### 2023年度(令和5年度)

福 山 市 緑 町 地 内

緑町公園修景施設修繕工事実施設計書

事

概

要

### 第1章 総則

### 第1節 適用

- ・本特記仕様書は、緑町公園修景施設修繕工事に適用する。
- ・本特記仕様書に記載のない事項については、次によるものとする。
- ·令和5年8月 広島県 土木工事共通仕様書,「設計図書(別冊図面,仕様書)」,「福山市建設工事執行規則」,「福山市工事検査技術基準」
- ・その他関連規格類

「令和5年8月 広島県 土木工事共通仕様書の1-1-1-26 週休二日の対応」は本工事においては 適用しない

#### 第2節 工程表の提出について

・契約締結後14日以内に設計図書に基づいて、工程表を作成し、発注者に提出すること。工期の変更契約についても同様とする。

### 第3節 地元への周知

- ・受注者は、監督員と協議し、地先住民、町内会長、土木常設員に工事着手及び工事完了の報告を行うこと。また、工事着手に先立ち地先住民及び貸借人には具体的な施工内容、方法、時期等の説明を行い、承諾を得ること。
- ・受注者は、工事着手の際に、あらかじめ沿線地権者に施工内容等についての説明を行い、承諾を得ること。

### 第4節 工事に着手すべき期日について

・受注者は、工事開始日以降30日以内に工事着手しなければならない。

### 第5節 法定外労災保険の付保について

・本工事は、法定外の労災保険契約の保険料を見込んでいる。

### 第2章 施工条件

#### 第1節 検査期間

・本工事の工期は、工事検査期間として、14日間を見込んでいる。

#### 第2節 交通誘導警備員

- 1 片側交互通行及び通行止め等の交通制限を行う場合は、関係官公署の許可条件を遵守し、関係機関との協議を十分に行うこと。また、地域の地元関係者等周辺を利用する市民への周知徹底を図り、安全かつ円滑な交通を確保して事故発生の無いように努めること。
- 2 作業現場,作業用地内の整理整頓に留意して必要な安全施設の設置等を行い,関係者以外の立入りを禁止して危険防止に努めること。
- 3 本工事における交通誘導員は、交通誘導警備員Bを見込んでいる。尚、交通誘導警備員の実施伝票は原本を提出すること。
- 4 本工事において交通誘導警備員の積上げ人数は、交通誘導警備員の対象となる施工量に対し作業日当たり標準作業量から必要な人数を見込んでいる。したがって、正当な理由がある場合を除き、施工実績等による交通誘導員の積上げ人数の増員に対する変更は行わない。
- 5 受注者は、工事着手に先立ち、交通誘導警備員の配置計画(配置日数及び配置場所)を作成 し、監督員と協議すること。

第3節 建設発生土(搬出) (建設発生土リサイクルプラント,建設発生土受入地又は建設発生土受 入地(一時たい積))

- ・当該工事により発生する建設発生土は、公の関与する埋立地、建設発生土処分先一覧表に掲載されている建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地(一時たい積)のいずれかに搬出するものとする。また、搬出先として、運搬費と受入費(平日の受入費用)の合計が最も経済的になる建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地(一時たい積)を見込んでいる。したがって、正当な理由がある場合を除き残土処分に要する費用(単価)は変更しない。なお、工事発注後に明らかになったやむを得ない事情により、建設発生土処分先一覧表に掲載されている建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地(一時たい積)への搬出が困難となった場合は、監督員と受注者が協議するものとする。
- ・搬出先においては、処分状況が確認できるよう、写真撮影を行うとともに、数量等が確認できるように計量伝票等を監督員に提出すること。
- ・実施伝票は原本を提出すること。

### 第3章 その他

### 第1節 その他項目

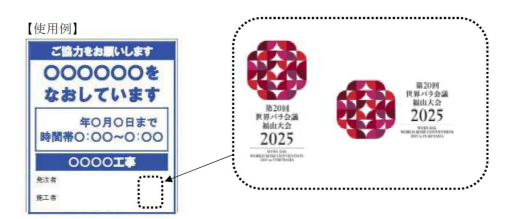
・本特記仕様書及び設計図書に明示していない事項または、その内容に疑義が生じた場合は、監督員の指示を受けること。

