

# 公園緑地工事数量算出要領

## 5章 自然育成 新旧対照表

改定理由等：土木工事積算体系で廃止されたことから、公園緑地工事積算体系から削除  
改定箇所：赤字の二重取り消し線で示される箇所

- 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。

中 略

### 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。

中 略

## 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。

#### 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、~~本工沈床~~、~~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・砕工~~

### ~~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・砕工に適用する。~~

## ~~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

区分 項目	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

湿地移設工区分 項目	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。

以下略

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	公園整地		m <sup>2</sup>	10	ただし100m <sup>2</sup> 未満は10m <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
			*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100m <sup>2</sup> 当り使用量、固 化材の種類	m <sup>2</sup>	10	ただし1000m <sup>2</sup> 未満は1m <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		m <sup>3</sup>	10		
			*残土処理		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	公園土工	*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		m <sup>3</sup>	10		
			*残土処理		m <sup>3</sup>	10		
植栽基盤工	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>
				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>			
植栽基盤工	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	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、目地板の規格	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・規格	箇所	1	
		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		*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		

区 分	工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 位	備 考
基盤整備	*法面工	*植生工	*植生マット	工種区分、施工規模	m <sup>2</sup>	10	
			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	
			*植生穴	削孔数	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、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		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	
		*作業土工	*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	数値	備考
基盤整備	*擁壁工		*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		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0.1m <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	型枠種類	m <sup>2</sup>	10	ただし100m <sup>2</sup> 未満は1m <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100m <sup>2</sup> 未満は1m <sup>2</sup>
			擁壁高さ調整		m	1	
		*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

区分	工種	種別	細別	規格	単位	数値	備考	
基盤整備	*擁壁工	*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・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・テキスタイル敷設・まき出し・敷均し・締固め	ジ・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	
			*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(碎石)	碎石規格	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			
		*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	栗石規格	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	栗石規格	m <sup>3</sup>		
			*目地板	目地板の種類、目地板厚さ	m <sup>2</sup>		
			*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	
			*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(緑化ブロック積)	*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	
			*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	
石積工			*小口止コンクリート	コンクリート規格	m <sup>3</sup>	1	
			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	
			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	
			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	

区 分	工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 位	備 考
基盤整備	*擁壁工	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 *鉄筋	内幅、内高、コンクリート規格 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(栗石の場合等)、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(栗石の場合等)、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	目地材の種類、目地板厚さ	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	
		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
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	播種方法種類、播種面種類、種子種類、肥料有無、養生材有無	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	播種方法種類、播種面種類、種子種類、肥料有無、養生材有無	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	
		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			
植栽	植栽工	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	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	樹木養生工	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				
		樹名板工	支柱設置	支柱の規格	基	1				
			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				



区分	工種	種別	細別	規格	単位	数値	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		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	数値	備考
施設整備	雨水排水設備工	調整池工	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	
			*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
			*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

区分	工種	種別	細別	規格	単位	数	備考
施設整備	雨水排水設備工	*管渠工	副管	管種の類、管の規格	箇所	1	
			接続用ソケット	管種の類、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	
		*集水柵・マンホール工	*現場打ち街渠柵	街渠柵種類、コンクリート規格、法面作業補正	箇所	1	
			*現場打ち集水柵	集水柵種類、コンクリート規格、法面作業補正	箇所	1	
			浸透柵	浸透柵規格、蓋種類、蓋規格	箇所	1	
			*プレキャスト街渠柵	柵規格	箇所	1	
			*プレキャスト集水柵	柵規格	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	
			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、蓋種類、蓋の規格	箇所	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		
		*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
		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			

区分	工種	種別	細別	規格	単位	数	備考
施設整備	雨水排水設備工	公園水路工	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		箇所	1	
			管閉塞	種類、規格	箇所	1	
		汚水枿・マンホール工	汚水枿	汚水枿の種類、汚水枿の規格	箇所	1	
			塩化ビニル枿	枿規格、枿材質料、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	
			*集水枿・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	マンホールの種類、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	
			枿高さ調整		箇所	1	
			マンホール高さ調整	蓋種類	箇所	1	
			*蓋		枚	1	
		浄化槽工	浄化槽		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	
		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	

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	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 <sup>※</sup> ・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>			
	*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1000m <sup>2</sup> 未満は1m <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1000m <sup>2</sup> 未満は1m <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1000m <sup>2</sup> 未満は1m <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	*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>
			*排水性舗装・表層(車道・路肩部)		m <sup>2</sup>	10	ただし1000 m <sup>2</sup> 未満は1 m <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>
			*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1000 m <sup>2</sup> 未満は1 m <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1000 m <sup>2</sup> 未満は1 m <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1000 m <sup>2</sup> 未満は1 m <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1000 m <sup>2</sup> 未満は1 m <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 位	備 考
施設整備	園路広場整備工	アスファルト系舗装工	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	路盤材種類・規格、コンクリート規格、仕上り厚	m <sup>2</sup>	10	ただし1000m <sup>2</sup> 未満は1m <sup>2</sup>
			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>
		土系舗装工	砂舗装	砂の種類、仕上り厚	m <sup>2</sup>	10	ただし1000m <sup>2</sup> 未満は1m <sup>2</sup>
			石灰岩ダスト舗装	路盤材料の種類、表層安定剤の種類、仕上り厚	m <sup>2</sup>	10	ただし1000m <sup>2</sup> 未満は1m <sup>2</sup>
		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1000m <sup>2</sup> 未満は1m <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1000m <sup>2</sup> 未満は1m <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1000m <sup>2</sup> 未満は1m <sup>2</sup>
			木レンガ舗装	路盤材料の種類、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

