

積算基準	土木
現場中間検査	不要
工場等派遣中間検査	不要
樹木保険加入	要

# 工 事 設 計 書

事業年度	令和 8年度				
設計年月	令和 年 月				
予算科目	款	項	目	節	
工事場所	京都市右京区西京極午塚町他地内				
路線名又は河川名等					
工事名	公園危険木更新工事(午塚公園他)				
工期	契約日の翌日から令和 9年 2月19日まで				
事業課(所)名	西部土木みどり事務所	単価使用年月	令和 年 月		
工事番号		歩掛適用年月	令和 年 月		
変更回数		基準適用年月	令和 年 月		
主工種		単価地区			
前払金支出		調整区分			

京都市 建設局

チェック欄
<input type="checkbox"/>

工事概要

公園数				箇所	3
伐採工	本	34	植栽工	本	29

施工理由

本工事は、街区公園内にある樹木が過大に生長しており、倒木により近隣住宅等に被害を発生させるおそれがあることから樹木を更新し、公園施設の安全な利用に寄与するものである。

		設計額		請負額	
		金額	増減額	金額	増減額
工	事	前回	円	円	円
		今回	円	円	円
内	工事価格	前回	円	円	円
		今回	円	円	円
訳	消費税相当額	前回	円	円	円
		今回	円	円	円
支	給品費	前回	円	円	円
		今回	円	円	円

京都市 建設局

## 積算参考資料（間接費補正一覧）

単価使用年月	2026年4月	
歩掛適用年月	2026年4月	
基準適用年月	2026年4月	
単価地区	2601: I地区	
調整区分	単独工事	
共通仮設費（率計上）		
主たる工種	09:公園工事	
施工地域等補正	市街地（DID補正）（1）-3	1.2
ICT施工補正	補正なし	1.0
週休2日補正	補正なし	1.00
現場管理費		
施工地域等補正	市街地（DID補正）（1）-3	1.1
ICT施工補正	補正なし	1.0
週休2日補正	補正なし	1.00
一般管理費		
前払金支出割合による補正	補正を行わない	1.00
財団法人等による補正	補正を行わない	1.00
契約保証に係る補正率	金銭的保証	0.04%

### 見積参考資料(細別単価)

積算で採用した見積等の単価は下表のとおりです。

工種	種別	細別	規格・条件	単位	単価(円)	備考
公園土工	残土処理工	残土等処分	土質：土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	3,420	
公園施設等撤去・移設工	伐採工	支障木伐採 C	幹周:50cm $\leq$ C<75cm、集積、積込、園内運搬含む	本	18,270	
公園施設等撤去・移設工	伐採工	支障木伐採 F	幹周:125cm $\leq$ C<150cm、集積、積込、園内運搬含む	本	78,570	
公園施設等撤去・移設工	伐採工	支障木伐採 G	幹周:150cm $\leq$ C<175cm、集積、積込、園内運搬含む	本	97,210	
公園施設等撤去・移設工	伐採工	支障木伐採 H	幹周:175cm $\leq$ C<200cm、集積、積込、園内運搬含む	本	134,700	
公園施設等撤去・移設工	伐採工	支障木伐採 I	幹周:200cm $\leq$ C<225cm、集積、積込、園内運搬含む	本	190,800	
公園施設等撤去・移設工	伐根工	根株撤去 B	根本周:40cm $\leq$ C<75cm、集積、積込、園内運搬含む	本	25,650	
公園施設等撤去・移設工	伐根工	根株撤去 C	根本周:75cm $\leq$ C<112cm、集積、積込、園内運搬含む	本	42,130	
公園施設等撤去・移設工	伐根工	根株撤去 D	根本周:112cm $\leq$ C<150cm、集積、積込、園内運搬含む	本	65,940	
公園施設等撤去・移設工	伐根工	根株撤去 E	根本周:150cm $\leq$ C<200cm、集積、積込、園内運搬含む	本	102,600	
公園施設等撤去・移設工	運搬処理工	枝葉運搬	2tトラック、11.2km以下	t	4,201	

### 見積参考資料(細別単価)

積算で採用した見積等の単価は下表のとおりです。

工種	種別	細別	規格・条件	単位	単価(円)	備考
公園施設等撤去・移設工	運搬処理工	枝葉処分	枝葉	t	12,000	
公園施設等撤去・移設工	運搬処理工	幹運搬	2tトラック、11.2km以下	t	4,201	
公園施設等撤去・移設工	運搬処理工	幹処分	幹	t	1,000	
公園施設等撤去・移設工	運搬処理工	根株運搬	2tトラック、11.2km以下	t	4,201	
公園施設等撤去・移設工	運搬処理工	根株処分	根株	t	18,000	
植栽工	高木植栽工	高木植栽-1	ヒツバタゴ、H=3.5m、C=0.18m、W=1.2m、幹巻、二脚鳥居支柱(添木無)	本	61,700	
植栽工	高木植栽工	高木植栽-2	シテコブシ、H=3.5m、C=0.18m、W=1.2m、幹巻、二脚鳥居支柱(添木無)	本	58,690	
植栽工	高木植栽工	高木植栽-3	ソメイヨシノ、H=3.5m、C=0.18m、W=1.5m、幹巻、二脚鳥居支柱(添木無)	本	41,200	
植栽工	高木植栽工	高木植栽-4	カスバ(赤・白)、H=3.0m、C=0.18m、W=1.2m、幹巻、二脚鳥居支柱(添木無)	本	52,740	
植栽工	高木植栽工	高木植栽-5	シダレダクラ、H=3.5m、C=0.18m、幹巻、二脚鳥居支柱(添木無)	本	58,590	
植栽工	植栽帯改良工	浸透碎石工	単粒度碎石(4号、t=150mm)、透水シート(t=1.0mm、100g/m2以上)、酸素管(φ150)	箇所	13,570	

