

公園植栽工

施工単価名称	コード	単位	改訂	ページ
道路編 公園植栽工				
				V-1
== V-1-① ========				
== 公園植栽工				
樹木植栽工	S6470	本		V-1- 1
植栽工	S6480	本		V-1- 5
支柱工	S6482	本		V-1- 7
移植工 (掘取)	S6483	本		V-1- 8
移植工(幹巻き)	S6481	本		V-1- 10
移植工(運搬)	S6484	本		V-1- 11
張芝工	S6500	m2		V-1- 12
== V-1-@ =========				
== 公園除草工				
公園 人力除草・人力抜根	S6490	m2		V-1- 13
公園 機械除草	S6491	m2		V-1- 14
集草、積込・運搬(公園)	S6492	m2		V-1- 15
トラックによる公園外へ運搬(公園除草工)	S6493	台		V-1- 16

施工単価名称	樹木	植栽工					
実査区分	共通	単位数量	1	単位	本	条件	A~0

出力名称	樹木植栽工	
規格名称1	幹周(B条件値)m	
規格名称2		

適用条件

- 1. 樹木費、植栽工、支柱工、肥料、土壌改良材を含む複合施工単価である。 2. 樹木、肥料、土壌改良材の価格は、それぞれ入力すること。 3. 幹巻が必要なときは、S6481で別途計上すること。

条件名	A						
0	1						
0	2	サトザクラ					
0	3	オオヤマザクラ					
0	4	ヒガンザクラ					
0	5	オオシマザクラ					
0	6	ケヤキ					
0	7	コナラ					
0	8	ウメモドキ					
0	9	ニセアカシア					
1	0	カツラ					
1	1	トウカエデ					
1	2	カロリナポプラ					
1	3	エゴノキ					
1	4	ヤマボウシ					
1	5	ナツツバキ					
1	6	コブシ					
1	7	トチノキ					
1	8	ハナミズキ					
1	9	ユリノキ 					

