工	防風ネット	防風ネットの種類、防風ネットの規格	m	1	
			寒冷紗巻き		本	1	
			植穴透水層		本	1	
			空气管	空气管の規格	箇所	1	
			マルチングA	マルチング材の種類、マルチング材の規格	m <sup>2</sup>	10	ただし1000m <sup>2</sup> 未満は1m <sup>2</sup>
			マルチングB	マルチング材の種類、マルチング材の規格	本	1	
			防根シート	種類、規格	m <sup>2</sup>	10	ただし1000m <sup>2</sup> 未満は1m <sup>2</sup>
			養生柵	種類、規格、高さ	m	1	
			支柱設置	支柱の規格	基	1	
		樹名板工	埋込型樹名板	埋込型樹名板の種類、埋込型樹名板の規格	基	1	
			幹巻型樹名板	幹巻型樹名板の種類、幹巻型樹名板の規格	枚	1	

区 分	工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 位	備 考
植栽	植栽工	根囲い保護工	根囲い保護	根囲い保護の種類、根囲い保護の規格	基	1	
		芝生保護工	芝生プロテクター	種類、規格	m <sup>2</sup>	10	ただし 1000 m <sup>2</sup> 未満は 1 m <sup>2</sup>
		壁面緑化施設工	壁面緑化フェンス	種類、規格	m	1	
			壁面緑化パネル	種類、規格	基	1	
			登はん補助資材	種類、規格、資材の材質	m <sup>2</sup>	1	
			壁面緑化設備	種類、規格	式	1	
	移植工	根回し工	高中木根回し	樹木規格	本	1	
		高木移植工	高木移植	樹木の規格、支柱の種類、幹巻作業	本	1	
			樹木運搬	運搬距離、樹木の規格	本	1	
			特殊機械掘取	樹木の規格、移植機械の種類、移植機械の規格	本	1	
			特殊機械運搬	運搬距離、樹木の規格	本	1	
		根株移植工	根株移植	樹木の規格	本	1	
			根株運搬	運搬距離	本	1	
			特殊機械掘取	樹木の規格、移植機械の種類、移植機械の規格	本	1	
			特殊機械運搬	運搬距離、樹木の規格	本	1	
		中低木移植工	中低木移植	樹木の規格、支柱の規格	本	1	
			中低木運搬	運搬距離、樹木の規格	本	1	
		地被類移植工	地被類移植	地被類の規格	本	1	
			地被類運搬	運搬距離			
		樹木養生工	防風ネット	防風ネットの種類、防風ネットの規格	m	1	
			寒冷紗巻き		本	1	
			植穴透水層		本	1	
			空気管	空気管の規格	箇所	1	
			マルチングA	マルチング材の種類、マルチング材の規格	m <sup>2</sup>	10	ただし 1000 m <sup>2</sup> 未満は 1 m <sup>2</sup>
			マルチングB	マルチング材の種類、マルチング材の規格	本	1	
			防根シート	種類、規格	m <sup>2</sup>	10	ただし 1000 m <sup>2</sup> 未満は 1 m <sup>2</sup>
			養生柵	種類、規格、高さ	m	1	
			支柱設置	支柱の規格	基	1	

区 分	工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 位	備 考
植栽	移植工	樹名板工	埋込型樹名板	埋込型樹名板の種類、埋込型樹名板の規格	基	1	
		樹名板工	幹巻型樹名板	幹巻型樹名板の種類、幹巻型樹名板の規格	枚	1	
		根囲い保護工	根囲い保護	根囲い保護の種類、根囲い保護の規格	基	1	
	樹木整姿工	高中木整姿工	基本剪定	樹木の形状、樹木の規格	本	1	
			軽剪定	樹木の形状、樹木の規格	本	1	
			機械剪定	樹木の形状、樹木の規格	本	1	
	樹木整姿工	低木整姿工	手刈	樹木の形状、樹木の規格	本	1	
			機械刈	樹木の形状、樹木の規格	本	1	
		樹勢回復工	樹勢回復	樹勢回復剤の種類	本	1	
			樹木修復	樹木修復の方法	本	1	
	公園施設等撤去・移設工	公園施設撤去工	公園施設撤去	公園施設の種類、公園施設の規格	基	1	
		移設工	遊具移設	遊具の種類、遊具の規格	基	1	
			小工作物移設	小工作物の種類、小工作物の規格	基	1	
			景石移設	景石の種類、景石の規格	個	1	
		伐採工	高木伐採	高木の規格	本	1	
			中低木伐採	中低木の規格	本	1	
			枯損木処理	枯損木の規格	本	1	
			伐根	樹木の規格	本	1	
		発生材再利用工	木チップ加工		m <sup>3</sup>	1	ただし10m <sup>3</sup> 未満は0.1m <sup>3</sup>



区分	工種	種別	細別	規格	単位	数	備考
施設整備	給水設備工	水栓類取付工	メーターボックス	メーターボックスの規格、メーターボックスの種類	個	1	
			止水栓	止水栓の種類、止水栓の規格	個	1	
			止水栓ボックス	止水栓ボックスの規格	個	1	
			不凍水栓	種類、規格	個	1	
			ボックス類高さ調整		箇所	1	
		貯水施設工	貯水施設	貯水施設の種類	箇所	1	
			蓋高さ調整		箇所	1	
		循環設備工	機械室		式	1	
			貯水槽		式	1	
			噴水装置		式	1	
			濾過装置		式	1	
			滅菌装置		式	1	
			循環設備		式	1	
		散水施設工	スプリンクラー	種類、規格	基	1	
			ミスト	種類、規格	基	1	
			ドリップパイプ	ドリップパイプの種類、ドリップパイプの規格	m	1	
			散水栓	散水栓の規格	基	1	
			散水栓ボックス	散水栓ボックスの種類、散水栓ボックスの規格	基	1	
			散水栓高さ調整		基	1	
		消火線工	消火栓	規格	基	1	
			屋外消火栓格納箱	規格	基	1	
			消火栓高さ調整		基	1	
		給水設備修繕工	給水設備修繕		式	1	
		*作業土工	基盤整備*擁壁工*作業土工参照				
		給水管路工	給水管	給水管の種類、給水管の規格	m	1	
			埋設標	埋設標の規格	個	1	
			埋設シート	埋設シートの種類、埋設シートの規格	m	1	
	雨水排水設備工	調整池工	周囲小堤	種類、幅、高さ	m	1	
			余水吐	種類、幅、高さ、コンクリート規格	箇所	1	