# 設計内訳書 (本01)

工事名	公園危険木更新工事(午塚公園他)				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
基盤整備		式	1				
公園土工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り (参考数量)	土質:土砂、施工方法:上記以外(小規模)、全ての費用	m3	12				
埋戻し (参考数量)	土質区分:土砂、土質:土砂	m3	1				
残土処理工		式	1				
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	6				
残土等処分	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	6				
公園施設等撤去・移設工		式	1				
伐採工		式	1				
支障木伐採 C	幹周:50cm≦C<75cm、集積、積込、園内運搬含む	本	1				
支障木伐採 F	幹周:125cm≦C<150cm、集積、積込、園内運搬含む	本	11				
支障木伐採 G	幹周:150cm≦C<175cm、集積、積込、園内運搬含む	本	15				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	公園危険木更新工事(午塚公園他)				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
支障木伐採 H	幹周:175cm $\leq$ C<200cm、集積、積込、園内運搬含む	本	6				
支障木伐採 I	幹周:200cm $\leq$ C<225cm、集積、積込、園内運搬含む	本	1				
伐根工		式	1				
根株撤去 B	根本周:40cm $\leq$ C<75cm、集積、積込、園内運搬含む	本	3				
根株撤去 C	根本周:75cm $\leq$ C<112cm、集積、積込、園内運搬含む	本	1				
根株撤去 D	根本周:112cm $\leq$ C<150cm、集積、積込、園内運搬含む	本	4				
根株撤去 E	根本周:150cm $\leq$ C<200cm、集積、積込、園内運搬含む	本	1				
運搬処理工		式	1				
枝葉運搬	2tトラック、11.2km以下	t	12				
枝葉処分	枝葉	t	12				
幹運搬	2tトラック、11.2km以下	t	44				
幹処分	幹	t	44				
根株運搬	2tトラック、11.2km以下	t	0.6				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	公園危険木更新工事(午塚公園他)				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
根株処分	根株	t	0.6				
植栽工		式	1				
高木植栽工		式	1				
高木植栽-1	ヒトツバダコ、H=3.5m、C=0.18m、W=1.2m、幹巻、二脚鳥居支柱(添木無)	本	4				
高木植栽-2	シテコブシ、H=3.5m、C=0.18m、W=1.2m、幹巻、二脚鳥居支柱(添木無)	本	8				
高木植栽-3	ソメイシ、H=3.5m、C=0.18m、W=1.5m、幹巻、二脚鳥居支柱(添木無)	本	8				
高木植栽-4	サルスベリ(赤・白)、H=3.0m、C=0.18m、W=1.2m、幹巻、二脚鳥居支柱(添木無)	本	8				
高木植栽-5	シクレボク、H=3.5m、C=0.18m、幹巻、二脚鳥居支柱(添木無)	本	1				
植栽帯改良工		式	1				
土壌改良工	現場発生土:パク堆肥:真珠岩系バライト=6:2:2	m3	6				材料のみ
浸透碎石工	単粒度碎石(4号、t=150mm)、 透水シート(t=1.0mm、100g/m2以上)、酸素管(φ150)	箇所	29				
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	公園危険木更新工事(午塚公園他)				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 基盤整備	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
交通誘導警備員	交通誘導警備員B(昼間)	人日	15				
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費(率計上)		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				
工事原価		式	1				
一般管理費等		式	1				
工事価格		式	1				
消費税額及び地方消費税額		式	1				
工事費計		式	1				

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	床掘り (参考数量)	土質:土砂、施工方法:上記以外(小規模)、全ての費用	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り CB210030		土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3	1			02-01-03	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	埋戻し (参考数量)	土質区分:土砂、土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し CB210410		上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	m3	1			02-01-03	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	CB210110	小規模,ハック材山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,7.0km以下	m3	1				02-01-02
	合計							
	単価							円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	残土等処分	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	CB210560		m3	1				02-01-02
	合計							
	単価							円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	支障木伐採 C	幹周:50cm≤C<75cm、集積、積込、園内運搬含む	単位	本	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	造園工		人	3				
	R0104							
	普通作業員		人	4				
	R0102							
	チェーン運転 鋸長600mm、排気量0.08L		日	0.5				単 28号
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	ZS3000004							
	合計							
	単価							円/本

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	支障木伐採 F	幹周:125cm≦C<150cm、集積、積込、園内運搬含む	単位	本	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	造園工		人	13				
	R0104							
	普通作業員		人	17				
	R0102							
	チェーン運転 鋸長600mm、排気量0.08L		日	3.5				単 28号
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	ZS3000004							
	合計							
	単価							円/本

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	支障木伐採 G	幹周:150cm≦C<175cm、集積、積込、園内運搬含む	単位	本	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	造園工		人	17				
	R0104							
	普通作業員		人	20				
	R0102							
	チェーン運転 鋸長600mm、排気量0.08L		日	4				単 28号
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	ZS3000004							
	合計							
	単価							円/本

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	支障木伐採 H	幹周:175cm≦C<200cm、集積、積込、園内運搬含む	単位	本	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	造園工		人	25				
	R0104							
	普通作業員		人	26				
	R0102							
	チェーン運転 鋸長600mm、排気量0.08L		日	6				単 28号
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	ZS3000004							
	合計							
	単価							円/本

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	支障木伐採 I	幹周:200cm≦C<225cm、集積、積込、園内運搬含む	単位	本	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	造園工		人	30				
	R0104							
	普通作業員		人	43				
	R0102							
	チェーン運転 鋸長600mm、排気量0.08L		日	10				単 28号
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	ZS3000004							
	合計							
	単価							円/本