20 フジ 21 シラカシ 22 タブノキ 23 サザンカ 24 オトメツバキ 25 ヤブツバキ 26 モチノキ 27 キンモクセイ 28 ユズリハ 29 ヤマモモ 30 スダジイ 31 クロマツ 32 ネズミモチ 33 トウネズミモチ 34 モッコク 35 ヒイラギ 36 イチョウ 37 ベニカナメモチ 38 サルスベリ 39 スズカケノキ (プラタナ) 40 イロハモミジ 41 カイツカイブキ 42 イタヤカエデ 43 ムクゲ 44 サンゴジュ 45 ヒイラギモクセイ 46 エンジュ 47 ハクモクレン 48 アラカシ	条件名A	条件名称 樹木の種類
22 タブノキ 23 サザンカ 24 オトメツバキ 25 ヤブツバキ 26 モチノキ 27 キンモクセイ 28 コズリハ 29 ヤマモモ 30 スダジイ 31 クロマツ 32 ネズミモチ 33 トウネズミモチ 34 モッコク 35 ヒイラギ 36 イチョウ 37 ベニカナメモチ 38 サルスベリ 39 スズカケノキ (ブラタナ) 40 イロハモミジ 41 カイツカイブキ 42 イタヤカエデ 43 ムクゲ 44 サンゴジュ 45 ヒイラギモクセイ 46 エンジュ 47 ハクモクレン	20	フジ
23 サザンカ 24 オトメツパキ 25 ヤブツパキ 26 モチノキ 27 キンモクセイ 28 ユズリハ 29 ヤマモモ 30 スダジイ 31 クロマツ 32 ネズミモチ 33 トウネズミモチ 34 モッコク 35 ヒイラギ 36 イチョウ 37 ベニカナメモチ 38 サルスベリ 39 スズカケノキ (プラタナ) 40 イロハモミジ 41 カイダカイブキ 42 イタヤカエデ 43 ムクゲ 44 サンゴジュ 45 ヒイラギモクセイ 46 エンジュ 47 ハクモクレン	21	シラカシ
24 オトメツバキ 25 ヤブツバキ 26 モチノキ 27 キンモクセイ 28 ユズリハ 29 ヤマモモ 30 スダジイ 31 クロマツ 32 ネズミモチ 33 トウネズミモチ 34 モッコク 35 ヒイラギ 36 イチョウ 37 ベニカナメモチ 38 サルスベリ 39 スズカケノキ (プラタナ) 40 イロハモミジ 41 カイヅカイブキ 42 イタヤカエデ 43 ムクゲ 44 サンゴジュ 45 ヒイラギモクセイ 46 エンジュ 47 ハクモクレン	22	タブノキ
25 ヤブツバキ 26 モチノキ 27 キンモクセイ 28 ユズリハ 29 ヤマモモ 30 スダジイ 31 クロマツ 32 ネズミモチ 33 トウネズミモチ 34 モッコク 35 ヒイラギ 36 イチョウ 37 ベニカナメモチ 38 サルスベリ 39 スズカケノキ (プラタナ) 40 イロハモミジ 41 カイツカイブキ 42 イタヤカエデ 43 ムクゲ 44 サンゴジュ 45 ヒイラギモクセイ 46 エンジュ 47 ハクモクレン	23	サザンカ
26 モチノキ 27 キンモクセイ 28 ユズリハ 29 ヤマモモ 30 スダジイ 31 クロマツ 32 ネズミモチ 34 モッコク 35 ヒイラギ 36 イチョウ 37 ベニカナメモチ 38 サルスベリ 39 スズカケノキ (プラタナ) 40 イロハモミジ 41 カイヅカイブキ 42 イタヤカエデ 43 ムクゲ 44 サンゴジュ 45 ヒイラギモクセイ 46 エンジュ 47 ハクモクレン	24	オトメツバキ
27 キンモクセイ 28 コズリハ 29 ヤマモモ 30 スグジイ 31 クロマツ 32 ネズミモチ 33 トウネズミモチ 34 モッコク 35 ヒイラギ 36 イチョウ 37 ベニカナメモチ 38 サルスベリ 39 スズカケノキ (プラタナ) 40 イロハモミジ 41 カイヅカイブキ 42 イタヤカエデ 43 ムクゲ 44 サンゴジュ 45 ヒイラギモクセイ 46 エンジュ 47 ハクモクレン	25	ヤブツバキ
28 ユズリハ 29 ヤマモモ 30 スダジイ 31 クロマツ 32 ネズミモチ 33 トウネズミモチ 34 モッコク 35 ヒイラギ 36 イチョウ 37 ベニカナメモチ 38 サルスベリ 39 スズカケノキ (プラタナ) 40 イロハモミジ 41 カイヅカイブキ 42 イタヤカエデ 43 ムクゲ 44 サンゴジュ 45 ヒイラギモクセイ 46 エンジュ 47 ハクモクレン	26	モチノキ
29 ヤマモモ 30 スダジイ 31 クロマツ 32 ネズミモチ 33 トウネズミモチ 34 モッコク 35 ヒイラギ 36 イチョウ 37 ベニカナメモチ 38 サルスベリ 39 スズカケノキ (プラタナ) 40 イロハモミジ 41 カイヅカイブキ 42 イタヤカエデ 43 ムクゲ 44 サンゴジュ 45 ヒイラギモクセイ 46 エンジュ 47 ハクモクレン	27	キンモクセイ
30 スダジイ 31 クロマツ 32 ネズミモチ 33 トウネズミモチ 34 モッコク 35 ヒイラギ 36 イチョウ 37 ベニカナメモチ 38 サルスベリ 39 スズカケノキ (プラタナ) 40 イロハモミジ 41 カイヅカイブキ 42 イタヤカエデ 43 ムクゲ 44 サンゴジュ 45 ヒイラギモクセイ 46 エンジュ 47 ハクモクレン	28	ユズリハ
31 クロマツ 32 ネズミモチ 33 トウネズミモチ 34 モッコク 35 ヒイラギ 36 イチョウ 37 ベニカナメモチ 38 サルスベリ 39 スズカケノキ (プラタナ) 40 イロハモミジ 41 カイヅカイブキ 42 イタヤカエデ 43 ムクゲ 44 サンゴジュ 45 ヒイラギモクセイ 46 エンジュ 47 ハクモクレン	29	ヤマモモ
32 ネズミモチ 33 トウネズミモチ 34 モッコク 35 ヒイラギ 36 イチョウ 37 ベニカナメモチ 38 サルスベリ 39 スズカケノキ (プラタナ) 40 イロハモミジ 41 カイヅカイブキ 42 イタヤカエデ 43 ムクゲ 44 サンゴジュ 45 ヒイラギモクセイ 46 エンジュ 47 ハクモクレン	30	スダジイ
33 トウネズミモチ 34 モッコク 35 ヒイラギ 36 イチョウ 37 ベニカナメモチ 38 サルスベリ 39 スズカケノキ (プラタナ) 40 イロハモミジ 41 カイヅカイブキ 42 イタヤカエデ 43 ムクゲ 44 サンゴジュ 45 ヒイラギモクセイ 46 エンジュ 47 ハクモクレン	31	クロマツ
34 モッコク 35 ヒイラギ 36 イチョウ 37 ベニカナメモチ 38 サルスベリ 39 スズカケノキ (プラタナ) 40 イロハモミジ 41 カイヅカイブキ 42 イタヤカエデ 43 ムクゲ 44 サンゴジュ 45 ヒイラギモクセイ 46 エンジュ 47 ハクモクレン	32	ネズミモチ
35 ヒイラギ 36 イチョウ 37 ベニカナメモチ 38 サルスベリ 39 スズカケノキ (プラタナ) 40 イロハモミジ 41 カイヅカイブキ 42 イタヤカエデ 43 ムクゲ 44 サンゴジュ 45 ヒイラギモクセイ 46 エンジュ 47 ハクモクレン	33	トウネズミモチ
36 イチョウ 37 ベニカナメモチ 38 サルスベリ 39 スズカケノキ (プラタナ) 40 イロハモミジ 41 カイヅカイブキ 42 イタヤカエデ 43 ムクゲ 44 サンゴジュ 45 ヒイラギモクセイ 46 エンジュ 47 ハクモクレン	34	モッコク
37 ベニカナメモチ 38 サルスベリ 39 スズカケノキ (プラタナ) 40 イロハモミジ 41 カイヅカイブキ 42 イタヤカエデ 43 ムクゲ 44 サンゴジュ 45 ヒイラギモクセイ 46 エンジュ 47 ハクモクレン	35	ヒイラギ
38 サルスベリ 39 スズカケノキ (プラタナ) 40 イロハモミジ 41 カイヅカイブキ 42 イタヤカエデ 43 ムクゲ 44 サンゴジュ 45 ヒイラギモクセイ 46 エンジュ 47 ハクモクレン	36	イチョウ
39 スズカケノキ (プラタナ) 40 イロハモミジ 41 カイヅカイブキ 42 イタヤカエデ 43 ムクゲ 44 サンゴジュ 45 ヒイラギモクセイ 46 エンジュ 47 ハクモクレン	37	ベニカナメモチ
40 イロハモミジ 41 カイヅカイブキ 42 イタヤカエデ 43 ムクゲ 44 サンゴジュ 45 ヒイラギモクセイ 46 エンジュ 47 ハクモクレン	38	サルスベリ
41 カイヅカイブキ 42 イタヤカエデ 43 ムクゲ 44 サンゴジュ 45 ヒイラギモクセイ 46 エンジュ 47 ハクモクレン	39	スズカケノキ(プラタナ)
42 イタヤカエデ 43 ムクゲ 44 サンゴジュ 45 ヒイラギモクセイ 46 エンジュ 47 ハクモクレン	40	イロハモミジ
43 ムクゲ 44 サンゴジュ 45 ヒイラギモクセイ 46 エンジュ 47 ハクモクレン	41	カイヅカイブキ
44 サンゴジュ 45 ヒイラギモクセイ 46 エンジュ 47 ハクモクレン	42	イタヤカエデ
45 ヒイラギモクセイ 46 エンジュ 47 ハクモクレン	43	ムクゲ
46 エンジュ 47 ハクモクレン	44	サンゴジュ
47 ハクモクレン	45	ヒイラギモクセイ
	46	エンジュ
48 アラカシ	47	ハクモクレン
	48	アラカシ
49	49	