### 第2節 現場標示板等について

「第20 回世界バラ会議福山大会2025」の周知と機運醸成を図るため、現場標示板等へ大会ロゴの標示について、ご協力をお願いします。

- ・使用するロゴは「第20回世界バラ会議福山大会2025ロゴ利用規程」に沿ったものとし、別紙のいずれかのデザインとする。
- ・「第20 回世界バラ会議福山大会2025 ロゴ利用規程」に定められた「大会ロゴ利用許諾申請書」の提出は不要とする。
- ・使用する大会ロゴは「大会ロゴデザインガイド」にて配色等が定められているので留意すること。
- ・大会ロゴの標示については任意事項とし、標示に必要な経費は工事費に計上しない。
- ・ロゴ標示期限は2026 年 (令和8 年) 3 月31 日とする。 (デザインデータについては福山市建設管理部技術検査課へお問い合せください。)

### 【別紙】



使用デザイン1



使用デザイン2



## 総括情報表

更回数	0		凡例	
<b>阿里阿地区</b>	70 福山市		Co・・・コンクリート DT・・・・ダンプトラック	As ・・・アスファルト
值通用日	00-05.11.01(0)		DI・・・タンフトラック	BH・・・バックホウ
			RTC・・・ラフテレーンクレー	TC・・・・トラッククレーン
			KIGOOO DO DO DO	- /
経費体系	1 公共(一般)			
	当世代	前世代		
.種	09 公園工事			
工地域・工事場所区分	00 補正なし			
[興補正区分 ](大法正区八	00 補正なし   00 雑正なし			
l休補正区分 l場事務所等の貸与区分	00 補正なし   00 補正なし			
で T補正区分	00 補正なし			
対補正係数	00 補正なし			
急工事区分	00 通常工事 0%			
i払金支出割合区分	00 補正無し			
2約保証区分	03 補正しない			
建設技能労働者や交通誘	導員等の現場労働者にかかる経費として	, 労務費のほか各種経費(法定福利費の		
	, 安全訓練等に要する費用等)が必要で	あり、本積算ではこれらを現場管理費等	<del></del>	
)一部として率計上してい	る。			

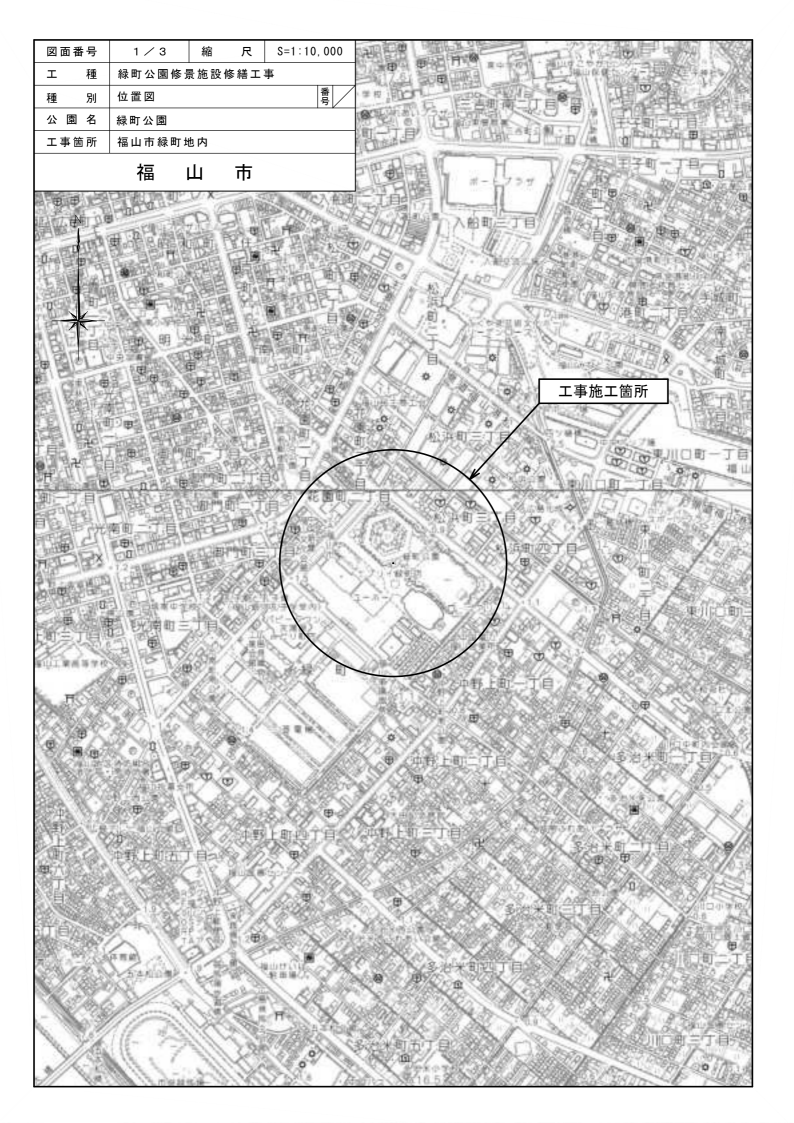
費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本工事費					X1000
施設整備					Y1H03 レベル1
	4	式			
修景施設整備工	1	エ			Y1H0306 レベル2
沙尔地区走栅工					7772
Ma I Haran Ma MA T	1	式			V4U000000 L a 11 0
修景施設修繕工					Y1H030608 レベル3
	1	式			
修景施設修繕					Y1H03060801レベル4
		式			
路盤工					SPK23040233 00
全仕上り厚100mm 1層施工					
RC-30	67	m2			   単第0 -0001 表
土系舗装	01	IIIZ			<u> </u>
スーパーガンコマサ					
材工共					
<b>技</b>	67	m2			V000000001 00
植栽工					V000000001 00
	2	箇所			単第0 -0002 表
四ツ目垣					V000000600 00
既設材流用					
	21	m			単第0 -0012 表