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	根株撤去 B	根本周:40cm≤C<75cm、集積、積込、園内運搬含む	単位	本	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人	7				
	R0102							
	チェーン運転 鋸長600mm、排気量0.08L		日	2				単 28号
	バックホウ(クローラ型)運転 標準バケット容量(山積0.28/平積0.2m3)		日	2				単 29号
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	ZS3000004							
	合計							
	単価							円/本

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	根株撤去 C	根本周:75cm≤C<112cm、集積、積込、園内運搬含む	単位	本	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人	12				
	R0102							
	チェーン運転 鋸長600mm、排気量0.08L		日	3				単 28号
	バックホウ(クローラ型)運転 標準バケット容量(山積0.28/平積0.2m3)		日	3				単 29号
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	ZS3000004							
	合計							
	単価							円/本

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	根株撤去 D	根本周:112cm≦C<150cm、集積、積込、園内運搬 含む	単位	本	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人	20				
	R0102							
	チェーン運転 鋸長600mm、排気量0.08L		日	4				単 28号
	バックホウ(クローラ型)運転 標準バケット容量(山積0.28/平積0.2m3)		日	4				単 29号
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	ZS3000004							
	合計							
	単価							円/本

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	根株撤去 E	根本周:150cm≦C<200cm、集積、積込、園内運搬 含む	単位	本	単価数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人	28				
	R0102							
	チェーン運転 鋸長600mm、排気量0.08L		日	8				単 28号
	バックホウ(クローラ型)運転 標準バケット容量(山積0.28/平積0.2m3)		日	8				単 29号
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	ZS3000004							
	合計							
	単価							円/本

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	枝葉運搬	2tトラック、11.2km以下	単位	t	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラック2tによる公園外への運搬			台	5			単 30号	
合計								
単価							円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	枝葉処分	枝葉	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 枝葉 Y007600000002			t	1				
合計								
単価							円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	幹運搬	2tトラック、11.2km以下	単位	t	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラック2tによる公園外への運搬			台	5			単 30号	
合計								
単価							円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	幹処分	幹	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 幹 Y007600000003			t	1				
合計								
単価							円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	根株運搬	2tトラック、11.2km以下	単位	t	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラック2tによる公園外への運搬			台	5			単 30号	
合計								
単価							円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	根株処分	根株	単位	t	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 根株 Y007600000004			t	1				
合計								
単価							円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	高木植栽-1	ヒトツバクマコ、H=3.5m、C=0.18m、W=1.2m、幹巻、二脚鳥居支柱(添木無)	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	公園植栽工(高木植栽)	幹周15cm以上25cm未満,設置しない,計上しない,有,有	本	1				単 31号 05-01-01
	WB610010		本	1				単 32号
	幹巻		本	1				単 33号
	支柱設置工 (二脚鳥居支柱添木無)		組	1				
	合計							
	単価							円/本

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	高木植栽-2	シデコアシ、H=3.5m、C=0.18m、W=1.2m、幹巻、二脚鳥居支柱(添木無)	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	公園植栽工(高木植栽)	幹周15cm以上25cm未満,設置しない,計上しない,有,有	本	1				単 34号 05-01-01
	WB610010		本	1				単 32号
	幹巻		本	1				単 33号
	支柱設置工 (二脚鳥居支柱添木無)		組	1				
	合計							
	単価							円/本

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	高木植栽-3	ソメイヨシノ、H=3.5m、C=0.18m、W=1.5m、幹巻、二脚鳥居支柱(添木無)	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	公園植栽工(高木植栽)	幹周15cm以上25cm未満,設置しない,計上しない,有,有	本	1				単 35号 05-01-01
	WB610010		本	1				単 32号
	幹巻		本	1				単 33号
	支柱設置工 (二脚鳥居支柱添木無)		組	1				
	合計							
	単価							円/本

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	高木植栽-4	サルスベリ(赤・白)、H=3.0m、C=0.18m、W=1.2m、幹巻、二脚鳥居支柱(添木無)	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	公園植栽工(高木植栽)	幹周15cm以上25cm未満,設置しない,計上しない,有,有	本	1				単 36号 05-01-01
	WB610010		本	1				単 37号
	幹巻		本	1				単 33号
	支柱設置工 (二脚鳥居支柱添木無)		組	1				
	合計							
	単価							円/本

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	高木植栽-5	シダレサクラ、H=3.5m、C=0.18m、幹巻、二脚鳥居支柱(添木無)	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	公園植栽工(高木植栽)	幹周15cm以上25cm未満,設置しない,計上しない,有,有	本	1				単 38号 05-01-01
	WB610010		本	1				単 32号
	幹巻		本	1				単 33号
	支柱設置工 (二脚鳥居支柱添木無)		組	1				
	合計							
	単価							円/本

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	土壤改良工	現場発生土:ﾊﾟｰｸ堆肥:真珠岩系ﾊﾟｰﾗｲﾄ=6:2:2	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	土壤改良材		m3	1			単 39号
	合計						
	単価						円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	浸透碎石工	単粒度碎石(4号、t=150mm)、 透水シート(t=1.0mm、100g/m2以上)、酸素管(φ150)	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	碎石投入		m3	0.3				単 40号
	単粒度碎石 4号30-20mm Z002128001		m3	0.3				
	透水シート設置		m2	1.1				単 41号
	材料費 透水シート Y000800002001		m2	1.1				
	酸素管(D0°イフ) 先端保護材含む		箇所	1				単 42号
	諸雑費(まるめ) ZS3000004		式	1				
	合計							
	単価							円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	交通誘導警備員	交通誘導警備員B(昼間)	単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	交通誘導警備員B							単 43号 02-05-21
	WB010212		人日	1				
	合計							
	単価							円/人日