条件名 B 条件名称 幹周 (m)

実数

幹周り周長を、m単位で入力する。

条件名 C 条件名称 樹木の単価 (円/本)

実数 条件省略値:0

0又は省略の場合、樹木費を計上しない。

条件	名	D		条件名称	支柱形式		
	0	1	二朋	即鳥居支柱湖	5.木付		
	0	2	二朋	即鳥居支柱湖	た木なし		
	0	3	三朋	1鳥居支柱			
	0	$\overline{4}$	十字	P.鳥居支柱			
	0	5	二脚鳥居組合せ				
	0	6	5 八ツ掛(竹)				
	0	7	7 八ツ掛 (丸太) L=4m				
	0	08 八ツ掛(丸太)L=6~7m					
	0	9 支柱無し					

条件名 E 条件名称 支柱用竹の本数 (本/支柱100本当り)

実数 | 条件省略值:0

D=6のとき、E条件は入力可能。

条件名 F 条件名称 支柱用竹の単価 (円/本)

実数 条件省略値:0

E>0のとき、F条件は入力可能。

条件名 G 条件名称 | 肥料の使用量 (kg)

実数 条件省略值:0

条件名 | H | | 条件名称 | 肥料の単価 (円/kg)

実数 条件省略值:0

G>0のとき、H条件は入力可能。

 条件名
 I
 条件名称
 土壌改良材の使用量(kg)

 実数
 条件省略値:0

条件名 J 条件名称 土壌改良材の単価 (円/kg)

実数 条件省略值:0

I>0のとき、J条件は入力可能。

条件	牛名	K		条件名称	植栽割増の有無
	* 0	01 植栽割増有り		は割増有り	
	02 植栽割増無し			 战割増無し	

条件	牛名	L	条件名称	バックホウ機種
	01 排出ガス対		出ガス対策型	型(第3次基準値)
	0:	2 使	用しない	

B≥0.15のとき、L=1は選択可能。

 条件名
 M
 条件名称
 ラフテレーンクレーン賃料補正係数

 実数
 条件省略値:0

B≥0.6のとき、M条件は入力可能。

 条件名
 N
 条件名称
 長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジェブ・型 4.9t

 * 01
 割引有り(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジェブ・型 4.9t

 02
 割引無し(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジェブ・型 4.9t

N条件は、B≥0.6のとき選択可能。

条件	‡名	0	条件名称	長期割引	(小型バックホウ	山0.13m3)
	* 0	1 割引	別有り(小型	型ハ゛ックホウ	山0.13m3)	
	02	2 割引	別無し(小型	型ハ゛ックホウ	山0.13m3)	

0条件は、L=1のとき選択可能。

施工単価名称	植栽工						
実査区分	共通	単位数量	100	単位	本	条件	A∼F

出力名称 植栽工 規格名称1 (高木形状寸法)

規格名称2

適用条件

- 1. 公園における樹高3m以上の高木の植栽作業に適用する。
 2. 配植、植穴掘、植付け、埋戻し、養生までの一連作業とする。
 なお、中低木は別途考慮する。
 3. 残土を植栽付近に敷均しする歩掛、また、残土として運搬車へ積込む
 歩掛を含む。それ以外の残土処分が必要な場合は、別途計上する。 また、運搬歩掛は含まない。
- 4. 支柱設置は、(S6482)で別途計上すること。 5. 根鉢付樹木の標準歩掛であるため、ふるい根の場合は、別途考慮する。 6. 埋戻作業には、肥料、土壌改良剤を混合する場合も含まれる。 7. 本歩掛には、100m程度の現場内小運搬を含む。

条件	牛名	A	条件名称 高木形状寸法					
	0	1 韓	幹周15cm未満					
	0.	2 韓	幹周15cm以上25cm未満					
	0	3 ‡	幹周25cm以上40cm未満					
	0	4 ‡	幹周40cm以上60cm未満					
	0	5 韓	幹周60cm以上90cm未満					

幹周は、地際より高さ1.2mの周囲長とする。 株立樹木の幹周は各々の総和の70%とする。

条	件名	В	条件名称	小型バックホウの有無
* 01 バックホウ使用可能(排対型(第3次基準値))				用可能(排対型(第3次基準値))
02 バックホウ使用不可能				月不可能

A=2~5のとき、B=1は選択可能。

条件	‡名	С	条件名称	植樹割増の有無
	01	植植	謝割増 無し	
	02	2 植植	謝割増 有り	

条件名 D 条件名称 ラフテレーンクレーン賃料補正係数

実数 条件省略値:0

A=5のとき、D条件は入力可能。

条件	牛名	Е	条件名称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 4.9t
	* 0]	割引	別有り(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 4.9t
	02	2 割引	 引無し(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 4.9t

