

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

工
事
概
要

土系舗装	A=	67 m ²
植栽工	N=	2 本
四ツ目垣	L=	21 m
立入禁止柵	N=	2 箇所

特記仕様書

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、関係者以外の立ち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 回世界パラ会議福山大会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 回世界パラ会議福山大会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 回世界パラ会議福山大会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わせください。）

【別紙】

【使用例】



使用デザイン1



使用デザイン2



総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系	0 70 福山市 00-05.11.01(0) 1 公共(一般)	凡例 Co ……コンクリート As ……アスファルト DT ……ダンプトラック BH ……バックホウ CC ……クローラクレーン TC ……トラッククレーン RTC…ラフテレーンクレーン
	当世代 09 公園工事 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 通常工事 0% 00 補正無し 03 補正しない	前世代
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（法定福利費の事業者負担額，労務管理費，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の一部として率計上している。		

本工事費 内訳表

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
修景施設整備工	1	式			Y1H0306 レベル2
修景施設修繕工	1	式			Y1H030608 レベル3
修景施設修繕	1	式			Y1H03060801 レベル4
路盤工 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	67	m2			SPK23040233 00 単第0 -0001 表
土系舗装 スーパーガンコマサ 材工共	67	m2			F000000200 00
植栽工	2	箇所			V0000000001 00 単第0 -0002 表
四ツ目垣 既設材流用	21	m			V000000600 00 単第0 -0012 表

本工事費 内訳表

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					V000000700 00
	2	箇所			単第0 -0013 表
作業土工					Y1H030609 レベル3
	1	式			
床掘り(掘削) 【土質】					Y1H03060901 レベル4
		m3			
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準以外					SPK23040001 00
	9	m3			単第0 -0014 表
土砂等運搬 【土質】					Y1H03060912 レベル4
		m3			
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) D1D区間有り 距離8.0km以下(6.5km超)					SPK23040002 00
	10	m3			単第0 -0009 表
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
残土処分費					F000000100 00
	10	m3			
構造物撤去工					Y1H0312 レベル2
	1	式			