区 分	工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 位	備 考
施設整備	雨水排水設備工		放流施設		箇所	1	
		貯留施設工	貯留施設		箇所	1	
			蓋高さ調整		箇所	1	
		*作業土工	基盤整備*擁壁工*作業土工参照				
		*側溝工	プレキャストL型・V型側溝	L型・V型側溝種類	m	1	
			現場打L型側溝	現場打L型側溝の規格	m	1	
			*PC管	管規格	m	1	
			*ヒューム管(B形管)	管規格	m	1	
			*暗渠排水管	作業区分、管種別(暗渠排水管の場合)、管径	m	1	
			*管(函)渠型側溝	幅、高さ、コンクリート規格	m	1	ただし 径1m以上の管渠類は0.1m
			*管(函)渠型側溝[溶接金網及び埋設鋼板型枠]	幅、高さ、コンクリート規格	m	1	
			*鉄筋コンクリート台付管	管規格	m	1	
			*巻きコンクリート	支柱区分、施工内容、コンクリート規格、養生費、コンクリート夜間割増の有無	m <sup>3</sup>	1	
			*側溝基礎	幅、高さ、コンクリート規格	m	1	
			*プレキャストU型側溝	幅、高さ、コンクリート規格	m	1	
			現場打側溝	内幅、中高、コンクリート規格	m	1	
			プレキャスト皿型側溝	プレキャスト皿形側溝の種類、プレキャスト皿形側溝の規格	m	1	
			*コルゲートフリューム	管規格	m	1	
			自由勾配側溝	幅、高さ、コンクリート規格	m	1	
			特殊円形側溝	特殊円形側溝の種類、特殊円形側溝の規格	m	1	
			公園素掘側溝	内幅、内高、芝の有無、芝の種類	m	1	
			U型側溝小口止め	コンクリート規格、壁厚	箇所	1	
			側溝高さ調整		m	1	
			*側溝蓋	蓋種類	枚	1	
		*管渠工	公園管渠	管種類、管径、コンクリートの規格	m	1	ただし 径1m以上の管渠類は0.1m

区分	工種	種別	細別	規格	単位	数値	備考
施設整備	雨水排水設備工	*管渠工	*コルゲートパイプ	管規格	m	1	ただし 径 1m以上の管渠類は 0.1m
			副管	管の種類、管の規格	箇所	1	
			接続用ソケット	管の種類、管の規格	箇所	1	
			立体網状管	種類、規格	m	1	
			管閉塞		箇所	1	
			管口フィルター	種類、規格	個	1	
		*集水桝・マンホール工	*現場打ち街渠桝	集水桝・街渠桝種類、コンクリート規格、 法面作業補正	箇所	1	
			*現場打ち集水桝	集水桝・街渠桝種類、コンクリート規格、 法面作業補正	箇所	1	
			浸透桝	浸透桝規格、蓋の種類、蓋の規格	箇所	1	
			*プレキャスト街渠桝	桝規格	箇所	1	
			*プレキャスト集水桝	桝規格	箇所	1	
			*集水桝・マンホール基礎	コンクリート規格、幅、長さ、高さ	箇所	1	
			塩化ビニル桝	桝規格、桝材料、蓋の種類	箇所	1	
			*マンホール	マンホール規格、コンクリート規格、蓋種類	箇所	1	
			*プレキャストマンホール	マンホールの種類、マンホール規格、コンクリート 規格、蓋種類	箇所	1	
			公園マンホール	マンホール規格、コンクリート規格、蓋種類	箇所	1	
			浸透マンホール	浸透マンホールの規格、蓋の種類、蓋 の規格	箇所	1	
			桝高さ調整		箇所	1	
			マンホール高さ調整		箇所	1	
			*蓋	蓋種類	枚	1	
		*地下排水工	透水コンクリート管	透水コンクリート管の種類、透水コンクリート 管の規格	m	1	
			化学繊維管	化学繊維系管の種類、化学繊維系 管の規格	m	1	
			*地下排水	管規格	m	1	ただし 径 1m以上の管渠類は 0.1m

区分	工種	種別	細別	規格	単位	数値	備考
施設整備	雨水排水設備工	*公園水路工	*現場打水路	内幅(複単不使用の場合)、内高(複単不使用の場合)、コンクリート規格	m	1	
			プレキャスト水路	ブロック規格、ブロック高さ	m	1	
			水路蓋	蓋版の種類、蓋版の規格	枚	1	
	汚水排水設備工	*作業土工	基盤整備*擁壁工*作業土工参照				
		*管渠工	公園管渠	管種類、管径、コンクリートの規格	m	1	ただし 径 1m以上の管渠類は 0.1m
			*コルゲートパイプ	管規格	m	1	ただし 径 1m以上の管渠類は 0.1m
			副管	管の種類、管の規格	箇所	1	
			接続用ソケット	管の種類、管の規格	箇所	1	
			管閉塞	種類、規格	箇所	1	
		汚水柵・マンホール工	汚水柵	汚水柵の種類、汚水柵の規格	箇所	1	
			塩化ビニル柵	柵規格、柵材料、蓋の種類	箇所	1	
			*マンホール	マンホール規格、コンクリート規格、蓋種類	箇所	1	
			*プレキャストマンホール	マンホール規格、コンクリート規格、蓋種類	箇所	1	
			*集水柵・マンホール基礎	コンクリート規格、幅、長さ、高さ	箇所	1	
			公園マンホール	マンホール規格、コンクリート規格、蓋種類	箇所	1	
			インバート	コンクリート規格、コンクリート厚さ	m <sup>3</sup>	1	
			柵高さ調整		箇所	1	
			マンホール高さ調整		箇所	1	
			*蓋	蓋種類	枚	1	
		浄化槽工	浄化槽	浄化槽の種類、浄化槽の規格	箇所	1	
	電気設備工	照明設備工	*ハンドホール	寸法	箇所	1	
			ハンドホール高さ調整		箇所	1	
			引込柱	引込柱の種類、引込柱の規格	基	1	
			分電盤	分電盤の規格	面	1	
			分電盤高さ調整		式	1	
			照明灯基礎	基礎材の規格、コンクリートの規格	基	1	
			照明灯	照明柱の規格、電球の規格	基	1	
			遮光板	種類、規格	個	1	

区分	工種	種別	細別	規格	単位	数値	備考		
施設整備	電気設備工	放送設備工	*ハンドホール	寸法	箇所	1			
			ハンドホール高さ調整		箇所	1			
			放送設備	放送設備の種類	式	1			
			スピーカー柱基礎	基礎材の規格、コンクリートの規格	基	1			
					スピーカー柱	スピーカー柱の規格	基	1	
				監視カメラ設置工	*ハンドホール	寸法	箇所	1	
					ハンドホール高さ調整		箇所	1	
					監視カメラ設備	種類、規格	式	1	
					監視カメラ柱基礎	基礎材の規格、コンクリートの規格	基	1	
					監視カメラ柱	規格	基	1	
				電気設備修繕工	電気設備修繕		式	1	
				*作業土工	基盤整備*擁壁工*作業土工参照				
				電線管路工	電線管	電線管種類、電線管規格	m	1	
					電線	電線種類、電線規格	m	1	
		埋設標	埋設標の規格		個	1			
		埋設シート	埋設シートの種類、埋設シートの規格		m	1			
	園路広場整備工	*舗装撤去工	*舗装版切断	舗装版種別、舗装版厚	m	10	ただし100m未満は1m		
				*舗装版破碎	舗装版種別、舗装版厚	m <sup>2</sup>	10	ただし1000m <sup>2</sup> 未満は1m <sup>2</sup>	
				*舗装版破碎(小規模)	舗装版種別	m <sup>2</sup>	10		
				*舗装版破碎(急速施工)	舗装版種別	m <sup>2</sup>	10		
				*路面切削	施工区分、平均切削深さ、段差すりつけ撤去作業の有無	m <sup>2</sup>	10	ただし1000m <sup>2</sup> 未満は1m <sup>2</sup>	
				*殻運搬(路面切削)	殻種別	m <sup>3</sup>	1		
				*殻運搬	殻種別	m <sup>3</sup>	1		
				*殻処分	殻種別	m <sup>3</sup>	1		
				*舗装準備工	*不陸整正	補足材の有無、補足材種類・規格、補足材整正厚	m <sup>2</sup>	10	ただし1000m <sup>2</sup> 未満は1m <sup>2</sup>
				*アスファルト舗装工	*下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚	m <sup>2</sup>	10	ただし1000m <sup>2</sup> 未満は1m <sup>2</sup>
			*下層路盤(歩道部)	路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚	m <sup>2</sup>	10	ただし1000m <sup>2</sup> 未満は1m <sup>2</sup>		

