

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	不要

# 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	京都市左京区北白川琵琶町他地内				
路線名又は河川名等	路線名又は河川名等				
工事名	白川他河川維持補修工事				
工期	契約日の翌日から令和 9年 1月29日まで				
事業課(所)名	河川整備課	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

工事場所				箇所	3
除草工	m2	17,600	清掃工	千m2	19.7
植栽維持工	式	1	法覆護岸工	式	1
構造物撤去工	式	1	仮設工	式	1

施工理由

本工事は、一級河川白川、一級河川長代川及び一級河川岩倉川における河川環境保全を目的として、河川区域内の除草、塵芥処理等を行うものである。

		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	
内	工事価格	前回	円	円	円
		今回	円	円	
訳	消費税相当額	前回	円	円	円
		今回	円	円	
支	給品費	前回	円	円	円
		今回	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	本附帯工事	
共通仮設費（率計上）		
主 たる 工 種	14:河川維持工事	
施 工 地 域 等 補 正	市街地（DID補正）（1）－3	1.2
I C T 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
I C T 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

積算で採用した見積等の単価は下表のとおりです。

※見積等項目名が空欄の場合、細別のすべてを含む単価を示しています。見積等項目名を記載している場合は、細別のうち見積を採用した部分の単価を示しています。

### 設計内訳書（白川）

工種	種別	細別	規格・条件	見積等項目名	単位	単価(円)	施工費（諸雑費込）等の区分	備考
除草工	堤防除草工	処分費	種別：刈草		t	35,000	処分費	
植栽維持工	樹木・芝生管理工	処分費	種別：枝葉		t	12,000	処分費	
		伐木除根工	樹木伐採(1)	幹周：30cm未満	本	2,852	施工費	
		樹木伐採(2)	幹周：30cm以上60cm未満	本	9,454	施工費		
		処分費	種別：枝葉		t	12,000	処分費	
		処分費	種別：幹		t	1,000	処分費	

### 設計内訳書（長代川）

工種	種別	細別	規格・条件	見積等項目名	単位	単価(円)	施工費（諸雑費込）等の区分	備考
除草工	堤防除草工	処分費	種別：刈草		t	35,000	処分費	
植栽維持工	樹木・芝生管理工	処分費	種別：枝葉		t	12,000	処分費	

### 設計内訳書（岩倉川）

工種	種別	細別	規格・条件	見積等項目名	単位	単価(円)	施工費（諸雑費込）等の区分	備考
除草工	堤防除草工	処分費	種別：刈草		t	35,000	処分費	

# 設計内訳書（白川）

工事名	白川他河川維持補修工事				事業区分 工事区分	河川維持・修繕 河川維持	
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
河川維持		式	1				
除草工		式	1				
堤防除草工		式	1				
堤防除草(複合)	除草機種:肩掛式(カッタ径255mm), 梱包の有無:梱包無し, 運搬機械:ダンプトラック, 飛散防止措置:有り	m2	2,900				
堤防除草(複合)	除草機種:人力, 梱包の有無:梱包無し, 運搬機械:ダンプトラック	m2	5,500				
運搬(堤防除草)	運搬機械:ダンプトラック, 梱包の有無:梱包無し, DID区間の有無:有り, 運搬距離:15.5km以下	千m2	8.4				
処分費	種別:刈草	t	7.1				
清掃工		式	1				
塵芥処理工		式	1				
散在塵芥処理	作業区分:収集・集積・積込み・運搬, DID区間の有無:有り, 運搬距離:10.5km以下	千m2	4.3				
植栽維持工		式	1				
樹木・芝生管理工		式	1				
植樹管理(低木・中木せん定)	施工内容:円筒形せん定樹木高200cm以上300cm未満, 時間制約補正:無, 施工場所別補正, 施工場所:未供用区間	本	70				

# 設計内訳書（白川）

工事名	白川他河川維持補修工事				事業区分 工事区分	河川維持・修繕 河川維持	
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
植樹管理(寄植せんだ)	施工内容:中木,施工規模:100m2以上1000m2未満, 時間制約補正:無,施工場所別補正:未供用区間	m2	120				
処分費	種別:枝葉	t	0.5				
伐木除根工		式	1				
樹木伐採(1)	幹周:30cm未満	本	4				
樹木伐採(2)	幹周:30cm以上60cm未満	本	1				
木くず積込 (枝葉)	人力積込	t	0.3				
木くず積込 (幹)	人力積込	t	0.1				
木くず運搬 (枝葉)	積込区分:人力積込,DID区間の有無:有,片道距離: 10km以上20km未満	t	0.3				
木くず運搬 (幹)	積込区分:人力積込,DID区間の有無:有,片道距離: 10km以上20km未満	t	0.1				
処分費	種別:枝葉	t	0.3				
処分費	種別:幹	t	0.1				
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				