# 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	チェンソー運転 鋸長600mm、排気量0.08L		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	カソリン レギュラー Z006704001		L	3.5				
	チェンソー[カソリンエンジン] 鋸長600mm 排気量0.080L M002035004		日	1				
	諸雑費(まるめ) ZS3000004		式	1				
	合計							
	単価						円/日	



## 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	トラック2tによる公園外への運搬		単位	台	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	トラック[普通型] 2t積 K0302002	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0時間, 交替制 を適用しない, 0, しない, しない, 0時間	時間	1.3				単 44号 90-03-02
	諸雑費(まるめ) ZS3000004		式	1				
	合計							
	単価							円/台

# 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号 WB610010	公園植栽工(高木植栽)	幹周15cm以上25cm未満,設置しない,計上しない, 有,有	単位	本	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役							
	単価補正1.005(FP3)	R0125	人	5.4				
	造園工							
	単価補正1.005(FP3)	R0104	人	27.4				
	普通作業員							
	単価補正1.005(FP3)	R0102	人	9.7				
	樹木 ヒトツバタゴ, H=3.5m, C=0.18m, W=1.2m							
	単価補正1.005(FP3)	Y001500000001	本	100				
	小型バックホ運転							単 45号 05-01-01
	単価補正1.005(FP3)	WK610010	日	1.9				
	諸雑費(まるめ)							
		ZS3000004	式	1				
	合計							
	単価							円/本

## 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	幹巻		単位	本	単位数量		単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	造園工						10	
	単価補正1.005 (FP3) R0104		人	0.7				
	材料費 植木7~7°							
	単価補正1.005 (FP3) Y000800001001		m	28				
	合計							
	単価							円/本

# 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	支柱設置工 (二脚鳥居支柱添木無)		単位	組	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役							[ ] [ 1 ]
	単価補正1.005 (FP3) R0125		人	1.3				
	造園工							[ ] [ 1 ]
	単価補正1.005 (FP3) R0104		人	7.7				
	普通作業員							[ ] [ 1 ]
	単価補正1.005 (FP3) R0102		人	4.4				
	みやこ 杉木二脚鳥居支柱用丸太 600×60, 防腐処理無, 皮むき加工							[ ] [ 1 ]
	単価補正1.005 (FP3) Z330650010		本	100				
	みやこ 杉木二脚鳥居支柱用丸太杭 1800×60, 防腐処理無, 皮むき加工							[ ] [ 1 ]
	単価補正1.005 (FP3) Z330650020		本	200				
	諸雑費(率+まるめ)							[ 1 ] [ ]
	ZS8000004 <sup>4%</sup>		式	1				
	合計							
	単価							円/組

# 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号 WB610010	公園植栽工(高木植栽)	幹周15cm以上25cm未満,設置しない,計上しない, 有,有	単位	本	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役							
	単価補正1.005(FP3)	R0125	人	5.4				
	造園工							
	単価補正1.005(FP3)	R0104	人	27.4				
	普通作業員							
	単価補正1.005(FP3)	R0102	人	9.7				
	樹木 シデコブシ, H=3.5m, C=0.18m, W=1.2m							
	単価補正1.005(FP3)	Y001500000002	本	100				
	小型バックホ運転							単 45号 05-01-01
	単価補正1.005(FP3)	WK610010	日	1.9				
	諸雑費(まるめ)							
		ZS3000004	式	1				
	合計							
	単価							円/本

# 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号 WB610010	公園植栽工(高木植栽)	幹周15cm以上25cm未満,設置しない,計上しない, 有,有	単位	本	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役							
	単価補正1.005(FP3)	R0125	人	5.4				
	造園工							
	単価補正1.005(FP3)	R0104	人	27.4				
	普通作業員							
	単価補正1.005(FP3)	R0102	人	9.7				
	樹木 ツメイチノ, H=3.5m, C=0.18m, W=1.5m							
	単価補正1.005(FP3)	Y001500000003	本	100				
	小型バックホ運転							単 45号 05-01-01
	単価補正1.005(FP3)	WK610010	日	1.9				
	諸雑費(まるめ)							
		ZS3000004	式	1				
	合計							
	単価							円/本

# 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号 WB610010	公園植栽工(高木植栽)	幹周15cm以上25cm未満,設置しない,計上しない, 有,有	単位	本	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役							
	単価補正1.005(FP3)	R0125	人	5.4				
	造園工							
	単価補正1.005(FP3)	R0104	人	27.4				
	普通作業員							
	単価補正1.005(FP3)	R0102	人	9.7				
	樹木 サルスベリ, H=3.0m, C=0.18m, W=1.2m							
	単価補正1.005(FP3)	Y001500000004	本	100				
	小型バックホ運転							単 45号 05-01-01
	単価補正1.005(FP3)	WK610010	日	1.9				
	諸雑費(まるめ)							
		ZS3000004	式	1				
	合計							
	単価							円/本

## 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	幹巻		単位	本	単位数量		単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	造園工						
	単価補正1.005 (FP3)	R0104	人	0.7			
	材料費 植木7-7°						
	単価補正1.005 (FP3)	Y000800001001	m	24			
	合計						
	単価						円/本