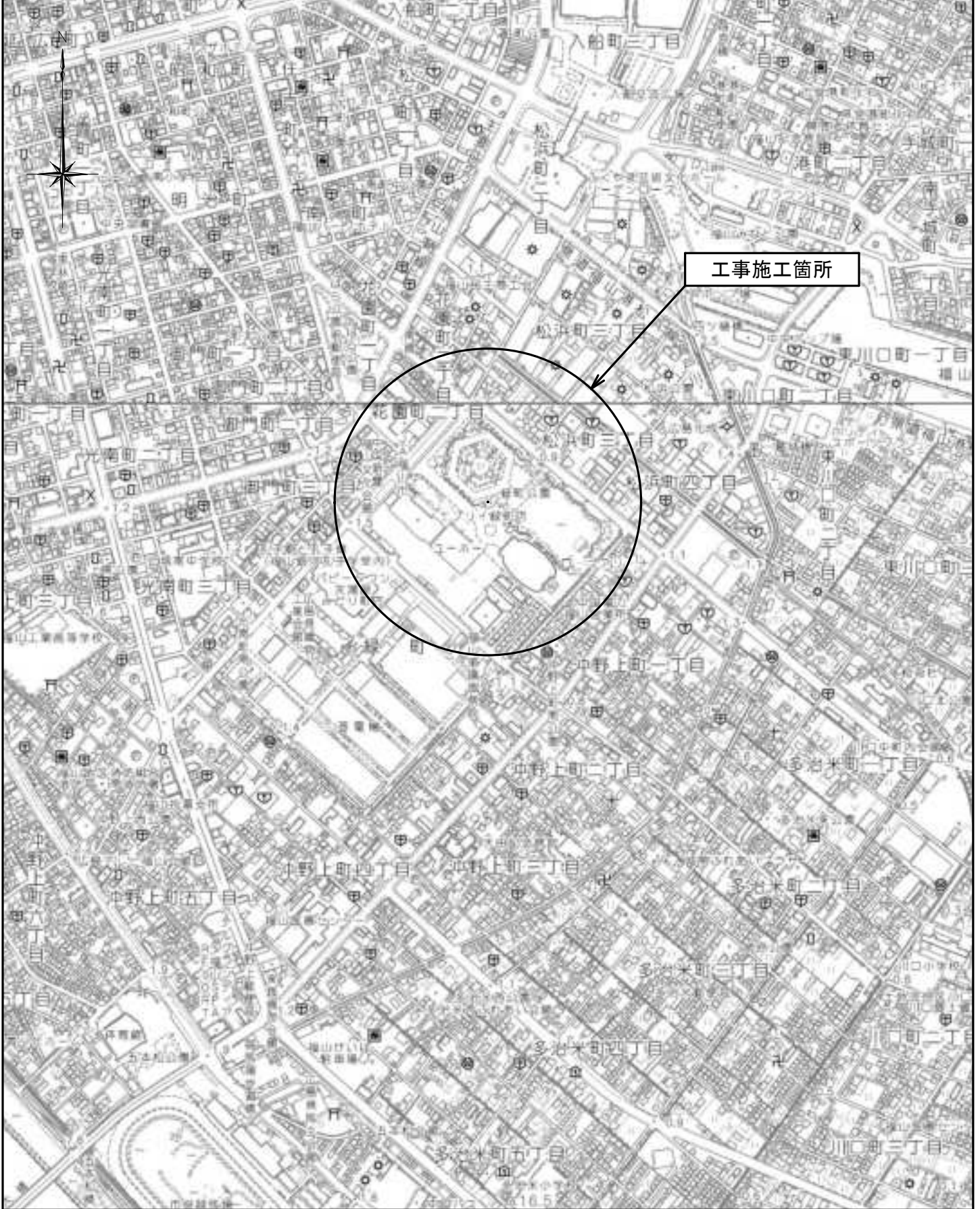
本工事費 内訳表

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
	1	式			
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
	67	m2			単第0 -0015 表
運搬処理工					Y1H031215 レベル3
	1	式			
除根 人力施工					V000000400 00
	1	本			単第0 -0016 表
撤去木運搬 撤去木運搬 DID区間有り 運搬距離24.0km以下(15.0km超)					SPK23040152 00
	3	m3			単第0 -0018 表
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
撤去木処分					F000000600 00
	3	m3			