区 分	工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 位	備 考
施設整備	園路広場整備工	*アスファルト舗装工	*上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚	m <sup>2</sup>	10	ただし1000 m <sup>2</sup> 未満は1 m <sup>2</sup>
			*上層路盤(歩道部)	路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚	m <sup>2</sup>	10	ただし1000 m <sup>2</sup> 未満は1 m <sup>2</sup>
			*基層(車道・路肩部)	材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員	m <sup>2</sup>	10	ただし1000 m <sup>2</sup> 未満は1 m <sup>2</sup>
			*基層(歩道部)	材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員	m <sup>2</sup>	10	ただし1000 m <sup>2</sup> 未満は1 m <sup>2</sup>
			*中間層(車道・路肩部)	材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員	m <sup>2</sup>	10	ただし1000 m <sup>2</sup> 未満は1 m <sup>2</sup>
			*中間層(歩道部)	材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員	m <sup>2</sup>	10	ただし1000 m <sup>2</sup> 未満は1 m <sup>2</sup>
			*表層(車道・路肩部)	材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員	m <sup>2</sup>	10	ただし1000 m <sup>2</sup> 未満は1 m <sup>2</sup>
			*表層(歩道部)	材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員	m <sup>2</sup>	10	ただし1000 m <sup>2</sup> 未満は1 m <sup>2</sup>
		*排水性舗装工	*下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚	m <sup>2</sup>	10	ただし1000 m <sup>2</sup> 未満は1 m <sup>2</sup>
			*下層路盤(歩道部)	路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚	m <sup>2</sup>	10	ただし1000 m <sup>2</sup> 未満は1 m <sup>2</sup>
			*上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚	m <sup>2</sup>	10	ただし1000 m <sup>2</sup> 未満は1 m <sup>2</sup>
			*上層路盤(歩道部)	路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚	m <sup>2</sup>	10	ただし1000 m <sup>2</sup> 未満は1 m <sup>2</sup>
			*基層(車道・路肩部)	材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員	m <sup>2</sup>	10	ただし1000 m <sup>2</sup> 未満は1 m <sup>2</sup>
			*基層(歩道部)	材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員	m <sup>2</sup>	10	ただし1000 m <sup>2</sup> 未満は1 m <sup>2</sup>
			*中間層(車道・路肩部)	材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員	m <sup>2</sup>	10	ただし1000 m <sup>2</sup> 未満は1 m <sup>2</sup>
			*中間層(歩道部)	材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員	m <sup>2</sup>	10	ただし1000 m <sup>2</sup> 未満は1 m <sup>2</sup>

区分	工種	種別	細別	規格	単位	数値	備考
施設整備	園路広場整備工	*排水性舗装工	*排水性舗装・表層(車道・路肩部)		m <sup>2</sup>	10	ただし1000m <sup>2</sup> 未満は1m <sup>2</sup>
		*透水性舗装工	*フィルター層	材料種類、仕上り厚	m <sup>2</sup>	10	ただし1000m <sup>2</sup> 未満は1m <sup>2</sup>
			*下層路盤(歩道部)	路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚	m <sup>2</sup>	10	ただし1000m <sup>2</sup> 未満は1m <sup>2</sup>
			*路盤(路肩部)	路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚	m <sup>2</sup>	10	ただし1000m <sup>2</sup> 未満は1m <sup>2</sup>
			*基層	材料種類、材料規格、平均幅員、舗装厚	m <sup>2</sup>	10	ただし1000m <sup>2</sup> 未満は1m <sup>2</sup>
		アスファルト系舗装工	公園アスファルト舗装	路盤材料の種類、表層材、基層材種類、仕上り厚	m <sup>2</sup>	10	ただし1000m <sup>2</sup> 未満は1m <sup>2</sup>
	公園アスファルト薄層カラー舗装		路盤材料の種類、仕上り厚、舗装色、薄層カラー舗装の種類	m <sup>2</sup>	10	ただし1000m <sup>2</sup> 未満は1m <sup>2</sup>	
			透水性アスファルト舗装	路盤材料の種類、仕上り厚	m <sup>2</sup>	10	ただし1000m <sup>2</sup> 未満は1m <sup>2</sup>
			脱色アスファルト舗装	路盤材料の種類、表層材、基層材種類、仕上り厚	m <sup>2</sup>	10	ただし1000m <sup>2</sup> 未満は1m <sup>2</sup>
		コンクリート系舗装工	インターロッキング舗装	路盤材料の種類、インターロッキングの規格、仕上り厚	m <sup>2</sup>	10	ただし1000m <sup>2</sup> 未満は1m <sup>2</sup>
	公園コンクリート舗装		路盤材料の種類、コンクリートの種類、仕上り厚	m <sup>2</sup>	10	ただし1000m <sup>2</sup> 未満は1m <sup>2</sup>	
			透水性コンクリート舗装	路盤材料の種類、コンクリートの種類、仕上り厚	m <sup>2</sup>	10	ただし1000m <sup>2</sup> 未満は1m <sup>2</sup>
			平板舗装	路盤材料の種類、平板の種類、平板の規格、仕上り厚	m <sup>2</sup>	10	ただし1000m <sup>2</sup> 未満は1m <sup>2</sup>
			洗い出し舗装	路盤材料の種類、セメントの種類、砂の種類、種石の種類、顔料の種類、仕上り厚	m <sup>2</sup>	10	ただし1000m <sup>2</sup> 未満は1m <sup>2</sup>
		土系舗装工	土舗装	路盤材料の種類、土舗装の種類、仕上り厚	m <sup>2</sup>	10	ただし1000m <sup>2</sup> 未満は1m <sup>2</sup>
			芝舗装	路盤材料の種類、芝の種類、仕上り厚	m <sup>2</sup>	10	ただし1000m <sup>2</sup> 未満は1m <sup>2</sup>
			耐踏圧性芝生舗装	プロテクターの種類・規格、路盤材料の種類、芝の種類、仕上り厚	m <sup>2</sup>	10	ただし1000m <sup>2</sup> 未満は1m <sup>2</sup>