# 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号 WB610010	公園植栽工(高木植栽)	幹周15cm以上25cm未満,設置しない,計上しない, 有,有	単位	本	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役							
	単価補正1.005(FP3)	R0125	人	5.4				
	造園工							
	単価補正1.005(FP3)	R0104	人	27.4				
	普通作業員							
	単価補正1.005(FP3)	R0102	人	9.7				
	樹木 シガラサクラ, H=3.5m, C=0.18m							
	単価補正1.005(FP3)	Y001500000005	本	100				
	小型バックホ運転							単 45号 05-01-01
	単価補正1.005(FP3)	WK610010	日	1.9				
	諸雑費(まるめ)							
		ZS3000004	式	1				
	合計							
	単価							円/本

## 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	土壤改良材		単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ハーク堆肥 40L 20kg 単価補正1.005 (FP3)	Z330150202	袋	5				
	真珠岩系ハークライト 3mm以下 単価補正1.005 (FP3)	Z330150206	リットル	200				
	合計							
	単価						円/m3	

## 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	名称・規格	条件	単位	m3	単位数量	金額	単価	摘要
	砕石投入		単位	m3	10		単価	
			単位	数量	単価	金額		摘要
	土木一般世話役		人	0.1				
	R0125							
	特殊作業員		人	1				
	R0101							
	普通作業員		人	3				
	R0102							
	小型バックホウ運転 クロー型・山積み0.08m3		日	0.5				単 46号
	合計							
	単価							円/m3

## 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	透水シート設置	条件	単位	m2	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
					10			
	土木一般世話役		人	0.03				
	R0125							
	造園工		人	0.09				
	R0104							
	合計							
	単価							円/m2

## 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	酸素管(D0 <sup>ハ</sup> イ <sup>フ</sup> ) 先端保護材含む	条件	単位	箇所	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
					1			
	材料費 D0 <sup>ハ</sup> イ <sup>フ</sup>		m	1.8				
	Y000800001002							
	材料費 D0 <sup>キ</sup> ャップ		個	4				
	Y000800005001							
	合計							
	単価							円/箇所

## 2次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号 WB010212	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	R0804		人	1				
	ZS3000004		式	1				
	合計							
	単価							円/人日

# 3次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号 K0302002	トラック[普通型] 2t積	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0時間, 交替制 を適用しない, 0, しない, しない, 0時間	単位	時間	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(一般)		人	0.21				
	R0115							
	軽油		L	3.9				
	Z006702002							
	トラック[普通型] 2t積		時間	1				
	M000302002							
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	ZS3000004							
	合計							
	単価							円/時間

# 3次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45号 WK610010	小型ハック材の運転		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)		人	1				
	R0114							
	軽油		L	20				
	Z006702002							
	小型ハック材(クローラ) [標準] 山積0.13m3(平積0.1m3)		日	1.63				
	L001011004							
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	ZS3000004							
	合計							
	単価						円/日	

# 3次単価表

単価使用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46号	小型ハックホリ運転 クローラ型・山積み0.08m3		単位	日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特殊作業員							
	R0101		人	1				
	軽油							
	Z006702002		L	24				
	小型ハックホリ(クローラ) [標準] 排出ガス対策型(第2次基準) 山積み0.08m3	機械条件: 供用 持込						
	M000201032		供用日	1.73				
	諸雑費(まるめ)							
	ZS3000004		式	1				
	合計							
	単価							円/日

## 特記仕様書（個別工事編）

工事名 公園危険木更新工事（午塚公園他）

工事場所 京都市右京区西京極午塚町他地内

### 1 一般事項

#### 第1条（適用）

本工事の施工に当たっては、「設計図書」によるほか、土木請負工事必携（以下「請負工事必携」という。）（令和7年8月京都市）」及び「特記仕様書（全工事共通編）（令和8年4月）」によらなければならない。

なお、本工事施工現場には、必ず請負工事必携、特記仕様書（全工事共通編）及び本特記仕様書を常備しなければならない。

※ 京都市情報館「トップページ」⇒「まちづくり」⇒「技術管理」⇒「監督・検査」⇒「工事（土木、舗装、樹木等）の仕様書、様式等」参照

請負工事必携・特記仕様書（全工事共通編）

<https://www.city.kyoto.lg.jp/kensetu/page/0000292439.html>

#### 第2条（受注者希望方式による「完全週休2日（土日）」又は「月単位の週休2日」の実施）

- 1 本工事は「京都市建設局週休2日工事」の対象（受注者希望方式による「完全週休2日（土日）」又は「月単位の週休2日」）であり、「京都市建設局週休2日工事実施要領」  
<https://www.city.kyoto.lg.jp/kensetu/page/0000322908.html>）に基づいて実施する。ただし、「通期の週休2日」は必須である。
- 2 受注者は、契約後すみやかに、「完全週休2日（土日）」又は「月単位の週休2日」の実施を希望するか否かを、発注者と協議し、その内容を工事打合せ簿に記録すること。また、施工計画書の作成に当たっては、「完全週休2日（土日）」又は「月単位の週休2日」の実施内容を反映させること。
- 3 「完全週休2日（土日）」又は「月単位の週休2日」を達成した場合は、工事成績評定の審査項目「創意工夫」において、加点対象となる。
- 4 受注者は、本市が週休2日の推進を目的に受注者に対して実施する「京都市建設局週休2日工事」に関するアンケート調査やヒアリング調査に、随時協力しなければならない。
- 5 工事標示板に「京都市建設局週休2日工事」である旨を明示すること（様式不問）。