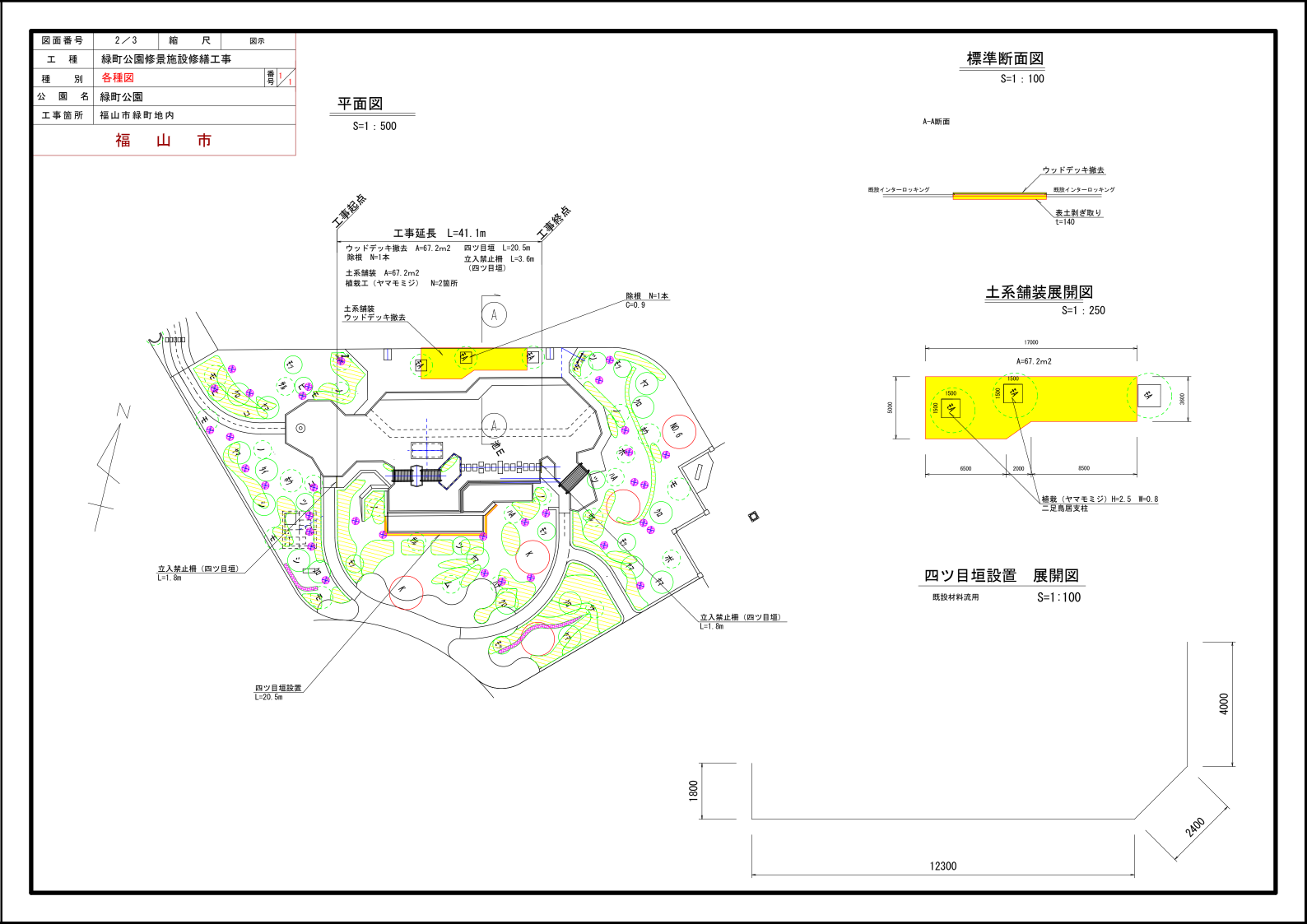
費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
立入禁止柵					V00000700 00
	2	<u>~</u> ← ← ←			₩₩0 0040 =
		箇所			単第0-0013 表 Y1H030609 レベル3
					111030009
	1	式			
床掘り(掘削)					Y1H03060901レベル4
【土質】					
		m3			
掘削		IIIO			SPK23040001 00
土砂 上記以外(小規模)					0.1120010001
標準以外					
	9	m3			単第0 -0014 表
土砂等運搬					Y1H03060912レベル4
【土質】					
		m3			
土砂等運搬		IIIO			SPK23040002 00
小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)					
DID区間有り 距離8.0km以下(6.5km超)					
	10	m3			単第0 -0009 表
【直接工事費に含まれる処分費等】					#0041
「処分費等」の取扱いによる					
残土処分費					F00000100 00
<b>★#</b> \	10	m3			VALIDOAO L AS II O
構造物撤去工					Y1H0312 レベル2
	1	式			