E条件は、A=5のとき選択可能。

条件	‡名	F		条件名称	長期割引	(小型バックホウ	山0.13m3)
	* 0	1	割弓	有り(小雪	望ハ゛ックホウ	山0.13m3)	
	0:	2	割引	無し(小型	望ハ゛ックホウ	山0.13m3)	

F条件は、B=1のとき選択可能。

施工単価名称	支柱	È工							
実査区分	共通	単位数量		100	単位	本		条件	A∼D
出力名称	支柱二	Г.							
規格名称1	(支柱	主形式)							
規格名称2									
適用条件									
1. 支柱の建込み、結束作業に適用する。 2. 本歩掛には、100m程度の現場内小運搬を含む。									

条件	‡名	A	条件名称 支柱形式
	0.		上脚鳥居支柱(添木付)
	02	2 =	上脚鳥居支柱(添木なし)
	03	3 =	E脚鳥居支柱
	04 十字		-字鳥居支柱
	08	5 =	上脚鳥居組合せ
	06	5 N	(ツ掛(三脚)(竹)
	07	7 ハ	、ツ掛(三脚) (丸太)L=4m
	08	3 //	、ツ掛(三脚) (丸太) L=6~7m

条件	‡名	В	条件名称	竹の本数(支柱100本当り)
	実数	女		

A=6のとき、B条件は入力可能。

条件名	С	条件名称	竹の単価 (円/本)
実	数		

B>Oのとき、C条件は入力可能。

条件	‡名	D	条件名称	植樹割増
	0	1 植	直樹割増なし	
	0	2 植	直樹割増あり	

施工単価名称	移植	直工 (掘	取)					
実査区分	共通	単位数量		100	単位	本	条件	A∼H
出力名称	移植	匚(掘取)						
規格名称1	(樹っ	ド区分)	(中低	木形状寸泡	去) (沿	高木形		
規格名称2	状寸治	————— 去)						

条件	‡名	A	条件名称	樹木区分
	01		氐木	
	02	2 高7	k	

条	件名	В	条件名称	中低木形状寸法
	0	1 樹	高 50cm未満	
	02 樹高 50cm以上100cm未満		100cm未満	
	03 樹高100cm以上200cm未満		200cm未満	
	0.	4 樹	高200cm以上	300cm未満

A=1のとき、B条件は選択可能。

条件	‡名	С	条件名称 高木形状寸法						
	01		幹周15cm未満						
	02		幹周15cm以上25cm未満						
	0	3	幹周25cm以上40cm未満						
	04		幹周40cm以上60cm未満						
	05		幹周60cm以上90cm未満						

A=2のとき、C条件は選択可能。

条件	‡名	D		条件名称		根巻きの有無	
	0	1 7	根巻	き	有り		
	0:	2 7	根巻	:き	無し		

条件名 E 条件名称 幹巻きの有無

01 幹巻き 有り

02 | 幹巻き 無し

C=3~5のとき、E条件は選択可能。

条件名 F 条件名称 ラフテレーンクレーン賃料補正係数

実数 条件省略值:0

C=5のとき、F条件は入力可能。

条件	‡名	G	条件名称	長期割引(ラフテレーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 4.9t
	* 0]	1 割引	別有り(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 4.9t
	02	2 割引	 月無し(ラフテ	レーンクレーン 油圧伸縮ジブ型 4.9t

G条件は、C=5のとき選択可能。

条件	‡名	Н	条件名称	長期割引	(小型バックホウ	山0.13m3)
	* 01	割引	別有り(小型	型ハ゛ックホウ	山0.13m3)	
	02	2 割引	別無し(小型	型ハ゛ックホウ	山0.13m3)	

H条件は、C=3~5のとき選択可能。

施工単価名称	移植	直工 (幹巻	きき)					
実査区分	共通	単位数量	100	単位	本	条件	A	
出力名称	移植工(幹巻き)							
規格名称1	(形)	犬寸法・幹周))					
規格名称 2								

条件	牛名	A		条件名称	形状寸法・幹周
	01 幹周:		引25cm以上~	~40cm未満	
	0:	2	幹層	引40cm以上~	~60cm未満
	0:	3	幹周	引60cm以上~	~90cm未満

施工単価名称	移植	工(運	搬)				
実査区分	共通	単位数量	100	単位	本	条件	A∼D

出力名称 移植工 (運搬) (中低木形状寸法) (高木形 規格名称1 (樹木区分) 規格名称2 状寸法)

適用条件

- トラック (クレーン装置付) ベーストラック4~4.5t積・吊能力2.9t による樹木運搬に適用する。
 高木の幹周25cm未満と中低木については、積込み・取卸し時間を含み、高木の幹周25cm以上は積込み・取卸し時間を含まない。

条件	‡名	A	条件名	木区分	
	0	1	中低木		
	0:	2	高木		

条件	‡名	В	条件名称	中低木形状寸法
01 樹高 50cm未満		樹高 50cm未満	<u> </u>	
	0	02 樹高 50cm以上100cm未満		
	0	3 1	樹高100cm以上	:200cm未満
	0	4	歯高200cm以上	:300cm未満

A=1のとき、B条件は選択可能。

条件	‡名	C	条件名称	高木形状寸法				
	01 幹周15		問15cm未満					
	02		幹周15cm以上25cm未満					
	0:	3 幹/	司25cm以上4					
	04	4 幹	幹周40cm以上60cm未満					
 	0	5 幹/	司60cm以上9	0cm未満				