#### 第3条（受注者希望方式による「建設キャリアアップシステム活用モデル工事」の実施）

- 1 本工事は「京都市建設局建設キャリアアップシステム活用モデル工事」の対象（ただし、受注者希望方式）であり、「京都市建設局建設キャリアアップシステム活用モデル工事試行要領」  
<https://www.city.kyoto.lg.jp/kensetu/page/0000338803.html>）に基づいて実施する。
- 2 受注者は、契約後速やかに、建設キャリアアップシステムの活用を希望するか否かを、発注者へ通知し、その内容を工事打合せ簿に記録すること。
- 3 建設キャリアアップシステムの履行状況を確認できた場合は、工事成績評定の審査項目「創意工夫」において、加点対象となる。

#### 第4条（ウィークリースタンスの実施）

本工事は、ウィークリースタンスの対象である。

実施に当たっては、「京都市建設局ウィークリースタンス実施要領」に基づき、受発注者相互に協力し、以下の項目について取り組むこととする。

- (1) 休日明け日（月曜日等）は依頼の期限日としない。
- (2) 休前日（金曜日等）に新たな依頼をしない。
- (3) 勤務時間外に書類作成等の依頼をしない。
- (4) 昼休みや勤務時間外の打合せを行わない。
- (5) 作業内容に見合った作業期間を確保する。（適正な期限日を設定する。）
- (6) 打合せは Web 会議（ビデオ会議機能）も活用する。

なお、工事の特性を踏まえ、災害等の緊急的な対応、第三者等の要求に伴う対応及び関係機関等との協議による休日又は夜間作業等により、取組が実施できない場合の対処方法（依頼や期限に関する特例、代休、振替休日の措置等）については、受発注者で確認し、共有する。

#### 第5条（前払金）

前払金は、請負代金の40%以内とし、中間前払金は、同様に20%以内とする。なお、前払金保証（中間前払金保証を含む。）について、電子証書の提出を可能とする。

※ 京都市入札情報館ホームページ「契約保証及び前払金保証に係る保証証書の電子化への対応について」参照（<https://www2.city.kyoto.lg.jp/rizai/chodo/info/pdf/2023/shoushodenshika.pdf>）

## 2 現場条件に関する事項

### 第6条（現場条件）

本工事の施工に当たっては、下記の現場条件等に留意すること。

- 1 請負者は、監督職員との連絡を密にとり、疑義が生じた場合は監督職員と十分に打合せを行い、遺漏のないよう努めること。
- 2 監督職員の指示または承諾等は原則として書面で行わなければならないが、当該書面・添付図面及び資料等については、請負者が作成し提出すること。
- 3 本工事の引渡し完了までの間、現場代理人は監督職員と常時連絡が取れる体制を取ること。
- 4 地域住民及び通行車両等からの苦情や要望等については、速やかに監督職員に連絡し、その指示に従うこと。
- 5 本工事施工範囲における、施工上及び施工管理上のトラブルについては、請負者の責任において処理すること。
- 6 請負者は工事着手に先立ち、架空線などの占有・支障物件の設置位置を把握し、占有・支障物件の管理者と密接に連絡を取り、占有・支障物件の破損及び占有・支障物件に起因する事故の防止に努めること。
- 7 現場での工事期間中は、工事標示板、協力依頼板、工事範囲への立入防止措置等の安全施設を設置し、公園利用者の安全を確保すること。公園（子供が常時遊んでいる）という特異性を十分に留意して取り組むこと。
- 8 利用者の進入がないように、工事範囲にあたる区間の起終点をカラーコーン及びバーで閉鎖するとともに、工事車両も囲むこと。また、利用者が付近を通行する時には注意喚起し、誤って工事範囲内に進入した時には、すみやかに工事範囲外に誘導すること。
- 9 工事用車両を公園内に出入りさせるときは、必ず監督職員が指定する道路より行うこと。
- 10 工事周辺道路へは、一切、資材運搬車等の工事用車両が待機や駐車することがあってはならない。工事関係者の車両についても同様とする。
- 11 工事で使用する建設機械は日々回送を行い、工事区域内及び周辺に存置してはならない。
- 12 伐採枝葉、根株、ゴミ等の処分は即日に行い、現場に仮置きしてはならない。
- 13 請負者は、工事着手前に対象公園において請負者名による「工事のお知らせ」等のビラを配布又は貼り出して、関係機関・周辺住民等に工期及び現場責任者氏名並びに連絡先等の周知を図らなければならない。ビラの内容等については、監督職員と協議すること。
- 14 掘削、積込、搬出及び搬入の際に乱された公園内の部分は、良質の山砂等をもって良好な状態に復すること。

### 第7条（交通誘導警備員）

- 1 交通誘導警備員については、下表のとおり計上しているが、道路管理者及び所轄警察署等の打合せの結果、又は条件変更等に伴い員数に増減が生じた場合は、設計図書に関して監督職員と協議するものとし、設計変更の対象とする。

配置場所	交通誘導警備員 (1日当たりの編成人数)	編成	昼間・夜間・ 24時間の別	交替要員の有無
各施工場所	1名	交通誘導警備員B 1名	昼間	無

### 3 監督職員の確認に関する事項

#### 第8条（材料確認）

受注者は、次表の材料・資材・製品について、監督職員が臨場のうえ、材料確認を受けるものとする。また、あらかじめ施工計画書に材料等の名称・規格等を記載すること。

受注者は、監督職員が材料確認のために臨場した際、当該材料等の製造者が発行する品質を証明する資料（見本を含む）との照合、搬入された材料等の外観（角欠け、ひび割れ等）、形状、寸法及び数量等の確認を受けなければならない。

ただし、監督職員の確認が机上となる場合、受注者は、当該材料等の外観、形状、寸法（幅、長さ、高さ）及び搬入数量等が判別できる写真記録等の資料（納品書、納品伝票も可）を監督職員に提出し、その確認を受けなければならない。

