

2025年度（令和7年度）

福 山 市 春 日 町 四 丁 目 地 内

春日池公園兼用工作物維持管理業務委託実施設計書

委  
託  
概  
要

スクリーン清掃	2回
堤防草刈工	12,900 m <sup>2</sup>
植生護岸草刈工	6,500 m <sup>2</sup>
高水敷草刈工	9,500 m <sup>2</sup>

# 【 特 記 仕 様 書 】

## 1 適用

- (1) 本特記仕様書は、「春日池公園兼用工作物維持管理業務委託」に適用する。
- (2) 本特記仕様書に記載のない事項については、福山市業務委託契約約款（契約書を含む。）、設計図書（別冊図面、仕様書、現場説明書及び現場説明に対する質問回答書をいう。）その他関係規則によること。
- (3) 本業務委託の施工に当たり、関係諸法令、通達及び業務施工に関する協定事項等を遵守するとともに、官公署への届出、許認可等の手続を速やかに行い、発注者に報告すること。

## 2 目的

本業務は、公園及び公園内施設の良好な環境、美観及び衛生等の機能の維持に資することを目的とする。

## 3 ごみ処分

本業務により発生したごみ（除草・清掃等）は、「廃棄物搬入届兼許可伝票」（以下「伝票」という。）により処分を行うこと。

伝票が必要になったときは、使用予定枚数を発注者へ報告し、受領すること。

なお、受領した伝票で未使用のものは、速やかに発注者へ返却すること。やむを得ず受注者が保管するときには、発注者の承認を得ること。

## 4 書類提出

- (1) 受注者は、契約締結の日以後14日以内に「作業主任者及び作業員名簿」を発注者へ提出すること。なお、作業主任者を変更する必要があるときは、速やかに発注者と協議を行うこと。
- (2) 受注者は、契約締結の日以後1か月以内に、業務実施計画書を発注者へ提出し、監督員の承認を得ること。また、変更が生じたときは、変更契約締結後1か月以内に変更業務実施計画書を提出し、監督員の承認を得ること。業務実施計画書に記載すべき項目は、業務概要・作業計画・安全対策・緊急連絡網・清掃ごみの処分方法・その他発注者が求める事項とする。
- (3) 委託期間内の業務実施報告書は、2025年（令和7年）10月7日及び2026年（令和8年）3月31日までに発注者へ提出するものとし、業務写真（作業前・中・後）、作業内容及び作業状況等を添付すること。
- (4) 伝票を使用し、ごみを処分先に搬入したときは、その伝票の番号を業務実施報告書に明記し、受け入れたことを証する伝票を併せて発注者へ提出すること。

## 5 留意事項

- (1) 業務実施に当たっては、全ての作業において常に公園利用者の安全を確保するための

措置を講じること。特に、刈払機を使用するときは、作業員の安全防具の着装、公園利用者及び周辺への安全確保のための石の飛散防止策等講じること。また、除草剤を使用するときは、事前の注意予告等行うこと。

- (2) 作業中に建物、工作物等を破損したとき、又は破損を発見したときは、速やかに発注者へ報告すること。なお、本業務地内の工作物等を移動する必要があるときは、発注者と協議を行うこと。
- (3) 本業務期間中、当該公園内における催事に係る対応について、発注者と十分協議・調整を行い、指定する期日までに当該公園の環境を良好な状態にすること。
- (4) 当該公園及び公園内施設への入退場に要する鍵は貸与することとする。受注者は、業務完了後に遅滞なく貸与された鍵を発注者へ返却すること。なお、当該公園内での車両の使用時には、施設や芝生等を傷めることがないように必要な措置を講じること。
- (5) 作業中は一般車両の当該公園内への誤進入を防止するための措置を講じること。
- (6) 不審物を発見したときは、速やかに発注者へ報告すること。
- (7) 業務上の協議・打合せは全て文書で残すこと。
- (8) 業務区域内で作業するときは、安全対策等を十分考慮すること。

## 6 業務内容

業務の施工管理については、作業前・中・後の状況について撮影・写真帳を作成し、保管すること。また、本業務において支給する電気及び水道を使用するときは、事前に発注者の承認を得ること。

### (1) 清掃

ごみ、落葉等の清掃、集積・運搬

### (2) 除草集草

ア 公園内の雑草除草（インター部・花壇部を含む。）及び集積・運搬

イ 刈払機を使用するときは、作業員の安全防具の着装、公園利用者及び周辺への安全確保のための飛石防止策等を講じること。

ウ 除草剤を使用するときは、その作業方法及び作業時間について、十分な周知期間をもって、付近住民、施設利用者等へ通知すること。なお、通知の方法等については発注者と協議すること。