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	木系舗装工	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>
			小舗石舗装	路盤材料の種類、路盤の仕上り厚、小舗石種類、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>

区 分	工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 位	備 考
		*舗装仮復旧工	*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>
			*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>
施設整備	園路広場整備工		*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>
			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	基礎材料の規格、コンクリート規格	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	
			*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

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	*区画線工	*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	
			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	
			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100m <sup>2</sup> 未満は0.1m <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100m <sup>2</sup> 未満は0.1m <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	

区 分	工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 位	備 考
	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	
	修景施設整備工	袖垣・垣根工	袖垣	袖垣の種類	箇所		
			垣根	垣根の種類	m		
		花壇工	花壇	花壇の規格	箇所		
			プランター	プランターの規格	基		
		トレリス工	トレリス	種類・規格	基		
			緑化フェンス	種類・規格	m		
		モニュメント工	モニュメント	モニュメントの種類	基		
			記念碑	記念碑の種類	基		
		小規模水景施設工	流れ		箇所		
			滝		箇所		
			池		箇所		
			州浜		箇所		
		小規模水景施設工	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				
		水景施設工	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		m <sup>2</sup>	10	ただし100 m <sup>2</sup> 未満は1 m <sup>2</sup>
			防水	防水の種類	m <sup>2</sup>	1	ただし100 m <sup>2</sup> 未満は0.1 m <sup>2</sup>
			塗装仕上げ	塗布面の種類	m <sup>2</sup>	1	

区分	工種	種別	細別	規格	単位	数	備考			
施設整備	修景施設整備工	水景施設工	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	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				
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	現場打遊具	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	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					

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	*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		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	
			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	ただし100m <sup>3</sup> 未満は1m <sup>3</sup>
			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	材質	基	1	
		洗い場工	手洗い場	材質	基	1	
			足洗い場	材質	基	1	
	サービス施設工	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	

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	リサイクル施設工	リサイクル施設基礎	基礎材の種類、基礎材の規格、コンクリート規格	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	基礎材の種類、基礎材の規格、コンクリート規格	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	
		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、作業区分	m	1	
				*ガードレール	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	

区 分	工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 位	備 考
		車止め工	*車止めポスト	車止めポスト径、車止めポスト長さ	本	1	
			車椅子ゲート	規格	基	1	
		園名板工	園名版	園名板の規格	基	1	
施設整備	管理施設整備工	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	
		*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	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	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	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	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	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	

区分	工種	種別	細別	規格	単位	数	備考	
施設整備	建築施設組立設置工	売店工	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		
			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 1000 m <sup>2</sup> 未満は 1 m <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 1000 m <sup>2</sup> 未満は 1 m <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 1000 m <sup>2</sup> 未満は 1 m <sup>2</sup>	
			オイルステインワニス塗り		m <sup>2</sup>	10	ただし 1000 m <sup>2</sup> 未満は 1 m <sup>2</sup>	
			木部防腐剤塗り	塗材の種類	m <sup>2</sup>	10	ただし 1000 m <sup>2</sup> 未満は 1 m <sup>2</sup>	
			塗装仕上げ	塗布面の種類、塗材の種類	m <sup>2</sup>	10	ただし 1000 m <sup>2</sup> 未満は 1 m <sup>2</sup>	



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)	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	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	
		内圏縁石	内圏縁石の規格	m	1		
スタンド整備工	スタンド擁壁工	スタンド擁壁		m	1		
		ベンチ工	スタンドベンチ		m	1	
		現場打ベンチ		m	1		
	スタンド施設修繕工	スタンド施設修繕		式	1		
グラウンド・コート施設整備工	ダッグアウト工	ダッグアウト基礎	ダッグアウト基礎	基礎材の種類、碎石の規格、コンクリートの規格	基	1	
		ダッグアウト設置		基	1		
		ダッグアウト設備		式	1		
		スコアボード工	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			
バックネット工	バックネット基礎	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	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	種類・規格	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	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		ピッチャープレート	規格	箇所	1	
			ホームベース	規格	箇所	1	
			塁ベース	規格	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	基	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、杭長、杭末口	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>	±	
			*玉石階段	階段幅、石材径	m <sup>2</sup>	±	
			*杭柵		m	1	
			*連柴柵		m	1	
			*粗朶法覆		m <sup>2</sup>	±	
			*玉石柳枝		m <sup>2</sup>	1	
			*栗石粗朶		m <sup>2</sup>	±	
			*種子散布	種子規格、肥料の有無、施工規模	m <sup>2</sup>	10	
			*野芝種子吹付	芝種類、施工規模	m <sup>2</sup>	1	
			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	m	1	
		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（砕石の場合等）、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	

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	<del>*本工沈床</del>	層数	<del>m<sup>2</sup></del>	±	
			<del>*改良沈床</del>	層数	<del>m<sup>2</sup></del>	±	
			*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	
			<del>*粗朶柵</del>		<del>m</del>	±	
		*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	
			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	
		<del>*牛・粹工</del>	<del>*牛</del>		<del>組</del>	±	
			<del>*粹</del>		<del>組</del>	±	
		<del>*杭出し制水工</del>	<del>*杭出し制水</del>		<del>基</del>	±	
	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	植物種類・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>