区 分	工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 位	備 考
施設整備	園路広場整備工	土系舗装工	砂舗装	砂の種類、仕上り厚	m <sup>2</sup>	10	ただし1000 m <sup>2</sup> 未満は1 m <sup>2</sup>
			石灰岩ダスト舗装	路盤材料の種類・規格、表層安定剤の種類、仕上り厚	m <sup>2</sup>	10	ただし1000 m <sup>2</sup> 未満は1 m <sup>2</sup>
		レンガ・タイル系舗装工	レンガ舗装	路盤材料の種類、レンガの種類、レンガの規格、仕上り厚、舗装形状	m <sup>2</sup>	10	ただし1000 m <sup>2</sup> 未満は1 m <sup>2</sup>
			タイル舗装	路盤材料の種類、タイルの種類、タイルの規格、仕上り厚	m <sup>2</sup>	10	ただし1000 m <sup>2</sup> 未満は1 m <sup>2</sup>
		木系舗装工	チップ舗装	路盤材料の種類、チップの規格、仕上り厚	m <sup>2</sup>	10	ただし1000 m <sup>2</sup> 未満は1 m <sup>2</sup>
			木レンガ舗装	路盤材料種類、木レンガの種類、木レンガの規格、仕上り厚	m	10	ただし1000m未満は1m
			木道	木道の種類、木道の規格、仕上り厚	m	10	ただし1000m未満は1m
			枕木舗装	路盤材料の種類、枕木の種類、枕木の規格、仕上り厚	m <sup>2</sup>	10	ただし1000 m <sup>2</sup> 未満は1 m <sup>2</sup>
		樹脂系舗装工	樹脂舗装	路盤材料の種類、樹脂舗装材料の種類、仕上り厚	m <sup>2</sup>	10	ただし1000 m <sup>2</sup> 未満は1 m <sup>2</sup>
			ゴムチップ舗装	路盤材料の種類、ゴムチップ舗装材料の種類、仕上り厚	m <sup>2</sup>	10	ただし1000 m <sup>2</sup> 未満は1 m <sup>2</sup>
		石材系舗装工	砂利舗装	路盤材料の種類、砂利の種類、砂利の規格、仕上り厚	m <sup>2</sup>	10	ただし1000 m <sup>2</sup> 未満は1 m <sup>2</sup>
			碎石舗装	路盤材料の種類、碎石の種類、碎石の規格、仕上り厚	m <sup>2</sup>	10	ただし1000 m <sup>2</sup> 未満は1 m <sup>2</sup>
			平石張装	路盤材料の種類、石材料の種類、石材料の規格、仕上り厚、張り方	m <sup>2</sup>	10	ただし1000 m <sup>2</sup> 未満は1 m <sup>2</sup>
			ごろた石張装	路盤材料の種類、ごろた石の種類、ごろた石の規格、仕上り厚、張り方	m <sup>2</sup>	10	ただし1000 m <sup>2</sup> 未満は1 m <sup>2</sup>
			玉石張装	路盤材料の種類、玉石の種類、玉石の規格、仕上り厚、張り方	m <sup>2</sup>	10	ただし1000 m <sup>2</sup> 未満は1 m <sup>2</sup>
			割板石張装	路盤材料の種類、割板石の種類、割板石の規格、仕上り厚、張り方	m <sup>2</sup>	10	ただし1000 m <sup>2</sup> 未満は1 m <sup>2</sup>



区分	工種	種別	細別	規格	単位	数値	備考
施設整備	園路広場整備工	石材系舗装工	小舗石舗装	路盤材料の種類、路盤の仕上り厚、小舗石の種類、小舗石の規格、仕上り厚、張り方	m <sup>2</sup>	10	ただし1000 m <sup>2</sup> 未満は1 m <sup>2</sup>
			切板石張装	路盤材料の種類、路盤の仕上り厚、切板石の種類、切板石の規格、仕上り厚、張り方	m <sup>2</sup>	10	ただし1000 m <sup>2</sup> 未満は1 m <sup>2</sup>
			延段	路盤材料の種類、延段材料の種類、延段材料の規格、仕上り厚、張り方	m <sup>2</sup>	1	ただし100 m <sup>2</sup> 未満は0.1 m <sup>2</sup>
			飛石	飛石材料の種類、飛石材料の規格、仕上り厚	個	1	
		*舗装仮復旧工	*不陸整正	補足材の有無、補足材種類・規格、補足材整正厚	m <sup>2</sup>	10	ただし1000 m <sup>2</sup> 未満は1 m <sup>2</sup>
			*下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚	m <sup>2</sup>	10	ただし1000 m <sup>2</sup> 未満は1 m <sup>2</sup>
			*下層路盤(歩道部)	路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚	m <sup>2</sup>	10	ただし1000 m <sup>2</sup> 未満は1 m <sup>2</sup>
			*上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚	m <sup>2</sup>	10	ただし1000 m <sup>2</sup> 未満は1 m <sup>2</sup>
			*上層路盤(歩道部)	路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚	m <sup>2</sup>	10	ただし1000 m <sup>2</sup> 未満は1 m <sup>2</sup>
		*舗装仮復旧工	*基層(車道・路肩部)	材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員	m <sup>2</sup>	10	ただし1000 m <sup>2</sup> 未満は1 m <sup>2</sup>
			*基層(歩道部)	材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員	m <sup>2</sup>	10	ただし1000 m <sup>2</sup> 未満は1 m <sup>2</sup>
			*表層(車道・路肩部)	材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員	m <sup>2</sup>	10	ただし1000 m <sup>2</sup> 未満は1 m <sup>2</sup>
			*表層(歩道部)	材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員	m <sup>2</sup>	10	ただし1000 m <sup>2</sup> 未満は1 m <sup>2</sup>
			公園アスファルト舗装	路盤材料の種類、表層材、基層材の種類、仕上り厚	m <sup>2</sup>	10	ただし1000 m <sup>2</sup> 未満は1 m <sup>2</sup>
			公園コンクリート舗装	路盤材料の種類、コンクリートの種類、仕上り厚	m <sup>2</sup>	10	ただし1000 m <sup>2</sup> 未満は1 m <sup>2</sup>

区分	工種	種別	細別	規格	単位	数値	備考
施設整備	園路広場整備工	*舗装仮復旧工	インターロッキング舗装	路盤材料の種類、インターロッキングの規格、仕上り厚	m <sup>2</sup>	10	ただし1000 m <sup>2</sup> 未満は1 m <sup>2</sup>
			平板舗装	路盤材料の種類、平板の種類、平板の規格、仕上り厚	m <sup>2</sup>	10	ただし1000 m <sup>2</sup> 未満は1 m <sup>2</sup>
		園路縁石工	コンクリート縁石	ブロック規格	m	1	
			現場打縁石	砕石の規格、コンクリート規格	m	1	
			駒止めブロック	ブロック規格	m	1	
			舗装止め	ブロック規格	m	1	
			擬石縁石	擬石縁石の規格	m	1	
			レンガ縁石	レンガの種類、レンガの規格	m	1	
			木縁石	木縁石の規格	m	1	
			見切材(仕切材)	見切材(仕切材)の規格、見切材(仕切材)の種類	m	1	
			石材縁石	石材の種類、石材の規格	m	1	
			縁石高さ調整		m	1	
		*区画線工	*溶融式区画線	規格・仕様区分、厚さ、排水性舗装用の有無	m	10	ただし100m未満は1m
			*ペイント式区画線	規格・仕様区分、厚さ、排水性舗装用の有無	m	10	ただし100m未満は1m
			*区画線消去	施工方法区分	m	1	
			*区画線消去(WJ式日当施工量未満)		m	1	
			ロープ区画線	種類、規格	m	10	ただし100m未満は1m
			ロープ止め	種類、規格	本	1	
		階段工	コンクリート階段	コンクリート階段規格	箇所	1	
			コンクリートブロック階段	コンクリート階段規格、階段ブロック種類、階段ブロック規格	箇所	1	
			丸太階段	丸太階段規格、丸太種類、丸太規格	段	1	
			擬木階段	擬木階段規格、擬木種類、擬木規格	段	1	
			石材階段	石材階段規格、石材種類、石材規格	段	1	
			階段高さ調整		m <sup>2</sup>	1	