# 設計内訳書（白川）

工事名	白川他河川維持補修工事				事業区分 工事区分	河川維持・修繕 河川維持	
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	人日	8				
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
現場環境改善費		式	1				
みやこ柚木工事看板	1100×1400	枚	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				



# 設計内訳書（長代川）

工事名	白川他河川維持補修工事				事業区分 工事区分	河川維持・修繕 河川維持	
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
河川維持		式	1				
除草工		式	1				
堤防除草工		式	1				
堤防除草(複合)	除草機種:肩掛式(カッタ径255mm), 梱包の有無:梱包無し, 運搬機械:ダンプトラック, 飛散防止措置:有り	m2	6,500				
堤防除草(複合)	除草機種:人力, 梱包の有無:梱包無し, 運搬機械:ダンプトラック	m2	1,400				
運搬(堤防除草)	運搬機械:ダンプトラック, 梱包の有無:梱包無し, DID区間の有無:有り, 運搬距離:19.0km以下	千m2	7.9				
処分費	種別:刈草	t	3.7				
清掃工		式	1				
塵芥処理工		式	1				
散在塵芥処理	作業区分:収集・集積・積込み・運搬, DID区間の有無:有り, 運搬距離:5.5km以下	千m2	12.6				
植栽維持工		式	1				
樹木・芝生管理工		式	1				
植樹管理(寄植せん定)	施工内容:中木, 施工規模:100m2以上1000m2未満, 時間制約補正:無, 施工場所別補正:標準(歩道及び交通島)	m2	860				

# 設計内訳書（長代川）

工事名	白川他河川維持補修工事				事業区分 工事区分	河川維持・修繕 河川維持		
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	
処分費	種別:枝葉	t	1.4					
仮設工		式	1					
交通管理工		式	1					
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	18					
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					



# 設計内訳書 (岩倉川)

工事名	白川他河川維持補修工事				事業区分 工事区分	河川維持・修繕 河川維持		
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	
河川維持		式	1					
除草工		式	1					
堤防除草工		式	1					
堤防除草(複合)	除草機種:肩掛式(カッタ径255mm), 梱包の有無:梱包無し, 運搬機械:ダンプトラック, 飛散防止措置:有り	m2	1,300					
運搬(堤防除草)	運搬機械:ダンプトラック, 梱包の有無:梱包無し, DID区間の有無:有り, 運搬距離:19.0km以下	km2	1.3					
処分費	種別:刈草	t	2.1					
法覆護岸工		式	1					
法覆護岸工		式	1					
現場打天端コンクリート	生コンクリート規格:18-8-40BB, 養生工の種類:一般養生	m3	0.4					
清掃工		式	1					
塵芥処理工		式	1					
散在塵芥処理	作業区分:収集・集積・積込み・運搬, DID区間の有無:有り, 運搬距離:7.0km以下	km2	2.8					
構造物撤去工		式	1					

# 設計内訳書（岩倉川）

工事名	白川他河川維持補修工事				事業区分 工事区分	河川維持・修繕 河川維持	
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
構造物撤去工		式	1				
構造物とりこわし	構造物区分:無筋構造物,工法区分:人力施工,時間 的制約の有無:無し	m3	0.4				
殻運搬	殻発生作業:コンクリート(無筋)構造物とりこわし,DID 区間の有無:有,片道距離:5km以上10km未満	m3	0.4				
処分費	種別:コンクリート(無筋)	m3	0.4				
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	交通誘導警備員B	人日	2				
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				



# 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	堤防除草(複合)	除草機種:肩掛式(カッタ径255mm), 梱包の有無:梱包無し, 運搬機械:ダンプトラック, 飛散防止措置:有り	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	除草, 集草(人力), 梱包積込・荷卸(総合) CB320070	肩掛式(カッタ径255mm), 梱包無し, ダンプトラック(オンロード・ティール・2t積), 有り	m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

# 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	堤防除草(複合)	除草機種:人力, 梱包の有無:梱包無し, 運搬機械:ダンプトラック	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	除草, 集草(人力), 梱包積込・荷卸(総合) CB320070	人力, 梱包無し, ダンプトラック(オンロード・ティール・2t積)	m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