なお、受注者は監督職員の確認を得ずに、当該材料等を使用して工事を実施してはならない。

監督職員の指定に基づき実施する材料・資材及び製品  
 （「品質管理基準及び規格値」に基づき実施する製品及び材料以外）

工種・種別等	細 別	材料・資材・製品
高木植栽工	高木植栽	規格(HCW)、樹姿、樹勢

#### 第9条（受注者の臨場）

監督職員が行う段階確認においては、主任技術者（又は監理技術者、或いは監理技術者補佐）又は現場代理人、若しくは、予め監督職員の承諾を得た者が臨場のうえ、確認を受けなければならない。

#### 第10条（段階確認）

受注者は、共通仕様書（3-1-1-4）の「表3-1-1 段階確認一覧表」に示す各種別、「品質管理基準及び規格値」による段階確認項目及び次表の工種・種別等の施工段階において、監督職員が臨場のうえ段階確認を受けるものとする。また、あらかじめ施工計画書に確認内容を記載すること。

ただし、監督職員による確認が机上となる場合、受注者は、施工状況、出来形、品質、不可視部分等の判別ができる施工管理記録（出来形成果表、設計図面との対比図、品質管理記録等）と写真等の資料を監督職員に提出し、その確認を受けなければならない。

なお、受注者は監督職員の確認を得ずに、当該工種以降の作業を実施してはならない。

監督職員の指定に基づき実施する段階確認（「品質管理基準及び規格値」による段階確認項目含む）  
 （「共通仕様書（3-1-1-4）の「表3-1-1 段階確認一覧表」に基づき実施する段階確認以外）

工種-種別等	細 別	確 認 項 目
高木植栽工	高木植栽	植付状況(水極め)
植栽帯改良工	浸透碎石工	碎石径、碎石厚、植穴径、植穴深

## 4 建設副産物に関する事項

### 第11条（建設副産物の適正処理）

#### 1 建設廃棄物が発生する場合の対応

本工事の施工により発生する建設廃棄物は、廃棄物の処理及び清掃に関する法律の許可を受けた施設へ搬出するものとする。

なお、下表は積算上の条件明示であることから施設を指定するものではなく、監督職員の承諾を得て搬出先の変更を行うことができるが、原則として設計変更の対象としない。

また、産業廃棄物が発生する場合は「京都市産業廃棄物の不適正な処理の防止等に関する条例」（最終改正平成23年4月1日）を遵守すること。

特に、マニフェストを発行して産業廃棄物が適正に処理されたことを確認すること。このとき、受注者が排出業者であることとして保管の義務のあるA、B2、D、E票については、その原本を監督職員へ提示すること。

#### <一般廃棄物>

建設副産物	受入場所	備 考
建設発生木材 (枝葉)	廃棄物の処理及び清掃に関する法律第7条第6項の許可を受けた施設 京都市伏見区横大路千両松町 45-1-2	設計運搬距離 L = 10.5km
建設発生木材 (幹)	廃棄物の処理及び清掃に関する法律第7条第6項の許可を受けた施設 京都市伏見区横大路千両松町 45-1-2	設計運搬距離 L = 10.5km
建設発生木材 (根株)	廃棄物の処理及び清掃に関する法律第7条第6項の許可を受けた施設 京都市伏見区横大路千両松町 45-1-2	設計運搬距離 L = 10.5km

#### 2 建設発生土が発生する場合の対応（指定地処分）

受入地が発行する書類、伝票などの写しを監督職員に随時提出するとともに、その原本との照合による確認を検査時まで監督職員に受けるものとする。

なお、建設発生土の搬出に当たり、仮置きが必要な場合は、沿道環境に配慮した搬出計画を立てるものとし、書面等により事前に監督職員の確認を受けること。

原則、下表に示す受入先へ搬出するものとするが、土質性状や搬入時期等により搬出できない場合は、監督職員と協議のうえ、その指示によるものとする。

ただし、実施日において、公共工事間で流用可能な場合は、工事間流用を最優先するものとし、設計変更の対象とする。

<建設発生土>

建設副産物	受入場所	備 考
建設発生土	(指定地処分) 株式会社洛東建設 京都市南区吉祥院長田町 517	設計運搬距離 L = 6.4 km

本工事では土壌調査費等を計上していないが、建設発生土について、以下の事項のいずれかに該当する場合は土壌調査が必要となる。その場合は、設計変更の対象とする。

- (1) 指定している受入場所がある地方公共団体の関係法令に基づく土地の埋立等の許可を得た事業者である場合
- (2) 本工事の土砂等の性状（色、臭い等）や廃棄物の混入等の状況が埋立基準に適合しないおそれがある場合
- (3) 上記の(1)(2)以外に土壌調査が必要となった場合

なお、土壌調査を実施することとなる場合は、建設発生土の搬出前に土壌調査を実施し、以下の資料を監督職員に提出すること。

- (1) 土壌分析結果証明書（計量法第122条第1項の規定により登録された計量士のうち、濃度に係る計量士が発行した土壌の分析結果を証する書類（測定方法を明示したもの））
- (2) (1)の試料を採取した地点を示す図面及び当該地点の写真

### 3 建設発生土の受入地の変更

土質性状や搬入時期等により指定する受入地に搬出ができない場合、監督職員は京都市土木積算システム設計単価第5編及び公共物GISに掲載している他の施設の中から積算上の2番目以降の受入地（以下、「積算受入地」という。）を順次指定し、受注者は搬出の可否を確認するものとする。

積算受入地への建設発生土の搬出について、監督職員と協議のうえ決定するものとし、設計変更の対象とする。

なお、受注者は、積算受入地に代えて、京都市土木積算システム設計単価第5編及び公共物GISに掲載している他の施設、又は廃棄物の処理及び清掃に関する法律の許可を受けた施設の中から別の受入地（以下、「提案受入地」という。）を提案することができる。