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
構造物取壊し工					Y1H031205 レベル3
		_12			
<u>+</u> \° <del>-</del> ° + 15h +	1	式			V4H00400500 L a> H 4
ウッドデッキ撤去 【舗装版種別,舗装版厚】					Y1H03120503レベル4
【					
		m2			
ウッドデッキ撤去					SPK23040018 00
NET JAB AN TIP TO	67	m2			単第0 -0015 表
運搬処理工					Y1H031215 レベル3
	1	式			
除根	ı	10			V00000400 00
人力施工					
	1	本			単第0 -0016 表
撤去木運搬					SPK23040152 00
撤去木運搬					
DID区間有り 運搬距離24.0km以下(15.0km超)	3	m2			単第0 -0018 表
【直接工事費に含まれる処分費等】	აა	m3			#9041 #0041
「処分費等」の取扱いによる					#00+1
~,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
撤去木処分					F000000600 00
** 古位丁市弗**	3	m3			
* * 直接工事費 * * #0020計=支給品等(材料),無償貸付					
#002061=火和四守(物科),無限見刊					
		1	I.	1	

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
共通仮設費率分					Z0019
計算情報					
計算情報 対象額					
<u>率</u> * * 共通仮設費計 * *					
^^共进収設貸計^^					
* * 純工事費 * *					
現場管理費					
計算情報					
対象額					
* * 工事原価 * *					
^ ^ 工事尽'    ^ ^					
一般管理費率分					前払補正率
計算情報 対象額					
刈家韻 率					
一般管理費計					
* * 工事価格 * *					

費目・工種・施工名称など **消費税相当額**	数量	単位	単価	金額	備考
* * 消費税相当額 * *	741_				
計算情報 対象額					
対象額					
<u>率</u> * * 工事費計 * *					
* *   事賃計 * *					