** 直接工事費 ** #0020計=支給品等(材料),無償貸付					

本工事費 内訳表

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..... 対象額..... 率.....					
** 共通仮設費計 **					
** 純工事費 **					
現場管理費 計算情報..... 対象額..... 率.....					
** 工事原価 **					
一般管理費率分 計算情報..... 対象額..... 率.....					前払補正率...
一般管理費計					
** 工事価格 **					

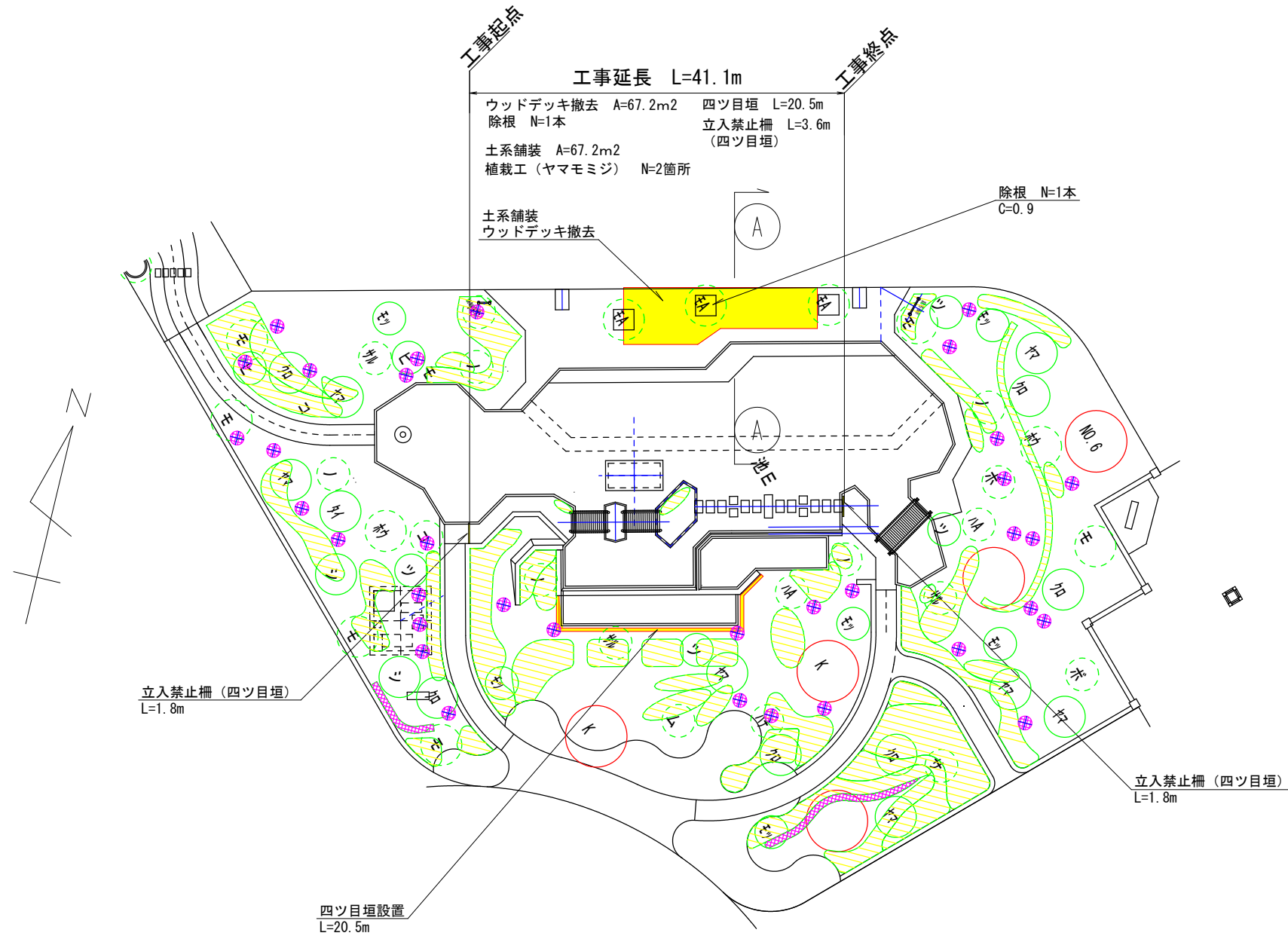
図面番号	1 / 3	縮 尺	S=1:10,000
工 種	緑町公園修景施設修繕工事		
種 別	位置図	番号	
公園名	緑町公園		
工事箇所	福山市緑町地内		
福 山 市			