区分	工種	種別	細別	規格	単位	数値	備考
施設整備	園路広場整備工	階段工	スロープ		式	1	
			手すり	手すりの規格	m	1	
		公園橋工	公園橋橋台	公園橋橋台の規格	箇所	1	
			公園橋設置	公園橋規格	基	1	
			ハツ橋	ハツ橋規格	基	1	
			石橋橋台	規格	箇所	1	
			石橋設置	規格	基	1	
			木橋橋台	規格	箇所	1	
			木橋設置	規格	基	1	
			浮き栈橋	種類、規格、材質	箇所	1	
		デッキ工	デッキ基礎	基礎材の規格、コンクリート規格	基	1	
			デッキ設置	デッキの種類、デッキの規格	基	1	
		*視覚障害者誘導用ブロック工	*視覚障害者誘導用ブロック	視覚障害者誘導用ブロック種類、視覚障害者誘導用ブロック規格	m <sup>2</sup>	1	ただし100 m <sup>2</sup> 未満は0.1 m <sup>2</sup>
			視覚障害者誘導用点字シート	種類、規格	m <sup>2</sup>	1	ただし100 m <sup>2</sup> 未満は0.1 m <sup>2</sup>
		*作業土工	基盤整備*擁壁工*作業土工参照				
		*植樹ブロック工	*植樹ブロック	ブロック規格	m	1	
	修景施設整備工	石組工	石組	石材の種類、石材の規格	個	1	
			景石	石材の種類、石材の規格	個	1	
		添景物工	つくばい	つくばいの種類	基	1	
			井筒	井筒の種類	基	1	
			灯籠	灯籠の種類	基	1	
			石塔	石塔の種類	基	1	
			擬岩造形		基	1	
		袖垣・垣根工	袖垣	袖垣の種類	箇所	1	
			垣根	垣根の種類	m	1	
		花壇工	花壇	花壇の規格	箇所	1	
			プランター	プランターの規格	基	1	
		トレリス工	トレリス	種類、規格	基	1	
			緑化フェンス	種類、規格	m	1	
		モニュメント工	モニュメント	モニュメントの種類	基	1	
			記念碑	記念碑の種類	基	1	

区分	工種	種別	細別	規格	単位	数値	備考
施設整備	修景施設整備工	小規模水景施設工	流れ		箇所	1	
			滝		箇所	1	
			池		箇所	1	
			州浜		箇所	1	
			壁泉		箇所	1	
			カスケード		箇所	1	
			カナル		箇所	1	
			*作業土工	基盤整備*擁壁工*作業土工参照			
工	水景施設工	公園基礎材	公園基礎材	基礎材規格（碎石の場合等）、基礎材規格（栗石の場合等）、基礎材規格（発生材流用の場合）、敷厚	m <sup>3</sup>	1	
			公園均しコンクリート	コンクリート規格、敷厚	m <sup>3</sup>	1	
			*コンクリート	コンクリート規格	m <sup>3</sup>	1	
			*鉄筋	鉄筋規格	t	0.01	
			*型枠	型枠の種類	m <sup>2</sup>	10	ただし100m <sup>2</sup> 未満は1m <sup>2</sup>
			防水	防水の種類	m <sup>2</sup>	1	ただし100m <sup>2</sup> 未満は0.1m <sup>2</sup>
			塗装仕上げ	塗布面の種類	m <sup>2</sup>	1	
			加工仕上げ	加工の種類	m <sup>2</sup>	1	
			左官仕上げ	左官仕上げの種類	m <sup>2</sup>	1	
			タイル仕上げ	タイル仕上げの種類	m <sup>2</sup>	1	
			石仕上げ	石仕上げの種類	m <sup>2</sup>	1	
			護岸	石積の種類	m	1	
			石組	石材の種類、石材の規格	個	1	
			滝石組	石材の種類、石材の規格	個	1	
			沢飛	石材の種類、石材の規格	個	1	
			流出口		箇所	1	
吐出口		箇所	1				
遊戯施設整備工	遊具組立設置工	ブランコ	ブランコ	ブランコの種類	基	1	
			ジャングルジム	ジャングルジムの種類	基	1	
			滑台	滑台の種類	基	1	

区分	工種	種別	細別	規格	単位	数値	備考		
施設整備	遊戯施設整備工	遊具組立設置工	ブランコ	ブランコの種類	基	1			
			ジャングルジム	ジャングルジムの種類	基	1			
			滑台	滑台の種類	基	1			
			シーソー	シーソーの種類	基	1			
			鉄棒	鉄棒の種類	基	1			
			ラダー	ラダーの種類	基	1			
			はん登棒	はん登棒の種類	基	1			
			スプリング遊具	スプリング遊具の種類	基	1			
			複合遊具	複合遊具の種類	基	1			
			アスレチック遊具	アスレチック遊具の種類	基	1			
			健康遊具施設	健康遊具施設の種類	基	1			
				遊具組立設置工	安全柵	種類、規格	基	1	
					安全マット	種類、規格	m <sup>2</sup>	1	
				小規模現場打遊具工	砂場	砂場の規格	箇所	1	
					現場打遊具	現場打遊具の種類	箇所	1	
					徒渉池		箇所	1	
				遊具施設修繕工	遊具施設修繕		式	1	
				*作業土工	基盤整備*擁壁工*作業土工参照				
				現場打遊具工	公園基礎材	基礎材規格（砕石の場合等）、基礎材規格（栗石の場合等）、基礎材規格（発生材流用の場合）、敷厚	m <sup>3</sup>	1	
		公園均しコンクリート	コンクリート規格、敷厚	m <sup>3</sup>	1				
		*コンクリート	コンクリート規格	m <sup>3</sup>	1				
		*鉄筋	鉄筋規格	t	0.01				
		*型枠	型枠の種類	m <sup>2</sup>	10	ただし100m <sup>2</sup> 未満は1m <sup>2</sup>			
		防水	防水の種類	m <sup>2</sup>	1	ただし100m <sup>2</sup> 未満は0.1m <sup>2</sup>			
		塗装仕上げ	塗布面の種類	m <sup>2</sup>	1				
		加工仕上げ	加工の種類	m <sup>2</sup>	1				
		左官仕上げ	左官仕上げの種類	m <sup>2</sup>	1				
		タイル仕上げ	タイル仕上げの種類	m <sup>2</sup>	1				
		石仕上げ	石仕上げの種類	m <sup>2</sup>	1				

区分	工種	種別	細別	規格	単位	数値	備考		
施設整備	遊戯施設整備工	現場打遊具工	特殊仕上げ	仕上げ材の種類	m <sup>2</sup>	1			
			砂	砂の種類	m <sup>3</sup>	1			
			石取付	石の種類、石の規格	個	1			
			砂場枠	種類・規格	箇所	1			
			付属施設取付（鋼材・チェーン等）	付属施設の種類、付属施設の規格	式	1			
			流出口		箇所	1			
			吐出口		箇所	1			
			サービス施設工	時計台工	時計台	時計台の種類	基	1	
				水飲み台工	水飲み台	水飲み場の種類	基	1	
				洗い場工	手洗い場	手洗い場の種類	基	1	
		足洗い場	足洗い場の種類	基	1				
	ベンチ・テーブル工	ベンチ		ベンチの種類、ベンチの規格、ベンチの材質	基	1			
			縁台	種類、規格、材質	基	1			
			テーブル	テーブルの種類、テーブルの規格、テーブルの材質	基	1			
			スツール	スツールの材質、スツールの規格	基	1			
		野外卓	野外卓の種類、野外卓の規格、野外卓の材質	基	1				
	野外炉工	野外炉			基	1			
			炊事場工	炊事場		箇所	1		
	サービス施設工	サイン施設工	サイン	サインの種類、サインの規格	基	1			
		サービス施設修繕工	サービス施設修繕		式	1			
	管理施設整備工	リサイクル施設工	リサイクル施設基礎	コンクリート規格、基礎材の種類、基礎材の規格	基	1			
			リサイクル施設設置	リサイクル施設の種類	基	1			
			リサイクル施設設備		式	1			
		ごみ焼却施設工	ごみ焼却施設基礎	コンクリート規格、基礎材の種類、基礎材の規格	基	1			
	ごみ焼却施設設置		ごみ焼却施設の種類	基	1				
	ごみ焼却施設設備			式	1				