# 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	運搬(堤防除草)	運搬機械:ダンプトラック, 梱包の有無:梱包無し, DID区間の有無:有り, 運搬距離:15.5km以下	単位	千m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運搬(堤防除草)	ダンプトラック(ワロード・ディーゼル・2t積), 梱包無し, 有り, 15.5km以下, 全ての費用	千m2	1				
	CBJ32005							
	合計							
	単価							円/千m2

# 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	処分費	種別:刈草	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(t)		t	1				単 36号
	WB020052							
	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 5号	散在塵芥処理	作業区分:収集・集積・積込み・運搬, DID区間の有無:有り, 運搬距離:10.5km以下	単位	千m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
散在塵芥収集		収集・集積・積込み・運搬, 有り, 10.5km以下, 持込, 全ての費用	千m2	1				
合計								
単価							円/千m2	

# 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	植樹管理(低木・中木せん定)	施工内容:円筒形せん定樹木高200cm以上300cm未満, 時間制約補正:無, 施工場所別補正, 施工場所:未供用区間	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	
植樹管理(低木・中木せん定)		円筒形せん定樹木高200cm上300cm未, 50本以上, 無, 未供用区間	本	1				単 37号
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	植樹管理(寄植せんだ)	施工内容:中木,施工規模:100m2以上1000m2未満, 時間制約補正:無,施工場所別補正:未供用区間	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	植樹管理(寄植せんだ)	中木, 100m2以上1000m2未満, 無, 無, 未供用区間	m2	1			単 38号	
	WB811290							
	合計							
	単価						円/m2	

# 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	処分費	種別: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(t)		t	1			単 39号	
	WB020052							
	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 9号	樹木伐採(1)	幹周:30cm未満	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	
	土木一般世話役		人	0.07				[ ] [1 ]
	R0125							
	造園工		人	0.3				[ ] [1 ]
	R0104							
	普通作業員		人	0.65				[ ] [1 ]
	R0102							
	チェーンソー		日	0.35				単 40号
	諸雑費(率+まるめ)							[1] [ ]
	ZS8000004	6%	式	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 10号	樹木伐採(2)	幹周:30cm以上60cm未満	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	
	土木一般世話役		人	0.3				[ ] [1 ]
	R0125							
	造園工		人	0.9				[ ] [1 ]
	R0104							
	普通作業員		人	2.2				[ ] [1 ]
	R0102							
	チェーンソー		日	0.85				単 40号
	諸雑費(率+まるめ)							[1] [ ]
	ZS8000004	6%	式	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 11号	木くず積込 (枝葉)	人力積込	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	
	木くず積込 DY1414	人力積込	t	1				単 41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 12号	木くず積込 (幹)	人力積込	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	
	木くず積込 DY1414	人力積込	t	1				単 41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 13号	木くず運搬 (枝葉)	積込区分:人力積込, DID区間の有無:有, 片道距離: 10km以上20km未満	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	
	木くず運搬	人力積込, 有, 10km以上20km未満	t	1				単 42号
	DY1415		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 14号	木くず運搬 (幹)	積込区分:人力積込, DID区間の有無:有, 片道距離: 10km以上20km未満	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	
	木くず運搬	人力積込, 有, 10km以上20km未満	t	1				単 42号
	DY1415		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 15号	処分費	種別: 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(t)							単 39号	
	WB020052		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	処分費	種別: 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(t)							単 43号	
	WB020052		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 17号	交通誘導警備員	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	
交通誘導警備員B							単 44号	
WB010212			人日	1				
合計								
単価							円/人日	

# 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	みやこ柚木工事看板	1100×1400	単位	枚	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
みやこ柚木看板 1100×1400								
Z330640020			枚	1				
合計								
単価							円/枚	

# 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	堤防除草(複合)	除草機種:肩掛式(カッタ径255mm), 梱包の有無:梱包無し, 運搬機械:ダンプトラック, 飛散防止措置:有り	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	除草, 集草(人力), 梱包積込・荷卸(総合) CB320070	肩掛式(カッタ径255mm), 梱包無し, ダンプトラック(オンロード・ティール・2t積), 有り	m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

# 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	堤防除草(複合)	除草機種:人力, 梱包の有無:梱包無し, 運搬機械:ダンプトラック	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	除草, 集草(人力), 梱包積込・荷卸(総合) CB320070	人力, 梱包無し, ダンプトラック(オンロード・ティール・2t積)	m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