図面番号	2/3	縮尺	図示
工種	緑町公園修景施設修繕工事		
種別	各種図	番号	1/1
公園名	緑町公園		
工事箇所	福山市緑町地内		
福山市			

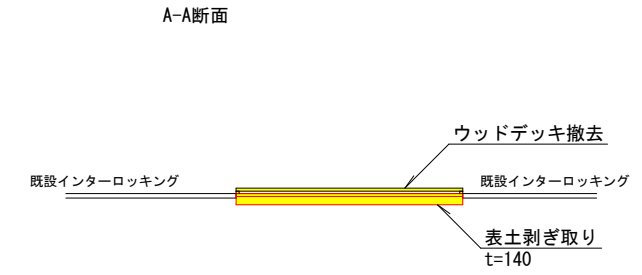
平面図

S=1:500



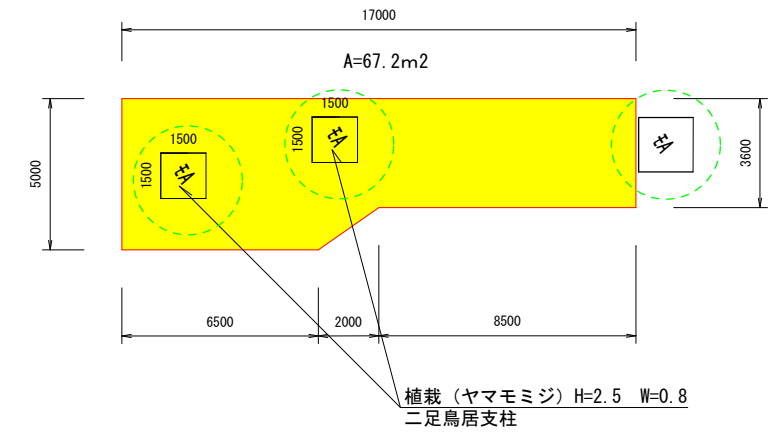
標準断面図

S=1:100



土系舗装展開図

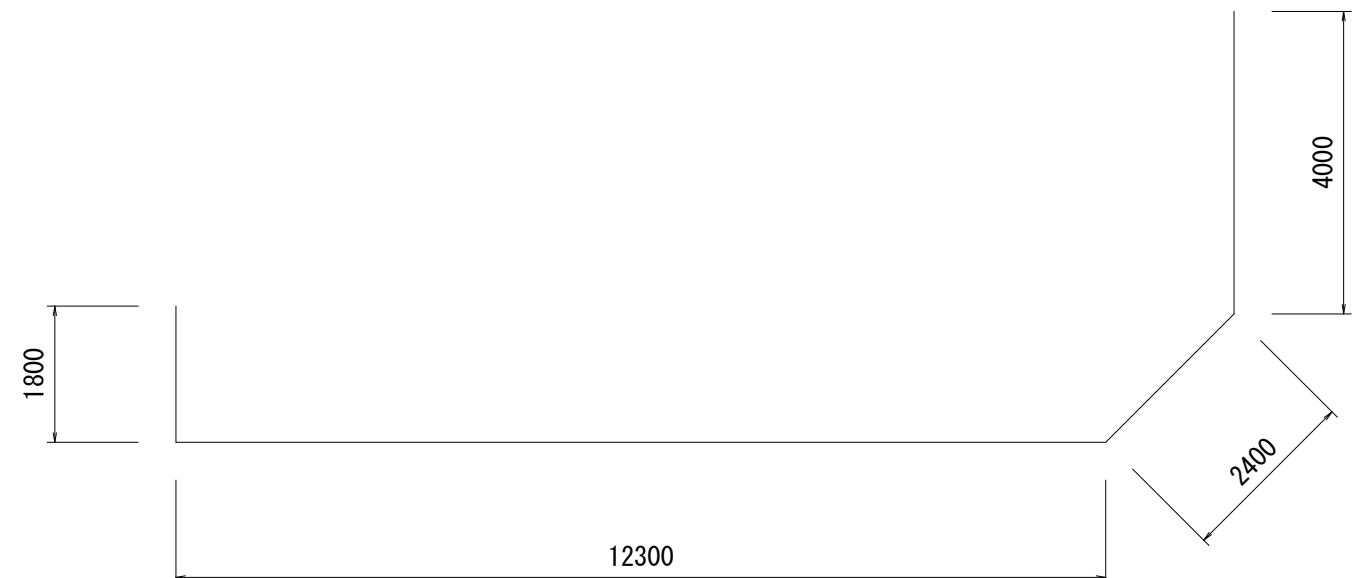
S=1:250



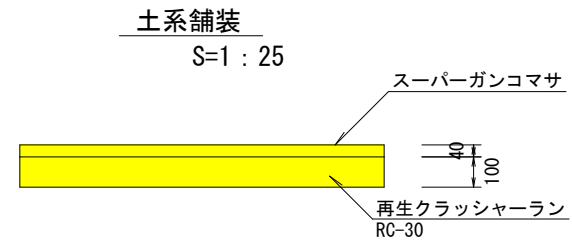
四ツ目垣設置 展開図

既設材料流用

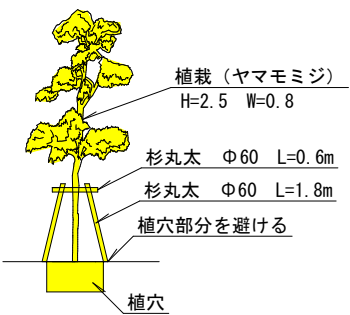
S=1:100