## 7 その他

(1) 本特記仕様書及び設計図書に明示していない事項に疑義が生じたときは、発注者の指示を受けるものとする。

(2) 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。

ア 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。

イ 「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。

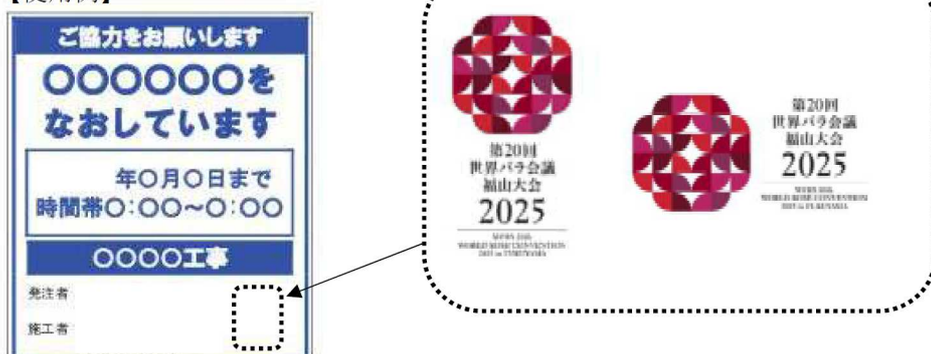
ウ 使用する大会ロゴは「大会ロゴデザインガイド」にて配色等が定められているので留意すること。

エ 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。

オ 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。）

【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 00-07.02.01(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% 01 0%から 5%以下 (1.05) 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
日常管理費	1	式			Y1H0301 レベル2
兼用工作物日常管理	1	式			Y1H030101 レベル3
スクリーン清掃作業 【メーターボックスの規格】 【メーターボックスの種類】	1	式			Y1H03010101 レベル4
普通作業員 出水期前1回, 出水期後1回, 年間で2回 1回の作業2名, 半日で終了	2	人			R0020 00
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15.0km以下(11.0km超)	8	m3			SPK24040002 00 単第0 -0001 表
堤防草刈工 年間2回実施(内(県)6,454m <sup>2</sup> ) 6,454m <sup>2</sup> *2回		m2			Y1H03010102 レベル4
除草, 集草(人力), 梱包, 積込・荷卸(総合) 人力 梱包無し ダンプトラック(オンロード_ディーゼル_2t)	12,900	m2			SPK24040175 00 単第0 -0002 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
運搬(堤防除草) ダンプトラック(2t積級) 梱包無し DID区間有り 運搬距離12.0km以下(10.0km超)	12,900	m2			SPK24040174 00  単第0 -0003 表
北側部植生護岸草刈工 年間2回実施 1回の草刈面積3,243*2回		m2			Y1H03010103レベル4
除草,集草(人力),梱包,積込・荷卸(総合) 人力 梱包無し ダンプトラック(オンロード_ディーゼル_2t)	6,500	m2			SPK24040175 00  単第0 -0002 表
運搬(堤防除草) ダンプトラック(2t積級) 梱包無し DID区間有り 運搬距離12.0km以下(10.0km超)	6,500	m2			SPK24040174 00  単第0 -0003 表
南側と東側部高水敷草刈工 年間1回実施 1回の草刈面積9,450m <sup>2</sup>		m2			Y1H03010104レベル4
除草,集草(人力),梱包,積込・荷卸(総合) 人力 梱包無し ダンプトラック(オンロード_ディーゼル_2t)	9,500	m2			SPK24040175 00  単第0 -0002 表
運搬(堤防除草) ダンプトラック(2t積級) 梱包無し DID区間有り 運搬距離12.0km以下(10.0km超)	9,500	m2			SPK24040174 00  単第0 -0003 表
** 直接工事費 ** #0020計=支給品等(材料),無償貸付					
共通仮設費率分					Z0019

# 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
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 **					
一般管理费率分 計算情報..... 対象額..... 率.....					前払補正率...
一般管理費計					
** 工事価格 **					
** 消費税相当額 ** 計算情報..... 対象額..... 率.....					