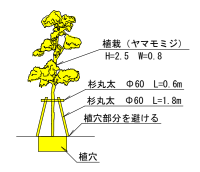


図面番号	3/3	縮	尺	図示		
エ 種	緑町公園修景施設修繕工事					
種 別	構造図			番 1 1		
公 園 名	緑町公園					
工事箇所	福山市緑町均	也内				
	福	Щ	市			

### 土系舗装 S=1 : 25 スーパーガンコマサ ーー・ 再生クラッシャーラン RC-30

### 植栽工

S=1 : 100



植栽工 一箇所当たり

植栽	1 本
支柱設置	1 箇所
植穴	1 箇所

# 植穴構造図 S=1 : 25 300 土壤改良 Ф750

植穴1箇所あたり

掘削	0.17 m3
真砂土埋戻(ほぐし)	0.04 m3
真砂土(ほぐし)	0.04 m3
土壌改良(客土)	0.11 m3
客土埋戻(ほぐし)	0.11 m3

土壌改良1m3あたり(有機土壌改良剤10%混入)

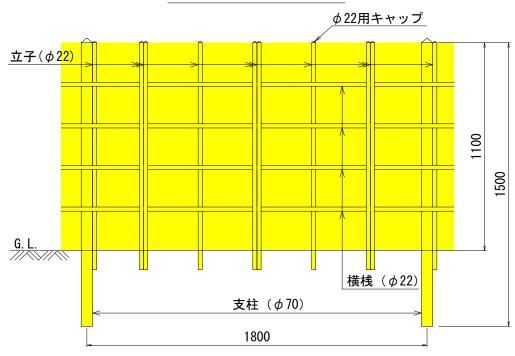
真砂土(ほぐし)	0.91 m3
バーク堆肥(完熟)	45 kg

### 構造図

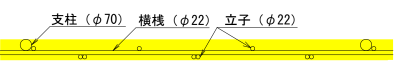
#### 四ツ目垣設置(既設材料流用) 構造図

1スパン(@1800)あたり側面図

S=1/10



1スパン(@1800)あたり平面図



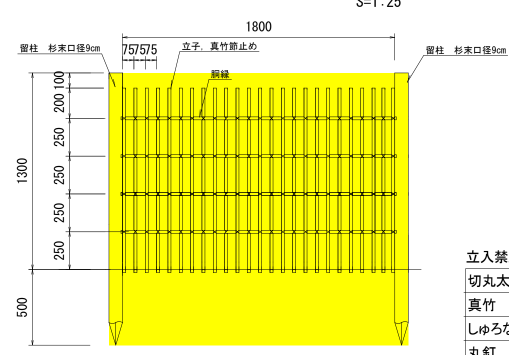
※1:支柱間隔は1.8mを標準とするが、

現地状況に合わせて適宜間隔を調整して配置する。

※2:各交差部は、ビス及び縄にて固定すること。

#### 立入禁止柵(四ツ目垣設置) 構造図

S=1:25



### 立入禁止柵 四ツ目垣材料

1 箇所

切丸太	杉 末口径9.0cm	2本
真竹	12本東	6.5 本
しゅろなわ	径3mm 長さ20m	2.7 東
丸釘	N-65	0.18 kg

以下 本工事費算出参考資料

路盤工 全仕上り厚100mm 1層施工 SPK23040233 単第0 -0001 表

RC-30 m2 当り

		料構成比: 22.6		標準単価:	746.2400
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>小型バックホウ(クローラ型) 山積0.11m3(平積0.08) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	3.06%		小型バックホウ [クローラ型] 山積0.11m3(平積0.08m3)		KTPC00001 KTPT00001
<賃>振動ローラ(搭乗・コンバインド式) 質量3~4t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	2.68%		振動ローラ(舗装用) [搭乗式コンバインド型] 質量3~4t		KTPC00009 KTPT00009
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	29.93%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	25.29%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
	14.12%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャラン 30~0mm	20.42%		再生クラッシャーラン RC-40 [標準数量]全仕上り厚100mm		TTPCD0018 TTPT00352
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	2.20%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013