提案受入地への建設発生土の搬出が適正であると認められる場合はこれを妨げないが、設計変更の対象としない。また、提案受入地での処分に掛かる費用が、積算受入地での処分に掛かる費用を下回る場合は、減額の設計変更を行うものとする。

## 5 その他事項

### 第12条（工事書類の提出）

完成検査の受検に向けた出来形図書については、工期末の1か月前までに提出すること。また、完成検査に必要な工事書類については、工期末の2週間前までに提出すること。

### 第13条（情報共有システムの利用）

- 1 本工事は、情報共有システム（以下「システム」という。）の利用対象とする。  
システムの利用に当たっては、「京都市建設局情報共有システム活用ガイドライン（令和6年3月）（※）」（以下「ガイドライン」という。）を遵守するものとし、ガイドラインの内容を十分に確認したうえで事前協議を行うこと。
- 2 利用するシステムは、ガイドラインで定める要件を満たすシステムの中から、受注者が選定すること。
- 3 システムの利用に係る費用は共通仮設費率分に含まれており、システム提供者との契約や利用に係る手続等は受注者が行うものとする。
- 4 システムで発議・提出・受理などの処理を行った工事帳票は、「京都市建設局電子納品実施要領」（以下「要領」という。）に基づき作成された仕様の電子データで出力し納品すること。  
なお、要領は適宜改正されることから、適宜、京都市情報館を確認すること。

※ 京都市情報館「トップページ」⇒「まちづくり」⇒「技術管理」参照

<https://www.city.kyoto.lg.jp/kensetu/page/0000280681.html>

### 第14条（受注者希望型における遠隔臨場の実施）

本工事は受注者の希望により遠隔臨場を行うものとする。

#### 1 目的

本工事は、「建設現場の遠隔臨場に関する実施要領（案）」（令和5年3月）及び「建設現場における遠隔臨場に関する監督・検査実施要領（案）」（令和5年3月）の内容に従い実施するものとする。

#### 2 実施内容

##### （1） 「段階確認」、「材料確認」及び「立会」の実施

ア 受注者が動画撮影用のカメラ（ウェアラブルカメラ等）により撮影する映像と音声を監督職員へWeb会議システム等を使用し、双方向の通信により会話しながら確認する。実施内容については、受発注者間の協議により決定するものとする。

イ 遠隔臨場に使用する動画撮影用のカメラ（ウェアラブルカメラ等）の資機材は受注者が準備するものとする。ウェアラブルカメラ等の資機材は、使用製品を限定するものではなく、一般的なAndroidやi-Phone等のモバイル端末を使用することも可能である。ただし、監督職員が使用するパソコン等の機器・ネットワーク環境に適合する資機材を使用するものとし、資機材の選定に当たっては監督職員から承諾を得ること。

なお、動画撮影用のカメラ（ウェアラブルカメラ等）の使用は、「段階確認」、「材料確認」及び「立会」だけでなく、現場不一致、事故などの報告時等でも活用効果が期待されることから、受注者の創意工夫等、自発的に実施する行為を妨げるものではない。

(2) 効果の検証

遠隔臨場を通じた効果の検証及び課題の抽出に関するアンケート調査を実施する場合は、調査に協力するものとする。詳細は、監督職員の指示による。

(3) 費用

遠隔臨場の実施に掛かる費用については、積上げ計上していないが、「建設現場の遠隔臨場に関する実施要領（案）」（令和5年3月）の内容に従い、遠隔臨場の実施に要する費用を設計変更の対象とする。

なお、遠隔臨場の実施方法については、施工計画書提出までの協議において提案するものとする。また、受注者はその費用について見積書を提出するものとする。

(4) 成績評定

遠隔臨場を実施した工事の成績評定は、考査項目「創意工夫」において、1点の加点とする。

第15条（植栽工事における植替え）

- 1 植栽樹木等が工事完了引渡後1年以内に植栽した時の状態で枯死又は形姿不良（枯枝が樹冠部のおおむね2/3以上となった場合又は通直な主幹を持つ樹木については、樹高の概ね1/3以上の主幹が枯れた場合をいい、確実に同様の状態になると想定されるものを含む。）となった場合には、受注者は当初植栽した樹木と同等又はそれ以上の規格のものに植え替えるものとし、樹木等の枯死又は形姿不良の判定は、甲乙立会のうえ行うものとする。ただし、暴風・豪雨・洪水・高潮・地震・地すべり・落盤・火災・騒乱・暴動等の天災により流出・折損・倒木した場合はこの限りでない。

植替え時期については、甲乙協議するものとする。

なお、本項は樹木等を支給するもの又は樹木等の発生品を使用する場合は適用しないものとする。

- 2 干害・風水害等に起因するものであっても立ち枯れの状態のものについては、前項を適用する。
- 3 植替えを行った樹木等が、工事完了引渡日から1年以内に再枯損した場合は、再度植え替えるものとする。
- 4 本工事における樹木等とは、次のものをいう。  
ヒトツバタゴ、シデコブシ、ソメイヨシノ、サルスベリ、シダレザクラ
- 5 以下の細別を植栽割増の対象とする。

工種	種別	細別	備考
植栽工	高木植栽工	高木植栽-1	
植栽工	高木植栽工	高木植栽-2	
植栽工	高木植栽工	高木植栽-3	
植栽工	高木植栽工	高木植栽-4	
植栽工	高木植栽工	高木植栽-5	
植栽工	植栽帯改良工	土壌改良工	

# 位置図