# 施工単価表

土砂等運搬

SPK24040002

単第0 -0001 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間有り 距離15.0km以下(11.0km超)

1

m3 当り

機械構成比: 18.57% 労務構成比:

72.35%

材料構成比: 9.08%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

7,121.80000

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)	18.57%		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)	72.35%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	9.08%		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=48 距離15.0km以下(11.0km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

除草,集草(人力),梱包,積込・荷卸(総合)

SPK24040175

単第0 -0002 表

人力 梱包無し

ダンプトラック(オンロード\_ディーゼル\_2t)

1

m2 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

137.61000

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
普通作業員	92.05%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.04%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=6 D=1 人力 ダンプトラック(オンロード_ディーゼル_2t)			B=2 F=1 梱包無し -(全ての費用)		

# 施工単価表

運搬(堤防除草)

SPK24040174

単第0 -0003 表

ダンプトラック(2t積級) 梱包無し

DID区間有り 運搬距離12.0km以下(10.0km超)

1

m2 当り

機械構成比: 22.63% 労務構成比:

67.31%

材料構成比: 10.06%

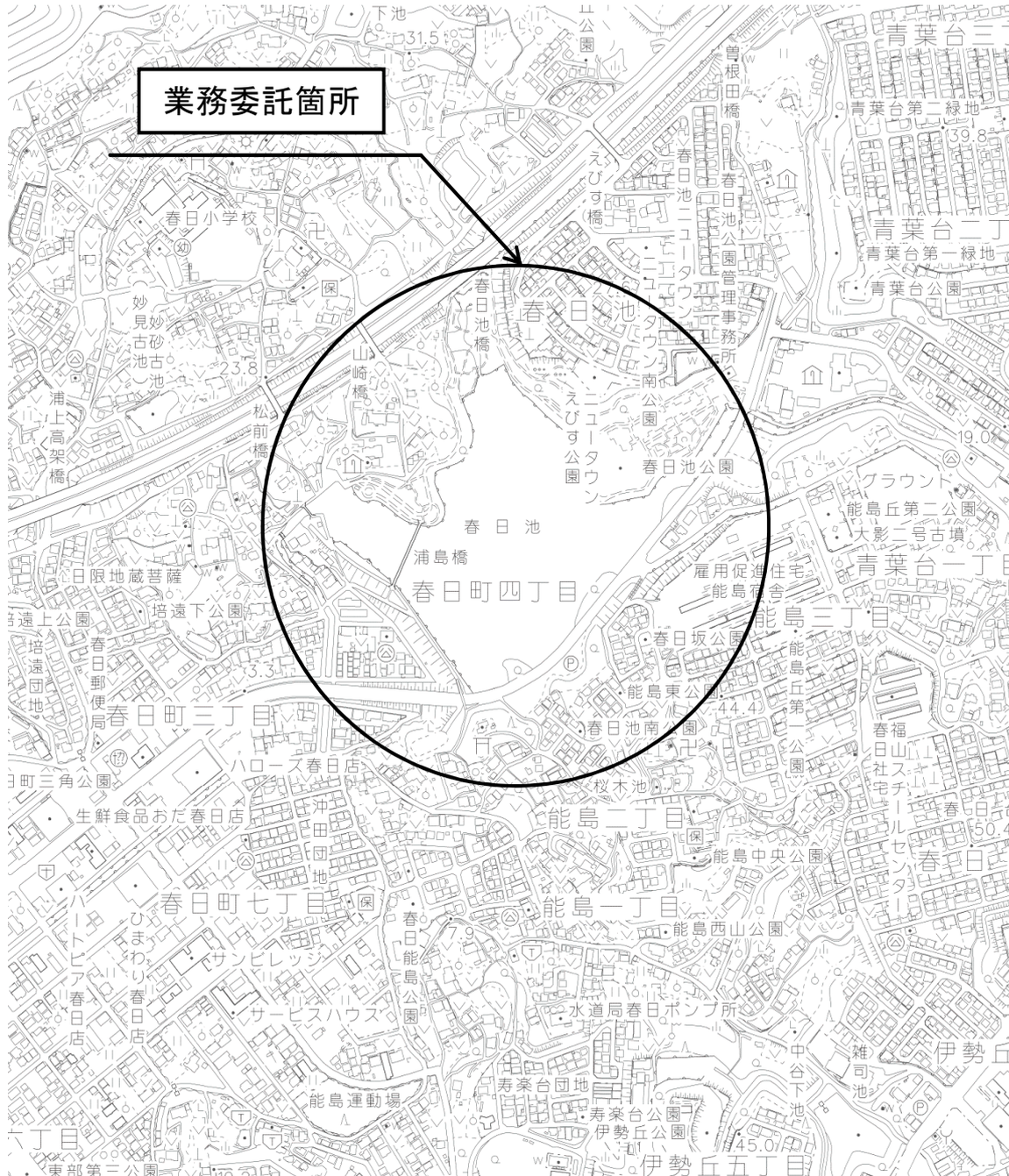
市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

6.05800

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)	22.63%		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)	67.31%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	10.06%		軽油パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 ダンプトラック(2t積級) C=2 DID区間有り E=1 -(全ての費用)			B=2 梱包無し D=21 運搬距離12.0km以下(10.0km超)		