路盤工 SPK23040233 単第0 -0001 表

ロニュ 全仕上り厚100mm 1層施工	RC-30	100-10200	+330	1	m2 当じ
機械構成比: 5.91% 労務構成比:		<b>  料構成比: 22.6</b>	88% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	746.2400
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
   積算単価			│ │ 積算単価		E9999
			1X77-11M		20000
A/I I I I I I I I I I I I I I I I I I I					
A=100 全仕上り厚(mm) D=1 -(全ての費用)			B=3 RC-30		
- (主 (の負用)					
【路盤材単価】					
全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円)					
全仕上り厚(mm):100.000(mm)					

### 頁0 -0009

# 施工単価表

V000000001

植栽工

単第0 -0002 表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	1 <u>箇所</u> 当 備考
ヤマモミジ					5
H=2.5 W=0.8	1	本			
植栽工					単第0-0003 表
高木 幹周15cm未満 人力施工	1	本			
二脚鳥居支柱設置					単第0-0004 表
添木なし 高木 幹周20cm以上30cm未満	1	本			
植穴					単第0-0005 表
750 H400	1	箇所			
諸雑費					
	1	式			
And a WANGE IN THE		***			
*** 単位当たり ***	1	箇所			

植栽工 \$6600 单第0 -0003 表

<u>人力施工</u> 高木 幹周15cm未満 100 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 土木一般世話役 3.200 人 造園工 人 16.100 普通作業員 9.600 人 植栽割増費 #06 0.5 諸雑費 1 式 \* \* \* 合計 \* \* \* 100 本 \* \* \* 単位当たり \* \* \* 本 1 高木 幹周15cm未満 材料別途 B=2 A=1 植栽割増あり 改良剤数量(kg/100本) F=1 D=0

二脚鳥居支柱設置

S6604

単第0 -0004 表

――――――――――――――――――――――――――――――――――――	<u>幹周20cm以上3</u>	0cm未満				100	本	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額		備考		
杉支柱丸太 長さ0.6m 末口径6.0cm	100.000	本						
杉支柱丸太 長さ1.8m 末口径6.0cm	200.000	本						
土木一般世話役	1.300	人						
造園工	7.700	人						
普通作業員	4.400	人						
植栽割増費	0.5	%			#06			
諸雑費	4	%			#09			
*** 合計 ***	100	本						
* * * 単位当たり * * *	1	本						
A=2 添木なし C=3 杉丸太(L1.8m)【登録単価CODE】	(本)		B=2 杉丸太( E=1 植栽工	LO.6m)【登録単価CC	DE】(本)			

植穴 V000000100

単第0 -0005 表

1/\	V U U U U U U	100			平第0 -0000 衣
750 H400	10 E	337.73	\\ / <del>\\</del>	A 47	
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準以外	0.17	m3			単第0-0006 表
真砂土埋戻 土砂 小規模(標準以外)	0.04	m3			単第0-0007 表
真砂土 ほぐし	0.04	m3			単第0-0008 表
土壌改良 ほぐし	0.11	m3			単第0-0010 表
改良土埋戻 土砂 小規模(標準以外)	0.11	m3			単第0-0011 表
諸維費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	箇所			

頁0 -0013

掘削 単第0-0006 表 SPK23040001

十砂 上記以外(小規模) 煙進以外 当り

工砂 上記以外(小規模)	標準以外				1	m3 ≝!
幾械構成比: 21.98%	69.33%		69% 市場単価構成比:	0.00%	標準単価:	2,434.5000
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京	京地区)	単価(東京地区)	備考
小型バックホウ(クローラ型)			小型バックホウ(クローラ型)			MTPC00077
標準型・排2	21.98%		標準型・排2			MTPT00077
山積0.13/平積0.10m3			山積0.13/平積0.10m3			
運転手(特殊)			運転手(特殊)			RTPC00006
	69.33%					RTPT00006
軽油			軽油パトロール給油			TTPC00013
パトロール給油,2~4KL積載車給油	8.69%					TTPT00013
積算単価			積算単価			EP001
A=1			B=5 上記以外(小夫	見模)		
E=8    標準以外						

真砂土埋戻

SPK23040007

単第0 -0007 表

当り 土砂 小規模(標準以外) 材料構成比: 8.69% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,660.70000 69.33% 単価(東京地区) 備考 代表機労材規格(積算地区) 構成比 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 小型バックホウ(クローラ型) 小型バックホウ(クローラ型) MTPC00077 標準型・排2 標準型・排2 MTPT00077 21.98% 山積0.13/平積0.10m3 山積0.13/平積0.10m3 運転手(特殊) RTPC00006 運転手(特殊) 69.33% RTPT00006 軽油 軽油パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 8.69% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 土砂 B=5 小規模(標準以外) A=1