A=2のとき、C条件は選択可能。

条件名D	条件名称	運搬距離((km)
実数			

施工単価名称	張芝工								
実査区分	共通単位	立数量	100	単位	m2	条件	A∼F		
出力名称	 								
規格名称1									
規格名称2	規格名称 2								
適用条件									
1. 張芝の地 2. 本歩掛に	拵え、植付に は、100m程原	ナ、目土かけ 度の現場内/	けに適用する	5. 5.					
Z III Z	及此为私	世の迁転							
条件名 A 01 こ	条件名称うらい芝	芝の種類							
02 野	·								
32 177									
条件名 B	条件名称	目地の有無	Ę.						
01 べ	タ張								
02 目	地張								
条件名C	条件名称	目地張 芝	面積 (m2)						
実数	件省略値:0 								
条件名D	条件名称	植栽割増							
	<u> </u>								
	———— 栽割増あり								
条件名 E	条件名称	目土1 m3当	り単価						
実数条	件省略値:0								
条件名 F	条件名称	芝串の有無							
	串の必要無 								
02 芝	串の必要有								

施工単価名称	公園	人力	除草・人力	抜框	₹				
実査区分	共通	単位数量	1000	単位	m2	条件	A		
出力名称 公園 人力除草・人力抜根									
規格名称1									
規格名称 2									
適用条件									
ただし、景	公園の人力除草・人力抜根に適用する。 ただし、景観を重視し、かつ除草回数が1回/月を超える場合については 適用除外とする。								

	条件	‡名	A		条件名称	作業区分
Ī		01		公園	人力除草	
		0:	2 4	公園	人力抜机	R. C.

施工単価名称	公園	退 機械	除草								
実査区分	共通	単位数量		1000	単位	m2	条件	A			
出力名称	公園	機械除草									
規格名称1	(作美	 (((((((((((((((((
規格名称2											
適用条件											
公園の機械除草に適用する。 ただし、景観を重視し、かつ除草回数が1回/月を超える場合については 適用除外とする。											

条件	牛名	A	条件名称	作業区分
	01		事式	
	0.	2 /	ンドガイドス	及び肩掛式

施工単価名称	集草	ī、積込	• 運搬	(公	:園)					
実査区分	共通	単位数量		1000	単位	m2		条件	A	
出力名称 集草、積込・運搬(公園)										

規格名称1 公園除草

規格名称2

適用条件

公園の集草、積込・運搬に適用する。 ただし、景観を重視し、かつ除草回数が1回/月を超える場合については 適用除外とする。

条件	牛名	A	条件名称	作業区分
	01		——————— 草	
	0.	2 積i	込・運搬	

施工単価名称	施工単価名称トラックによる公園外へ運搬(公園除草工)										
実査区分	共通	単位数量		1	単位	台		条件	A∼B		
出力名称 トラックによる公園外へ運搬(公園除草工)											
規格名称1	;普遍	通型2 t 積									
規格名称 2											
適用条件	適用条件										
トラックに。	トラックによる公園外への運搬である。										

条件	‡名	A	条件名称	トラック片道運搬距離(km)
	実数			

運搬距離は、30kmまで

条	件名	В	条件名称	DID区間の有無
	0	1 D	I D区間無し	
	0	2 E	ID区間有り	

公園緑地工

施工単価名称	コード	単位	改訂	ページ
道路編 公園緑地工				
				V-2
== V-2-①-2 ========				
== 基盤整備(擁壁工)				
コンクリートブロック(空洞ブロック)積工	S6572	m2		V-2- 1
== V-2-2-1 =========				
== 施設整備(給水設備工)				
水栓類取付工	S6542	個		V-2- 3
水道用鋼管布設(人力吊込み布設)	S6535	m		V-2- 4
水道用硬質塩化ビニール管布設	S6538	m		V-2- 6
== V-2-2-2 =========				
== 施設整備(雨水排水設備工)				
硬質塩化ビニール管布設工	S6574	m		V-2- 7
人孔用コンクリートブロック等据付	S6580	個		V-2- 8
足掛金物据付	S6581	本		V-2- 9
== V-2-2-3 =========				
== 施設整備(汚水排水設備工)				
モルタル上塗工(マンホール用)	S6583	m2		V-2- 10
== $V-2-2-4$ $====================================$				
== 施設整備(園路広場整備工)				
レンガ舗装工	S6439	m2		V-2- 11
レンガ縁石工	S6461	m		V-2- 12
== V-2-2-5 ========				
== 施設整備(修景施設整備工)				
人力石組工	S6507	t		V-2- 13
機械石組据付工	S6508	t		V-2- 14
人力捨石据付工	S6505	t		V-2- 15
機械捨石据付工	S6506	t		V-2- 16

施工単価名称	コード	単位	改訂	ページ
== V-2-2-6 ========				
== 施設整備(サービス施設整備工)				
ベンチ据付	S6519	基		V-2- 17
== $V-2-2-7$ $====================================$				
== 施設整備 (施設仕上げ工)				
コンクリート表面はつり、つつき仕上げ工	S6422	m2		V-2- 18
化粧目地工	S6410	m2		V-2- 19
コンクリートはけ引き仕上げ工	S6412	m2		V-2- 20
モルタル金ごて仕上げ工	S6413	m2		V-2- 21
モルタルはけ引き仕上げ工	S6414	m2		V-2- 22
防水モルタル塗工	S6415	m2		V-2- 23