位置図 S=1:10,000

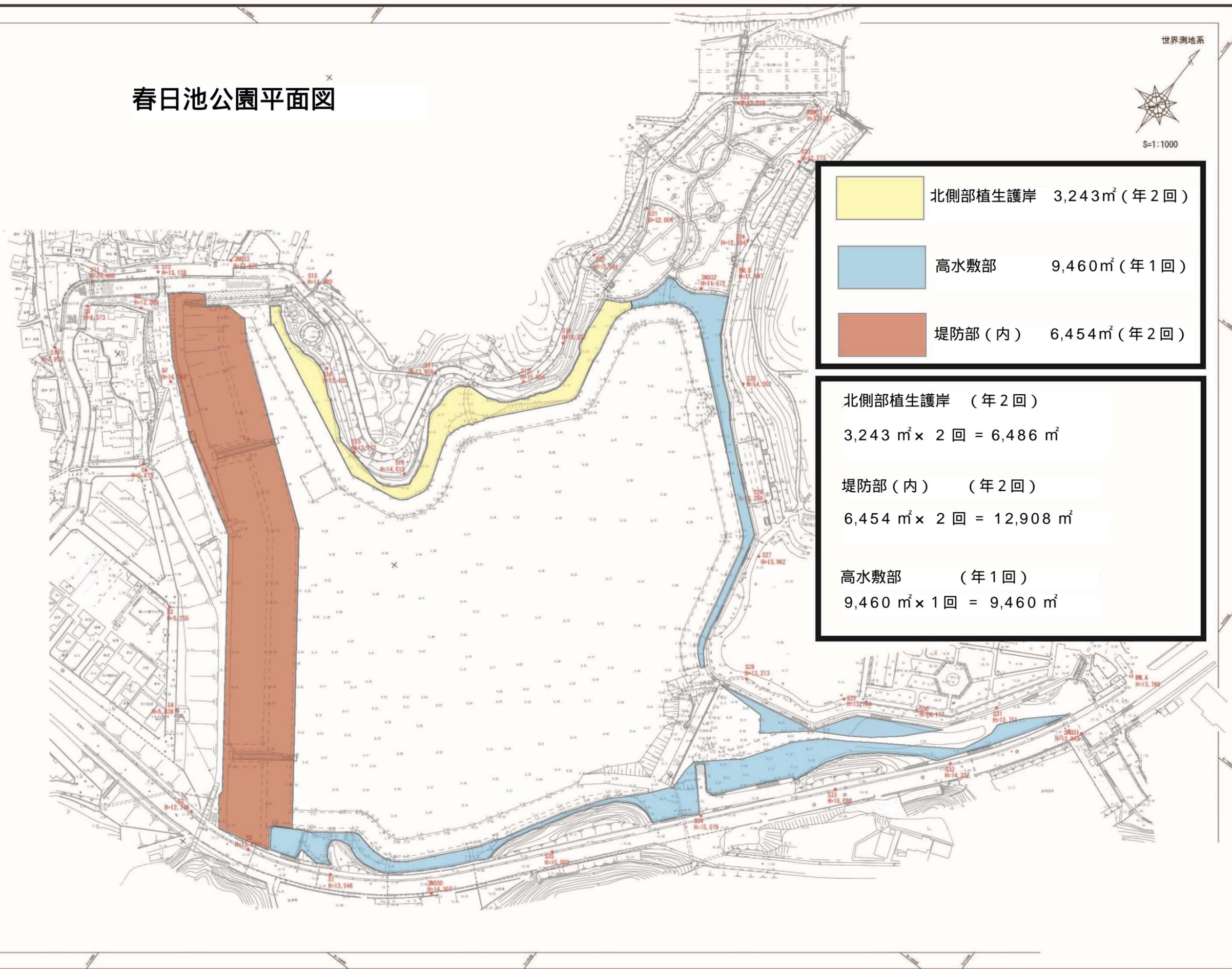


# 春日池公園平面図

世界測地系



S=1:1000



	北側部植生護岸	3,243㎡ (年2回)
	高水敷部	9,460㎡ (年1回)
	堤防部 (内)	6,454㎡ (年2回)

北側部植生護岸 (年2回)	
$3,243 \text{ m}^2 \times 2 \text{ 回} = 6,486 \text{ m}^2$	
堤防部 (内) (年2回)	
$6,454 \text{ m}^2 \times 2 \text{ 回} = 12,908 \text{ m}^2$	
高水敷部 (年1回)	
$9,460 \text{ m}^2 \times 1 \text{ 回} = 9,460 \text{ m}^2$	