真砂土

V00000200

単第0-0008 表

ほぐし m3 当り 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 土砂等運搬 単第0-0009 表 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 0.83 m3DID区間有り 距離8.0km以下(6.5km超) 真砂土 ほぐし土 1 m3 諸雑費 式 1 \* \* \* 単位当たり \* \* \* 1 m3

土砂等運搬

SPK23040002

単第0-0009 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間有り 距離8.0km以下(6.5km超) 当り 市場単価構成比: 標準単価: 4,454.90000 材料構成比: 9.75% 0.00% 代表機労材規格(積算地区) 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 構成比 ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] MTPC00016T1 2t積級 19.19% 2t積級 MTPT00016T1 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む) 運転手(一般) 運転手(一般) RTPC00007 RTPT00007 71.06% 軽油 軽油パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 9.75% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 B=6 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D=2 DID区間有り 距離8.0km以下(6.5km超) F=35

大き工 (中 ) III (で ) 単第0 -0010 表 まぐし

m3 当り 名称・規格など 備考 数量 単位 単価 金額 真砂土 ほぐし土 0.91 m3 バーク堆肥 45 kg : 550袋/20kg 諸雑費 式 1 \* \* \* 単位当たり \* \* \* 1 m3

改良土埋戻

SPK23040007

単第0 -0011 表

士砂 当り 小規模(標準以外) 材料構成比: 8.69% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,660.70000 69.33% 単価(東京地区) 備考 代表機労材規格(積算地区) 構成比 単価(積算地区) 代表機労材規格(東京地区) 小型バックホウ(クローラ型) 小型バックホウ(クローラ型) MTPC00077 標準型・排2 標準型・排2 MTPT00077 21.98% 山積0.13/平積0.10m3 山積0.13/平積0.10m3 運転手(特殊) RTPC00006 運転手(特殊) 69.33% RTPT00006 軽油 軽油パトロール給油 TTPC00013 パトロール給油,2~4KL積載車給油 8.69% TTPT00013 積算単価 積算単価 EP001 土砂 B=5 小規模(標準以外) A=1

四ツ目垣

V000000600

単第0 -0012 表

				18 m 当じ
数量	単位	単価	金額	18 m 当じ 備考
1.44	人			
0.54	人			
1	走			
18	m			
1	m			
	0.54 1 18	1.44 人 0.54 人 1 式 18 m	1.44 人 0.54 人 1 式 18 m	1.44 人 0.54 人 1 式 18 m

### 頁0 -0020

# 施工単価表

立入禁止柵 V000000700

単第0 -0013 表

· · ·				A +-	1	箇所	当り
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考		
造園工	0.144	人					
普通作業員	0.054	人					
切丸太 杉 末口径 9.0cm	2	本					
しゅろなわ 径3mm 長さ20m	2.7	束					
真竹 目通り径 約4cm	6.5	本			: 5800/12		
丸釘 N-65	0.18	kg					
諸雑費	1	式					
*** 単位当たり ***	1	箇所					

頁0 -0021

掘削 単第0 -0014 表 SPK23040001

標準以外 土砂 上記以外(小規模) m3 当り

	信牛以外			I	iii a
幾械構成比: 21.98% 労務構成比:		<b>才料構成比:</b> 8.6	69% 市場単価構成比: 0.00%	標準単価:	2,434.5000
代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
小型バックホウ(クローラ型)		,	小型バックホウ(クローラ型)		MTPC00077
標準型・排2	21.98%		標準型・排2		MTPT00077
山積0.13/平積0.10m3			山積0.13/平積0.10m3		
Щ 190. 107   190. 10110			шчес. тол үчес. тошо		
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006
Æ+Δ J (10//h)	69.33%		<del>(10/\\)</del>		RTPT00006
	09.33%				KIFIOOOOO
軽油			ᆥᄝᆄᄔᆙᅡ		TTPC00013
	0.00%		軽油パトロール給油		
パトロール給油,2~4KL積載車給油	8.69%				TTPT00013
2+ bb W (#			2+ FF W   T		
<b>積算単価</b>			<b>積算単価</b>		EP001
A=1 土砂			B=5 上記以外(小規模)		
E=8    標準以外					