区分	工種	種別	細別	規格	単位	数値	備考
施設整備	管理施設整備工	ごみ施設工	くず入れ		基	1	
			吸殻入れ		基	1	
			ごみ置場		箇所	1	
		井戸工	さく井	工法、削孔深、削孔径、ケーシング種類、ケーシング径	式	1	
			手押ポンプ	種類、規格	基	1	
			井戸設備		式	1	
		門扉工	門壁		基	1	
			門柱		基	1	
			門扉	門扉の規格、門扉の種類	箇所	1	
		柵工	フェンス	フェンスの種類、フェンスの規格	m	1	
			柵	柵の種類、柵の規格	m	1	
			手すり	手すりの規格	m	1	
			*転落（横断）防止策	柵高	m	1	
			*ガードレール	ガードレール規格、施工規模、曲線補正	m	1	
		*ガードケーブル	ガードケーブル規格	m	1		
		*ガードパイプ	ガードレール規格（標準型・土中用）、ガードレール規格（標準型・Co用）、ガードレール規格（耐雪型・土中用）、ガードレール規格（耐雪型・Co用）、施工規模、曲線補正	m	1		
		*ガードケーブル	ガードケーブル規格、建込条件	m	1		
		*ガードパイプ	ガードパイプ規格、施工規模、曲線部補正の有無	m	1		
		車止め工	車止め	車止めの規格	基	1	
			*車止めポスト	車止めポスト径、車止めポスト長さ	本	1	
		車止め工	車椅子ゲート	規格	基	1	
		園名板工	園名版	園名版の規格	基	1	
		掲揚ポール工	掲揚ポール	掲揚ポールの規格	基	1	
		反射鏡工	カーブミラー	種類、規格	基	1	

区分	工種	種別	細別	規格	単位	数	位	備考
施設整備	管理施設整備工	*境界工	*境界杭	境界杭規格、施工区分	本	1		
			*境界鋸	境界鋸規格、施工規模	枚	1		
		管理施設整備修繕工	管理施設整備修繕		式	1		
	建築施設組立設置工	四阿工	四阿基礎	基礎材の種類、基礎材の規格、コンクリートの規格	基	1		
			四阿設置		基	1		
			四阿設備		式	1		
	パーゴラ工	パーゴラ基礎	パーゴラ基礎	基礎材の種類、基礎材の規格、コンクリートの規格	基	1		
			パーゴラ設置		基	1		
			パーゴラ設備		式	1		
	シェルター工	シェルター基礎	シェルター基礎	基礎材の種類、基礎材の規格、コンクリートの規格	基	1		
			シェルター設置		基	1		
			シェルター設備		式	1		
	キャビン（ロッジ）工	キャビン（ロッジ）基礎	キャビン（ロッジ）基礎	基礎材の種類、基礎材の規格、コンクリートの規格	基	1		
			キャビン（ロッジ）設置		基	1		
			キャビン（ロッジ）設備		式	1		
	温室工	温室基礎	温室基礎	基礎材の種類、基礎材の規格、コンクリートの規格	基	1		
			温室設置		基	1		
			温室設備		式	1		
	観察施設工	観察施設基礎	観察施設基礎	基礎材の種類、基礎材の規格、コンクリートの規格	基	1		
			観察施設設置		基	1		
			観察施設設備		式	1		
	売店工	売店基礎	売店基礎	基礎材の種類、基礎材の規格、コンクリートの規格	基	1		
			売店設置		基	1		
			売店設備		式	1		



区分	工種	種別	細別	規格	単位	数値	備考	
施設整備	建築施設組立設置工	荷物預り所工	荷物預り所基礎	基礎材の種類、基礎材の規格、コンクリートの規格	基	1		
			荷物預り所設置		基	1		
			荷物預り所設備		式	1		
		更衣室工	更衣室基礎	基礎材の種類、基礎材の規格、コンクリートの規格	基	1		
			更衣室設置		基	1		
			更衣室設備		式	1		
		便所工	便所基礎	基礎材の種類、基礎材の規格、コンクリートの規格	基	1		
			便所設置		基	1		
			便所設備		式	1		
		倉庫工	倉庫基礎	基礎材の種類、基礎材の規格、コンクリートの規格	基	1		
			倉庫設置		基	1		
			倉庫整備		式	1		
		自転車置場工	自転車置場基礎	基礎材の種類、基礎材の規格、コンクリートの規格	基	1		
			自転車置場設置		基	1		
			自転車置場設備		式	1		
		建築施設修繕工	建築施設修繕		式	1		
	施設仕上げ工	塗装仕上げ工	素地ごしらえ	素地ごしらえ面の種類	m <sup>2</sup>	10	ただし1000m <sup>2</sup> 未満は1m <sup>2</sup>	
			合成樹脂調合ペイント塗り	塗布面の種類	m <sup>2</sup>	10	ただし1000m <sup>2</sup> 未満は1m <sup>2</sup>	
			溶剤形ビニル系塗料塗り	塗布面の種類	m <sup>2</sup>	10	ただし1000m <sup>2</sup> 未満は1m <sup>2</sup>	
			オイルステインワニス塗り		m <sup>2</sup>	10	ただし1000m <sup>2</sup> 未満は1m <sup>2</sup>	
			木部防腐剤塗り	塗材の種類	m <sup>2</sup>	10	ただし1000m <sup>2</sup> 未満は1m <sup>2</sup>	
			塗装仕上げ	塗布面の種類、塗材の種類	m <sup>2</sup>	10	ただし1000m <sup>2</sup> 未満は1m <sup>2</sup>	
			加工仕上げ	石材加工仕上げ	石の種類、加工の種類	m <sup>2</sup>	10	ただし1000m <sup>2</sup> 未満は1m <sup>2</sup>
				コンクリート加工仕上げ	加工の種類	m <sup>2</sup>	10	ただし1000m <sup>2</sup> 未満は1m <sup>2</sup>
	左官仕上げ工		化粧目地切	目地の種類	m	10	ただし1000m未満は1m	
			コンクリート仕上げ	仕上げの種類	m <sup>2</sup>	10	ただし1000m <sup>2</sup> 未満は1m <sup>2</sup>	