02

標準外

	., ,				
施工単価	称コンクリー	トブロック	(空洞ブロ	コック)	
実査区分	共通 単位数量	100	単位 m2	条件	A~H
出力名称	コンクリートブロ	ック(空洞ブロ	····································		
 規格名称					
規格名称	2				
	I				
1. 公園 2. 小運	こ事におけるコンクリー 设距離は、20m程度とす	 - トブロック工及 る。	なび石積工に適り 	 用する。 	
 条件名 A	条件名称「ブロッ	 ·クの種類			
	未円石林 ブロタ 390×190×100				
02	$390 \times 190 \times 120$				
03	$390\times190\times150$				
条件名	条件名称 表面の	 か仕上げ方法			
01	化粧仕上げしない				
02	片面のみ化粧仕上げす	 -る			
03	両面とも化粧仕上げす				
条件名 (条件名称「ブロッ	クの単価(円/	′個)		
実数					
条件名	条件名称 セメン	/トの種類 			
01	普通				
02	高炉				
条件名 E	条件名称 鉄筋の				
01	異形棒鋼 SD295 D10)			

E=2のとき、F条件は入力可能。

 条件名
 G
 条件名称
 鉄筋の単価 (円/kg)

 実数

E=2のとき、G条件は入力可能。

 条件名
 H
 条件名称
 セメント単価(円/t)

 実数

H条件は、D=2のとき入力可能かつ必須入力。

施工単価名称	水栓	養取付	T				
実査区分	共通	単位数量	1	単位	個	条件	A∼D

出力名称 水栓類取付工 規格名称1 (口径)

規格名称2

適用条件

- 1. 新規散水栓(箱共)を設置する場合は、散水栓(箱共)と配管工(箱 共)を適用する。 2. 既存の箱内に水栓を設置する場合は、各種水栓と配管工(各種水栓)
- を適用する。 3. 箱内に2個以上の水栓を設置する場合は別途考慮すること。

条件	‡名	A		条件名称	口径
	01		口径	15mm	
			口径	20mm	
			口径	25mm	

条件名 B 条件名称 | 水栓1個当り単価(円/個) 実数

条件名 C 条件名称 散水栓 (箱共) 取付の有無 01 散水栓 (箱共) 取付 有 02 散水栓 (箱共) 取付 無

A=1,2のとき、C条件は選択可能。

条件名 | D 条件名称 | 散水栓の1個当り単価(円/個) 実数

C=1のとき、D条件は入力可能。

施工単価名称	水道用鋼管布設(人力吊込み布設)							
実査区分	共通	単位数量		100	単位	m	条件	A∼D

出力名称	水道用鋼管布設(人力吊込み布設)
規格名称1	(管の内径)
規格名称2	(施工場所)

適用条件

- 1. 屋内工事の歩掛は、高架(高置)水槽等の配管に適用する。2. 屋外配管
- - (1) ねじ立て接合、弁取付(制水弁を除く。)、現場内小運搬及び水圧試験を含む。 (2) 床掘り及び埋戻しは、含まない。
- 3. 屋内配管
 - (1) ねじ立て接合、支持金物取付、弁取付、現場内小運搬及び水圧
- 試験を含む。 4. 現場内小運搬の距離は、20m程度とする。

条件	条件名		条件名称	管の内径					
	01	1/2	1/2インチ (15mm)						
	02	3/4	3/4インチ (20mm)						
	03	1イ	1インチ (25mm)						
	04	1 •	1・1/4インチ (32mm)						
	05	1 •	1・1/2インチ (40mm)						
	06	2イ	2インチ (50mm)						
	07	2 •	1/2インチ	(65mm)					
	08	3イ	ンチ (80mm)					
	09 4イン		4インチ (100mm)						
10 5インチ (125mm)			m)						
	11	61	ンチ (150m	m)					

条件	‡名	В	条件名称	施工場所			
01		1 屋外	屋外配管				
	0:	2 屋	为配管 (給7	、・排水・通気)			

条件名	С	条件名称	鋼管1m当り単価
実数	女		

条件	‡名	D	条件名称	継手の種類
	01 塩化ビニールライニング			ライニング鋼管
	02 水道用ポリエチレン粉体ライニング鋼管			
	03		手 無	

施工単価名称	水道	用硬質	塩化ビニー	-ル管	布設		
実査区分	共通	単位数量	100	単位	m	条件	A~D
出力名称 水道用硬質塩化ビニール管布設							
		_					
規格名称1	(管の内径)						
規格名称2							
適用条件							
1.接合、小運搬及び水圧試験を含むが、土工工事は含まない。 2.小運搬の距離は、約20m程度とする。							

条件	牛名	A		条件名称	管の内径
	0	1	15m	m	
	0.	2	20m	m	
	0	3	25m	m	
	0	4	30m	m	
	0	5	40m	m	
	06		50m	m	
			65m	m	
	08			m	

条件	‡名	В	条件名称	硬質塩化ビニール管 1 m 当り単価
	実数	女		

条件	‡名	С	条件名称	施工場所
	0	1 屋外		
	02	2 屋	力	

	条件	牛名	D	条件名称		継手の種類
	01		1 万	更質均	塩化ビニー	-ル管
			2 糸	継手	無	

施工単価名称	硬質塩	化ビニ-	ール管布	設工				
実査区分	共通単位	m	条件	A~E				
出力名称 硬質塩化ビニール管布設工								
 規格名称 1	 (管径(D	 乎び径))						
規格名称2		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
1. 運搬距離 等は含ま 2. 排水管の	ない。				床掘、基礎、	埋戻し		
条件名 A	条件名称	管の種類						
01 接	着受口管	L		,		,		
02 ゴ	ム輪受口管							
条件名 B	条件名称	管径(呼び	ド径)					
01 10	Omm							
02 12	5mm							
03 15	Omm							
04 20	Omm							
05 25	Omm							
条件名 C	条件名称	硬質塩ビ管	₹1m当り単	单価 ————				
実数								
		<u> </u>						
条件名 D	条件名称	接着剤単個	语(円/kg)					
実数 A=1のとき、D	実数 A=1のとき、D条件は入力可能。							
条件名 E	条件名 E 条件名称 滑材単価 (円/kg)							
実数								
A=2のとき、E	冬仕ける力で	T 能						