ウッドデッキ撤去

SPK23040018

単第0 -0015 表

幾械構成比: 21.98%	69.33% 材料	構成比: 8.6	9% 市場単価構成比: 0.00%	1 標準単価:	m2  当 1,587.7000
機械構成化: 21.90% 方扬構成化: 代表機労材規格(積算地区)		単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)		
小型バックホウ(クローラ型)	11417200	十 im (ig <del>, -</del> '0 に )	小型バックホウ(クローラ型)	一一面(水水)	MTPC00077
標準型・排2	21.98%		標準型・排2		MTPT00077
山積0.13/平積0.10m3			山積0.13/平積0.10m3		
運転手(特殊)			運転手(特殊)		RTPC00006
	69.33%				RTPT00006
軽油			軽油パトロール給油		TTPC00013
<sup>軽冲</sup> パトロール給油,2~4KL積載車給油	8.69%		軽油八トロール約油		TTPT00013
/ (   ロ	0.00%				111 100013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 -(全ての費用)					

V00000400

除根

単第0 -0016 表

、力施工					<u>10</u> 本当 備考
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
普通作業員	28.7	人			
チェンソー運転 60cc鋸長500mm	1.6	日			単第0-0017 表
<b>諸雑費</b>	1	式			
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当たり ***	1	本			

チェンソー運転

V00000500

単第0 -0017 表

0cc鋸長500mm					1 日 当!
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
特殊作業員	1	人			
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	2.7	L			
チェンソー ガソリンエンジン 鋸長600mmエンジン排気量0.080L=80cc	1	B			
諸雑費	3	%			#09
* * * 単位当たり * * *	1	日			

撤去木運搬

SPK23040152

単第0 -0018 表

当1)

頁0 -0025

機械構成比: 19.19% 労務構成比:					11,583.0000
代表機労材規格(積算地区)	横成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]   2t積級	19.19%	一千1叫(恨异心区)	(タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	羊叫(朱尔地区)	MTPC00016T1 MTPT00016T1
運転手(一般)	71.06%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	9.75%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価 			積算単価		EP001
A=3 舗装版破砕 C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)			B=4 機械積込(小規模土工) D=62 運搬距離24.0km以下(15.0km超)		

ベル1	レベル2	レベル3	レベル4	エ 事 総 括 表		計 算	計 上	
· \/VI					単位			40± ≠==
an state (++-	工種	種別	細別	規格	甲仏	数 重	数 量	摘要
設整備								
	***************************************	***************************************						
	修景施設整備工						****************	
	******************************	修景施設整備工					*******************	
		***************************************						
	***************************************		路盤工		m3	4. 9	5	図面2,3
			土系舗装		m2	67. 2	67	図面2,3
			植栽工		本	2	2	図面2,3
			四ツ目垣工		m	20. 5	21	図面2,3
			立入禁止柵		箇所	2	2	図面2,3
		作業土工						
			掘削	67. 2*0. 14	m3	9. 4	9	図面2,3
			土砂等運搬	9. 41+0. 17*2	m3	9. 8	10	図面2,3
			残土処分		m3	9. 8	10	図面2,3
	構造物撤去工					****************	************	
		構造物取壊し工						
		menenantenenenenenenenenenenenenenenenene				enenenenenenenenenenenen	nenenenenenenenenenenenenenen	
			ウッドデッキ撤去		m2	67. 2	67	図面2,3
		運搬処理工						
		<b>产</b>	除根		本	1	1	図面2,3
				67. 2*0. 035+0. 2(除根)			3	図面2,3
				07.2本0.033+0.2 (海水恒火)	m3			
~~~~~~	***************************************		撤去木処分		m3	2. 0	3	図面2,3
		AND						
	******************************					***************************************	****************	
								Was a sa
************		***************************************						
~~~~~~~~~~~	*******************************						*****************	
		***************************************						***************************************
		***************************************						
***********							****************	
	***************************************	***************************************						
~~~~~~							************	
							******************	
		***************************************						
					-			
						***************************************	·	
~~~~~~~								
				***************************************				
~~~~~~	***************************************					~~~~~~~~		