区 分	工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 位	備 考
グラウンド・コート整備	グラウンド・コート舗装工	*舗装準備工	*不陸整正	補足材の有無、補足材種類・規格、補足材整正厚	m <sup>2</sup>	10	ただし1000 m <sup>2</sup> 未満は1 m <sup>2</sup>
		グラウンド・コート用舗装工	*下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚	m <sup>2</sup>	10	ただし1000 m <sup>2</sup> 未満は1 m <sup>2</sup>
			*下層路盤(歩道部)	路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚	m <sup>2</sup>	10	ただし1000 m <sup>2</sup> 未満は1 m <sup>2</sup>
			*上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚	m <sup>2</sup>	10	ただし1000 m <sup>2</sup> 未満は1 m <sup>2</sup>
			*上層路盤(歩道部)	路盤材種類、路盤材規格、仕上り厚	m <sup>2</sup>	10	ただし1000 m <sup>2</sup> 未満は1 m <sup>2</sup>
			中層	路盤材材料の種類、仕上り厚	m <sup>2</sup>	10	ただし1000 m <sup>2</sup> 未満は1 m <sup>2</sup>
			*表層(車道・路肩部)	材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員	m <sup>2</sup>	10	ただし1000 m <sup>2</sup> 未満は1 m <sup>2</sup>
			*表層(歩道部)	材料種類、材料規格、舗装厚、平均幅員	m <sup>2</sup>	10	ただし1000 m <sup>2</sup> 未満は1 m <sup>2</sup>
			クレー舗装	路盤材の種類、クレー舗装の種類、仕上り厚	m <sup>2</sup>	10	ただし1000 m <sup>2</sup> 未満は1 m <sup>2</sup>
			アンツーカー舗装	路盤材の種類、アンツーカー舗装の種類、仕上り厚	m <sup>2</sup>	10	ただし1000 m <sup>2</sup> 未満は1 m <sup>2</sup>
			天然芝舗装	天然芝の規格、天然芝の種類、仕上り厚、路盤材の種類	m <sup>2</sup>	10	ただし1000 m <sup>2</sup> 未満は1 m <sup>2</sup>
			人工芝舗装	路盤材の種類、人工芝の規格、仕上り厚	m <sup>2</sup>	10	ただし1000 m <sup>2</sup> 未満は1 m <sup>2</sup>
			全天候型舗装(樹脂系)	路盤材種類、全天候型舗装(樹脂系)の種類、全天候型舗装(樹脂系)の規格、仕上り厚	m <sup>2</sup>	10	ただし1000 m <sup>2</sup> 未満は1 m <sup>2</sup>
			全天候型舗装(アスファルト系)	路盤材種類、全天候型舗装(アスファルト系)の種類、全天候型舗装(アスファルト系)の規格、路盤材の種類、仕上り厚	m <sup>2</sup>	10	ただし1000 m <sup>2</sup> 未満は1 m <sup>2</sup>
			グラウンド・コート砂舗装	砂の種類、砂の規格、路盤材の種類、仕上り厚	m <sup>2</sup>	10	ただし1000 m <sup>2</sup> 未満は1 m <sup>2</sup>

区分	工種	種別	細別	規格	単位	数値	備考	
グラウンド・コート整備	グラウンド・コート舗装工	グラウンド・コート用舗装工	グラウンド・コートダスト舗装	仕上り厚、表層安定剤の種類、路盤材の種類	m <sup>2</sup>	10	ただし1000 m <sup>2</sup> 未満は1 m <sup>2</sup>	
		グラウンド・コート縁石工	コンクリート縁石	ブロック規格	m	1		
			見切材(仕切材)	見切材(仕切材)の規格、見切材(仕切材)の種類	m	1		
			舗装止め	ブロック規格	m	1		
		スタンド整備工	スタンド擁壁工	内圏縁石	内圏縁石の規格	m	1	
				スタンド擁壁	スタンド擁壁の種類	m	1	
				ベンチ工	スタンドベンチ	ベンチの種類、ベンチの規格	m	1
グラウンド・コート施設整備工	ダッグアウト工	スコアボード工	現場打ベンチ	ベンチの種類	m	1		
			スタンド施設修繕工	スタンド施設修繕		式	1	
			ダッグアウト基礎	基礎材の種類、基礎材の規格、コンクリートの規格	基	1		
		バックネット工	ダッグアウト設置		基	1		
			ダッグアウト設備		式	1		
			スコアボード基礎	基礎材の種類、基礎材の規格、コンクリートの規格	基	1		
			スコアボード設置		基	1		
			スコアボード設備		式	1		
			バックネット基礎	基礎材の種類、基礎材の規格、コンクリートの規格	基	1		
			バックネット設置		基	1		
競技施設工	競技施設工	フェールポール	フェールポールの規格	基	1			
		ポスト	ポストの規格、ポストの種類	基	1			
		ゴールポスト	ゴールポストの規格	基	1			
		支柱台	支柱台の種類、支柱台の規格	基	1			
		スポーツサークル	スポーツサークルの種類、スポーツサークルの規格	箇所	1			
		跳躍箱		箇所	1			
		踏切板	踏切板の種類、踏切板の規格	箇所	1			
		競技用砂場		箇所	1			
		センターガイド	規格	箇所	1			

区分	工種	種別	細別	規格	単位	数値	備考
グラウンド・コート整備	グラウンド・コート施設整備工	競技施設工	ピッチャープレート		箇所	1	
			ホームベース		箇所	1	
			塁ベース		箇所	1	
			塁ベース基礎	基礎材の種類、基礎材の規格、コンクリートの規格	箇所	1	
			ラインマーク	ラインマークの種類、ラインマークの規格	m	1	
			ポイント杭	ポイント杭の種類	箇所	1	
			角石	規格	箇所	1	
			標示タイル	規格	枚	1	
		審判台工	審判台	審判台の種類	基	1	
		掲揚ポール工	掲揚ポール	掲揚ポールの規格	基	1	
		衝撃吸収材工	衝撃吸収材	衝撃吸収材の種類、衝撃吸収材の規格	m <sup>2</sup>	10	ただし100 m <sup>2</sup> 未満は1 m <sup>2</sup>
		グラウンド・コート柵工	高尺フェンス	高尺ネットフェンスの種類、高尺ネットフェンスの規格	m	1	
			フェンス	フェンスの種類、フェンスの規格	m	1	
			防球ネット	防球ネットの種類、防球ネットの規格	m	1	
		グラウンド・コート施設修繕工	グラウンド・コート施設修繕		式	1	
	公園施設等撤去・移設工	公園施設撤去工	公園施設撤去	公園施設の種類、公園施設の規格	基	1	
		移設工	遊具移設	遊具の種類、遊具の規格	基	1	
			小工作物移設	小工作物の種類、小工作物の規格	基	1	
			景石移設	景石の種類、景石の規格	個	1	
		伐採工	高木伐採	高木の規格	本	1	
			中低木伐採	中低木の規格	本	1	
			枯損木処理	枯損木の規格	本	1	
			伐根	樹木の規格	本	1	
		発生材再利用工	木チップ加工		m <sup>3</sup>	1	ただし10m <sup>3</sup> 未満は0.1m <sup>3</sup>