図面番号	3/3	縮尺	図示
工種	緑町公園修景施設修繕工事		
種別	構造図	番号	1/1
公園名	緑町公園		
工事箇所	福山市緑町地内		
福山市			

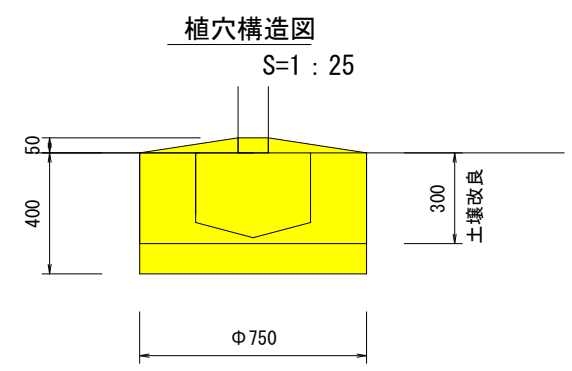


植栽工 S=1:100



植栽工 一箇所あたり

植栽	1本
支柱設置	1箇所
植穴	1箇所

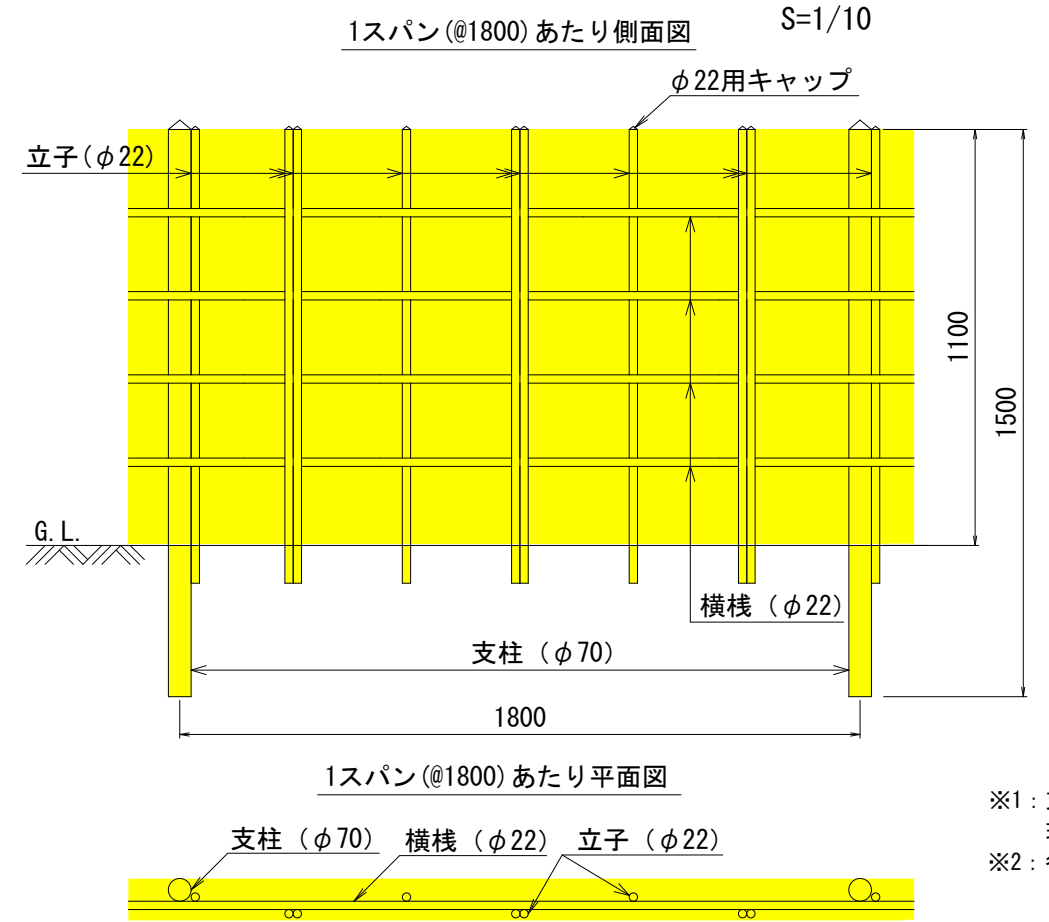


植穴1箇所あたり

掘削	0.17 m ³
真砂土埋戻(ほぐし)	0.04 m ³
真砂土(ほぐし)	0.04 m ³
土壌改良(客土)	0.11 m ³
客土埋戻(ほぐし)	0.11 m ³
土壌改良1m ³ あたり(有機土壌改良剤10%混入)	
真砂土(ほぐし)	0.91 m ³
バーク堆肥(完熟)	45 kg