施工単価名称	施工単価名称 人孔用コンクリートブロック等据付									
実査区分	実査区分 共通 単位数量 10 単位 個 条件 A~D									
出力名称	出力名称 人孔用コンクリートブロック等据付									
規格名称1	(作業	美種別)								
規格名称2										
適用条件										
人孔用コンクリートブロック、蓋の据付を対象とする。										

条件	‡名	A	条件名称	作業種別
	01 斜壁、直壁等		Ĕ、直壁等·	・スラブ (各種)
	02	2 蓋	(受枠共) 及	ひび調整コンクリートブロック

条件	‡名	В	条件名称	調整コンクリートブロックの有無
	0	1 調整	整コンクリー	ートブロック無し
	02 調		整コンクリー	ートブロック有り

A=2のとき、B条件は選択可能。

条件	牛名	С	条件名称	トラッククレーン賃料補正係数
	実数	ケー筌	件省略値:0	

条件	‡名	D	条件名称	長期割引(トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊)
* 01 割引		月有り(トラッ	ククレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊)	
02 割		2 割引	月無し(トラッ	ククレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊)

施工単価名称	足挂	金物据	付						
実査区分	共通	単位数量		10	単位	本	条件	A	
出力名称	出力名称 足掛金物据付								
規格名称1									
規格名称2									
適用条件	適用条件								
せん孔手間を	せん孔手間を含む。								

 条件名
 A
 条件名称
 足掛金物の単価(円/本)

 実数
 条件省略値:0

足掛金物を計上しない場合は省略する。

施工単価名称	モル	タル上	塗工(マン	ホー	-ル用)				
実査区分	共通	単位数量	10	単位	m2	条件	A~C		
出力名称 モルタル上塗工(マンホール用)									
規格名称1	規格名称1								
規格名称2									
適用条件									
上塗モルタル厚は、10~30mmとする。モルタル材は、モルタル厚により計上する。 モルタルは、施工パッケージ型積算方式標準単価とする。 ただし、これにより難い場合には、別途積算する。									

条件	‡名	A	条件名称	上塗モルタル厚 (mm)
	実数	女		

条件	‡名	В	条件名称	セメントの種類
	01 普通		通	
	02 高炉		炉	

条件	‡名	С	条件名称	セメント単価(円/ t)
	実数	女		

C条件は、B=2のとき入力可能かつ必須入力。

施工単価名称	レン	ガ舗装	工				
実査区分	共通	単位数量	100	単位	m2	条件	A∼B

出力名称	レンガ舗装工				
規格名称1	(舗装区分)				

規格名称2

適用条件

- 歩行者の用に供する園路広場のレンガ舗装に適用する。
 1. モルタル練等は別途計上する。
 2. 舗装材料の現場内小運搬は、運搬距離20m程度とする。
 3. モルタルは「第Ⅱ編第4章①コンクリート工」により別途計上し、これにより難い場合は別途考慮する。

条件	牛名	A	条件名称 舗装区分
	0	1 A	(平敷き)
	02		小端立て敷き)

条	件名	В	条件名称	普通レンガの単価 (円/個)
	実数	女		

施工単価名称	レン	/ガ縁石	エ				
実査区分	共通	単位数量	100	単位	m	条件	A∼D
出力名称	レンフ	が縁石工					
規格名称1	(レ:	/ ガ敷設方法	去)				
規格名称2							
適用条件							
レンガ等の小運搬は、運搬距離20m程度とする。 モルタルは、施工パッケージ型積算方式標準単価とする。 ただし、これにより難い場合には、別途積算する。							

条件	‡名	A		条件名称	レンガ敷設方法
	0	01 A方法			
	02 B方法			法	
	0	3	СŻ	法	
	04 D方法			 ī法	
	05 E方法			 ī法	

条件	牛名	В	条件名称	普通レンガの単価 (円/個)
	実数	女		

条件	‡名	С	条件名称	目地モルタルの種類
	01 普		通セメント	
	02		戸セメント	

条件名 D	条件名称	セメント単価 (円/t)
実数		

D条件は、C=2のとき入力可能かつ必須入力。

施工単価名称	人力石組工									
実査区分	共通	単位数量		1	単位	t	条件			
出力名称	人力和	5組工								
規格名称1										
規格名称2										

施工単価名称	機械	機械石組据付工								
実査区分	共通	単位数量		1	単位	t	条件	A∼C		
出力名称 機械石組据付工										
規格名称1	(景石	5規格)								
規格名称2										

条件	名	A		条件名称	景石規格
	0	1	0.5	t /個	
	02			t /個	
	03		1.5	t /個	
				t /個	
				t /個	
	06			t /個	

条件名B 条件名称 トラッククレーン賃料補正係数 実数 | 条件省略値:0

A=5,6のとき、B条件を入力可能。

条件	‡名	С	条件名称	長期割引(トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊)
* 01 割引有り (トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊)		ククレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊)		
	02	2 割引	月無し(トラッ	ククレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊)

C条件は、A=5,6のとき選択可能。

クレーンの規格 C0001

行条件名称: 列条件名称: 景石の規格

	0.5~2.0 t /個	3.0~4.0 t /個	
Sコード	S1002	S5326	

施工単価名称	人力	捨石据	付工						
実査区分	共通	単位数量		1	単位	t	条件		
出力名称 人力捨石据付工									
規格名称1									
規格名称2									