区分	工種	種別	細別	規格	単位	数値	備考
自然育成	自然育成施設工	自然育成盛土工	蒔き出し		m <sup>3</sup>	1	ただし100m <sup>3</sup> 未満は0.1m <sup>3</sup>
		自然水路工	遮水・止水シート	遮水・止水シートの規格	m <sup>2</sup>	1	ただし100m <sup>2</sup> 未満は0.1m <sup>2</sup>
			たたき粘土	たたき粘土の種類	m <sup>2</sup>	1	ただし100m <sup>2</sup> 未満は0.1m <sup>2</sup>
			ごろた石積	石材の種類、石材の規格	m	1	
			崩れ積	崩れ積の高さ、石材の規格、石材の種類	m	1	
			砂・礫敷	砂・礫の種類、砂・礫の規格	m <sup>2</sup>	10	ただし100m <sup>2</sup> 未満は0.1m <sup>2</sup>
	水田工		遮水・止水シート	遮水・止水シートの規格	m <sup>2</sup>	1	ただし100m <sup>2</sup> 未満は0.1m <sup>2</sup>
			たたき粘土	たたき粘土の種類	m <sup>2</sup>	1	ただし100m <sup>2</sup> 未満は0.1m <sup>2</sup>
		水田土壌盛土	水田土壌盛土	土の種類	m <sup>3</sup>	1	ただし100m <sup>3</sup> 未満は0.1m <sup>3</sup>
			流出口		箇所	1	
			吐出口		箇所	1	
			*角落し	規格、寸法、材質	箇所	1	
			*角落し受枠	規格、材質	m	1	
		ガレ山工	ガレ山	ガレ山の規格	箇所	1	
		粗朶山工	粗朶山	粗朶山の種類	箇所	1	
		カントリーヘッジ工	カントリーヘッジ	カントリーヘッジの種類	箇所	1	
		石積土堰堤工	石積土堰堤	石材の種類、石材の規格	箇所	1	
		しがらみ柵工	しがらみ柵	しがらみ柵の規格	m	1	
		自然育成型護岸工	*天端コンクリート	コンクリート規格	m <sup>3</sup>	1	
			*小口コンクリート	コンクリート規格	m <sup>3</sup>	1	
			*階段ブロック積	ブロック規格(型)	m <sup>2</sup>	1	
			*魚巢ブロック積	ブロック規格(型)	m <sup>2</sup>	1	
			*石積	石材種類	m <sup>2</sup>	1	
			*石張	石材種類	m <sup>2</sup>	1	
			*裏込・胴込コンクリート		m <sup>3</sup>	1	
			*裏込材		m <sup>3</sup>	1	
			*木杭	杭材質、杭末口、杭長	本	1	
			雑割石積	雑割石張の高さ、石材の種類、石材の規格	m <sup>2</sup>	1	
			*かごマット	かご厚さ、かご本体材質、詰石種類、詰石規格	m <sup>2</sup>	1	

区 分	工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 位	備 考
自然育成	自然育成施設工	自然育成型護岸工	*柳枝		m <sup>2</sup>	1	
			*玉石階段	階段幅、石材径	m <sup>2</sup>	1	
			*杭柵		m	1	
			*連柴柵		m	1	
			*粗朶法覆		m <sup>2</sup>	1	
			*玉石柳枝		m <sup>2</sup>	1	
			*栗石粗朶		m <sup>2</sup>	1	
			*種子散布	種子規格、肥料の有無、施工規模	m <sup>2</sup>	10	
			公園張芝	芝種類、肥料の有無	m <sup>2</sup>	1	
			公園筋芝	芝種類、肥料の有無	m <sup>2</sup>	1	
			公園市松芝	芝種類、肥料の有無	m <sup>2</sup>	1	
			*覆土（流用、発生、採取、購入）		m <sup>3</sup>	100	ただし1000m <sup>3</sup> 未満は10m <sup>3</sup>
			*遮水シート張		m <sup>2</sup>	1	
			*じゃかご	幅、高さ、径、詰石種類、詰石規格	m	1	
			*ふとんかご	幅、高さ、種別、規格、詰石種類、詰石規格			
		保護柵工	保護柵	保護柵の規格	m	1	
		解説板工	解説板	種類、規格、材質	基	1	
		自然育成施設修繕工	自然育成施設修繕		式	1	
		*作業土工	基盤整備*擁壁工*作業土工参照				
		自然育成型護岸基礎工	*現場打基礎	コンクリート規格、底幅、高さ	m	1	
			*プレキャスト基礎	底幅、高さ、プレキャスト材規格(型)、中詰材の種類	m	1	
			*基礎栗石	基礎材規格（碎石の場合等）、敷厚	m <sup>2</sup>	1	
			*中詰コンクリート	コンクリート規格	m <sup>3</sup>	1	
			*中詰コンクリート殻	構造物区分、工法区分、施工規模	m <sup>3</sup>	1	
			*一本土台		m	1	
			*片梯子土台		m	1	
			*止杭一本土台		m	1	
			*詰杭		m	1	
		*沈床工	*木工沈床	層数	m <sup>2</sup>	1	

区 分	工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 位	備 考		
自然育成	自然育成施設工	*沈床工	*改良沈床	層数	m <sup>2</sup>	1			
			*粗朶沈床		m <sup>2</sup>	1			
			*袋詰玉石	袋材規格、中詰材規格	袋	1			
					*吸出し防止材	材質、種類、厚さ	m <sup>2</sup>	10	ただし100 m <sup>2</sup> 未満は1 m <sup>2</sup>
					*粗朶単床		m <sup>2</sup>	1	
					*粗朶柵		m	1	
				*捨石工	*捨石	石材規格	m <sup>3</sup>	1	
					*表面均し		m <sup>2</sup>	10	
					*吸出し防止材	材質、種類、厚さ	m <sup>2</sup>	10	ただし100 m <sup>2</sup> 未満は1 m <sup>2</sup>
				*かご工	*じゃかご	幅、高さ、径、詰石種類、詰石規格	m	1	
					*ふとんかご	幅、高さ、種別、規格、詰石種類、詰石規格	m	1	
			自然育成施設工	*かご工	植生かごマット	幅、高さ、止杭規格、植生種類	m <sup>2</sup>	1	
				*元付工	*元付	コンクリート規格	箇所	1	
		*牛・枠工	*牛		組	1			
			*枠		組	1			
		*杭出し制水工	*杭出し制水		基	1			
	自然育成植栽工	湿地移設工	湿地移設		m <sup>2</sup>	1			
		水性植物植栽工	水性植物植栽	水性植物名、水性植物の規格	鉢	1			
		林地育成工	間伐（択伐）	施工条件、樹木の規格	本	1			
			除伐		m <sup>2</sup>	1			
			皆伐		m <sup>2</sup>	10	ただし100 m <sup>2</sup> 未満は1 m <sup>2</sup>		
			切り株保護		m <sup>2</sup>	10	ただし100 m <sup>2</sup> 未満は1 m <sup>2</sup>		
			株立整理		m <sup>2</sup>	10	ただし100 m <sup>2</sup> 未満は1 m <sup>2</sup>		
			つる切り		m <sup>2</sup>	10	ただし100 m <sup>2</sup> 未満は1 m <sup>2</sup>		
			下刈り		m <sup>2</sup>	10	ただし100 m <sup>2</sup> 未満は1 m <sup>2</sup>		
			落葉かき		m <sup>2</sup>	10	ただし100 m <sup>2</sup> 未満は1 m <sup>2</sup>		
			林床整理		m <sup>2</sup>	10	ただし100 m <sup>2</sup> 未満は1 m <sup>2</sup>		
	公園施設等撤去・移設工		公園施設撤去工	公園施設撤去	公園施設の種類、公園施設の規格	基	1		
		移設工	遊具移設	遊具の種類、遊具の規格	基	1			
			小工作物移設	小工作物の種類、小工作物の規格	基	1			
			景石移設	景石の種類、景石の規格	個	1			