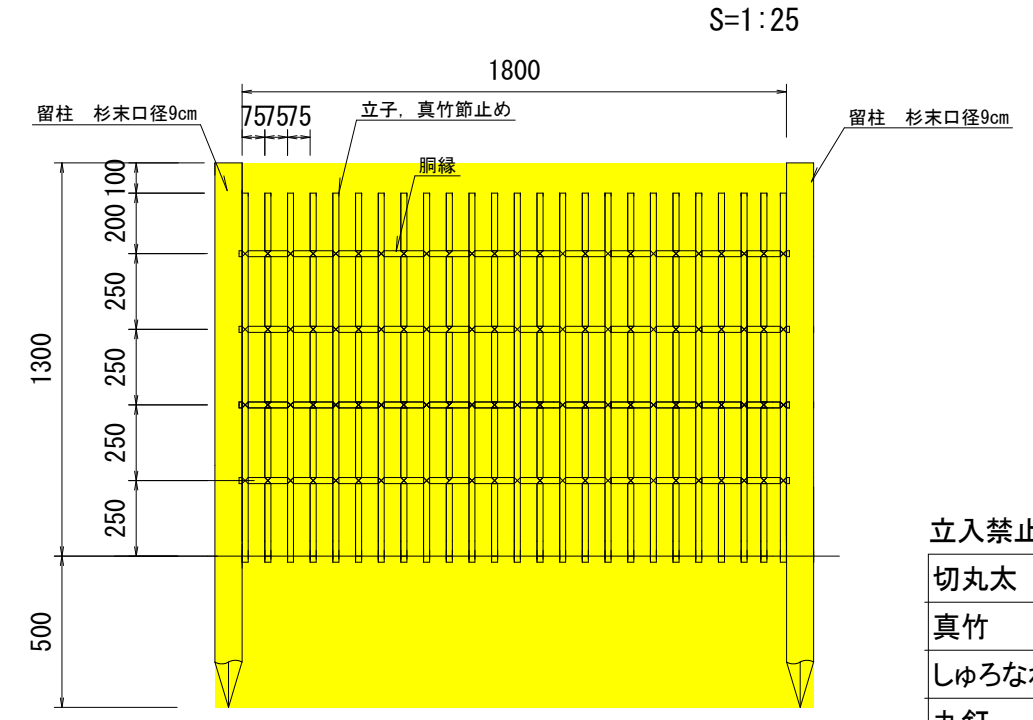
構造図

四ツ目垣設置(既設材料流用) 構造図



※1: 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



立入禁止柵 四ツ目垣材料

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

以下 本工事費算出参考資料

施工単価表

路盤工

SPK23040233

単第0 -0001 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.91% 労務構成比: 71.41%

材料構成比: 22.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

746.24000

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
特殊作業員	14.12%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
再生クラッシャーラン 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

施工単価表

路盤工

SPK23040233

単第0 -0001 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.91%

労務構成比: 71.41%

材料構成比: 22.68%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

746.24000

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
A=100 D=1 全仕上り厚(mm) -(全ての費用)			B=3 RC-30		
【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)					

施工単価表

植栽工
高木 幹周15cm未満

S6600

単第0 -0003 表

100

本 当り

人力施工

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	16.100	人			
普通作業員	9.600	人			
植栽割増費	0.5	%			#06
諸雑費	1	式			
*** 合計 ***	100	本			
*** 単位当たり ***	1	本			
A=1 高木 幹周15cm未満 D=0 改良剤数量(kg/100本)			B=2 F=1	材料別途 植栽割増あり	

施工単価表

二脚鳥居支柱設置
添木なし

S6604
高木 幹周20cm以上30cm未満

単第0 -0004 表

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(L0.6m)【登録単価CODE】(本) E=1 植栽工		

施工単価表

掘削

SPK23040001

単第0 -0006 表

土砂 上記以外(小規模)

標準以外

1

m3 当り

機械構成比: 21.98%

労務構成比:

69.33%

材料構成比:

8.69%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

2,434.50000

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

施工単価表

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)

1

m3 当り

機械構成比: 19.19% 労務構成比:

71.06% 材料構成比: 9.75%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

4,454.90000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(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 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	19.19%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		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=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=35 距離8.0km以下(6.5km超)			B=6 バックホウ山積0.13m3(平積0.1m3) D=2 DID区間有り		

施工単価表

改良土埋戻
土砂

SPK23040007

単第0 -0011 表

小規模(標準以外)

1

m3 当り

機械構成比: 21.98% 労務構成比:

69.33%

材料構成比: 8.69%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,660.70000

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

施工単価表

立入禁止柵

V000000700

単第0 -0013 表

頁0 -0020

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			
しゅるなわ 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			

施工単価表

掘削

SPK23040001

単第0 -0014 表

土砂 上記以外(小規模)

標準以外

1

m3 当り

機械構成比: 21.98% 労務構成比:

69.33%

材料構成比: 8.69%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,434.50000

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

施工単価表

ウッドデッキ撤去

SPK23040018

単第0 -0015 表

機械構成比: 21.98% 労務構成比: 69.33% 材料構成比: 8.69% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 1,587.70000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3	21.98%		小型バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.13/平積0.10m3		MTPC00077 MTPT00077
運転手(特殊)	69.33%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	8.69%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 -(全ての費用)					

施工単価表

撤去木運搬

SPK23040152

単第0 -0018 表

撤去木運搬

DID区間有り 運搬距離24.0km以下(15.0km超)

1

m3 当り

機械構成比: 19.19%

労務構成比:

71.06%

材料構成比:

9.75%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

11,583.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(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 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	19.19%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		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 舗装版破碎 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)		