施工単価名称	機柄	幾械捨石据付工									
実査区分	共通	単位数量		1	単位	t		条件	A∼C		
出力名称	· 力名称 機械捨石据付工										
規格名称1	(景石	5規格)									
規格名称2											

条件	名	A		条件名称	景石規格				
	0	1	0.5	t /個					
	0:	2	1.0	t /個					
	0:	3	1.5 t /個						
	04	4	2.0	t /個					
	0	5	3. 0	t /個					
	00	6	4. 0	t /個					

条件名B 条件名称トラッククレーン賃料補正係数 実数 | 条件省略値:0

A=5,6のとき、B条件を入力可能。

条件	‡名	С	条件名称	長期割引(トラッククレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊)
	* 01	割引	別有り(トラッ	ククレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊)
	02	2 割引	月無し(トラッ	ククレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊)

C条件は、A=5,6のとき選択可能。

クレーンの規格 C0001

行条件名称: 列条件名称: 景石の重さ

	0.5~2.0 t /個	3.0~4.0 t /個	
Sコード	S1002	S5326	

施工単価名称	単価名称 ベンチ据付									
実査区分	共通	単位数量	10	単位	基	条件	A~B			
出力名称 ベンチ据付										
規格名称1	(べ)	/チの種類)								
規格名称2										
適用条件	適用条件									
据付労務のみ	据付労務のみとする。									

条件	牛名	A	条件名称	ベンチの種類
	01	レスジ	ソール	
	02	2 背無	無しベンチ	
	03	3 背付	寸きベンチ	

条件	‡名	В	条件名称	ベンチの質量				
	0	1 20	0kg未満					
	0:	2 20	kg以上 30kg	未満				
	0:	3 30	kg以上 40kg	未満				
	04	4 40	kg以上 50kg	未満				
	0	5 50	kg以上					

施工単価名称	コン	コンクリート表面はつり、つつき仕上げエ									
実査区分	共通	単位数量	1	単位	m2	条件	A				
出力名称	コンクリート表面はつり、つつき仕上げ工										
規格名称1											
規格名称2											

条件	牛名	A	条件名称	仕上げ種類
	0	1 表記	面はつり仕」	ニげ
	0:	2 2	つき仕上げ	

- 注) 1. はつり上げ

 - はつり上り 一般に、のみ、たがねを用いてコンクリート面を削る作業をいう。切削深さは おおむね5~10mmである。
 つつき仕上げ 主として、トンボ又はこれに類する工具を用いてコンクリート面をつつく作業 をいう。切削深さはおおむね3~5mmである。

施工単価名称	化粉	比粧目地工									
実査区分	共通	単位数量		1	単位	m2		条件	A		
出力名称	化粧目	滋料目地工									
規格名称1	(目均	也切りの場所	Ť)								
規格名称2											

2	条件	‡名	A	条件名称	目地切りの場所
		0	1	Ħ	
		0.	2 昼	き	

施工単価名称	コン	クリー	トはけ引き	げエ			
実査区分	共通	単位数量	1	単位	m2	条件	
出力名称	コンク	フリートはに	け引き仕上げ工				
規格名称1							
規格名称2							

施工単価名称	モル	タル金	ごて仕上け	*			
実査区分	共通	単位数量	1	単位	m2	条件	A~C
出力名称	モルタ	タル金ごて仁	上上げ工				
規格名称1	(施]	[場所]					
規格名称2							
適用条件							
モルタルは、 ただし、これ	モルタルは、施工パッケージ型積算方式標準単価とする。 ただし、これにより難い場合には、別途積算する。						

条件	牛名	A		条件名称	施工場所
	0	1 ,	床		
	0:	2	壁		
	0:	3	特殊		

条件	牛名	В	条件名称	モルタルのセメント種類
	01		通	
	02	2 高	· ·炉	

条件	‡名	С	条件名称	セメント単価(円/ t)
	実数	女		

C条件は、B=2のとき入力可能かつ必須入力。

施工単価名称 モルタルはけ引き仕上げ工							
実査区分	共通	単位数量	1	単位	m2	条件	A~C
出力名称	モルタ	アルはけ引き	き仕上げ工				
規格名称1	(施]	[場所]					
規格名称2							
適用条件	適用条件						
モルタルは、 ただし、これ	モルタルは、施工パッケージ型積算方式標準単価とする。 ただし、これにより難い場合には、別途積算する。						

条件	牛名	A		条件名称	施工場所
	0	1 ,	床		
	0:	2	壁		
	0:	3	特殊		

条件	牛名	В	条件名称	モルタルのセメント種類
	01		通	
	02	2 高	· ·炉	

条件	‡名	С	条件名称	セメント単価(円/ t)
	実数	女		

C条件は、B=2のとき入力可能かつ必須入力。

施工単価名称	防办	くモルタ	ル塗工				
実査区分	共通	単位数量	1	単位	m2	条件	A∼D
出力名称	防水円		<u> </u>				
規格名称1	(施]	[場所]			•		
規格名称2							
適用条件	適用条件						
モルタルは、施工パッケージ型積算方式標準単価とする。 ただし、これにより難い場合には、別途積算する。							

条件	#名	A		条件名称	施工場所
	0	1	床		
	0	2	壁		
	0	3	特別	 ‡	

条件	‡名	В	条件名称	防水剤の単価(円/kg)
	実数	女		

条	件名	С		条件名称	モルタルのセメント種類
	0	1 =	普通	Á	
	0.	2 7	高炉	i	

条件	‡名	D	条件名称	セメント単価 (円/ t)
	実数			

D条件は、C=2のとき入力可能かつ必須入力。