# 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	運搬(堤防除草)	運搬機械:ダンプトラック, 梱包の有無:梱包無し, DID区間の有無:有り, 運搬距離:19.0km以下	単位	千m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運搬(堤防除草)	ダンプトラック(ワロード・ディーゼル・2t積), 梱包無し, 有り, 19.0km以下, 全ての費用	千m2	1				
	CBJ32005							
	合計							
	単価							円/千m2

# 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	処分費	種別:刈草	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(t)		t	1				単 36号
	WB020052							
	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 23号	散在塵芥処理	作業区分:収集・集積・積込み・運搬, DID区間の有無:有り, 運搬距離:5.5km以下	単位	千m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
散在塵芥収集		収集・集積・積込み・運搬, 有り, 5.5km以下, 持込, 全ての費用	千m2	1				
合計								
単価							円/千m2	

# 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	植樹管理(寄植せんだ)	施工内容:中木, 施工規模:100m2以上1000m2未満, 時間制約補正:無, 施工場所別補正:標準(歩道及び交通島)	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
植樹管理(寄植せんだ)		中木, 100m2以上1000m2未満, 無, 無, 供用区間 標準(歩道及び交通島)	m2	1			単 45号	
合計								
単価							円/m2	

# 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	処分費	種別: 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(t)							単 39号
	WB020052		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 26号	交通誘導警備員	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	
	交通誘導警備員B							単 44号
	WB010212		人日	1				
	合計							
	単価							円/人日

# 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	堤防除草(複合)	除草機種:肩掛式(カッタ径255mm), 梱包の有無:梱包無し, 運搬機械:ダンプトラック, 飛散防止措置:有り	単位	m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
除草, 集草(人力), 梱包積込・荷卸(総合)		肩掛式(カッタ径255mm), 梱包無し, ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積), 有り	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 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 28号	運搬(堤防除草)	運搬機械:ダンプトラック, 梱包の有無:梱包無し, DID区間の有無:有り, 運搬距離:19.0km以下	単位	千m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運搬(堤防除草)		ダンプトラック(オンロード・ディーゼル・2t積), 梱包無し, 有り, 19.0km以下, 全ての費用	千m2	1				
合計								
単価							円/千m2	

# 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 29号	処分費	種別:刈草	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(t)							単 36号
	WB020052		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 30号	現場打天端コンクリート	生コンクリート規格:18-8-40BB,養生工の種類:一般養生	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	
	現場打天端コンクリート							
	CB226180	18-8-40(高炉),一般養生	m3	1				
	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 31号	散在塵芥処理	作業区分:収集・集積・積込み・運搬, DID区間の有無:有り, 運搬距離:7.0km以下	単位	千m2	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	散在塵芥収集	収集・集積・積込み・運搬, 有り, 7.0km以下, 持込, 全ての費用	千m2	1				
	CBJ32071							
	合計							
	単価							円/千m2

# 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 32号	構造物とりこわし	構造物区分:無筋構造物, 工法区分:人力施工, 時間的制約の有無:無し	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	
	構造物とりこわし	無筋構造物, 人力施工, 無し, 無し						単 46号
	WB824010		m3	1				
	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 33号	殻運搬	殻発生作業:コンクリート(無筋)構造物とりこわし, DID 区間の有無:有, 片道距離:5km以上10km未満	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	
殻運搬 人力積込 DY1410		コンクリート(無筋)構造物とりこわし, 有, 5km以上10km 未満	m3	1			単 47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 34号	処分費	種別:コンクリート(無筋)	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	
処分費(m3) WB020051			m3	1			単 48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 35号	交通誘導警備員	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	
	交通誘導警備員B		人日	1				単 44号
	WB010212							
	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 36号 WB020052	処分費(t)		単位	t	単位数量	100	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費 種別:刈草	Y007600001001	t	100			
	合計						
	単価						円/t

## 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 WB811280	植樹管理(低木・中木せん定)	円筒形せん定樹高200cm上300cm未, 50本以上, 無, 無, 未供用区間	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
	道路植栽工 植樹管理中低木せん定 円筒形 200~300cm	Q001458010	本	100			
	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 38号 WB811290	植樹管理(寄植せんだ)	中木, 100m2以上1000m2未満, 無, 無, 未供用区間	単位	m2	単位数量	100	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	道路植栽工 植樹管理 寄植せんだ 中木		m2	100			
	Q001458012						
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	ZS3000004						
	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 39号 WB020052	処分費(t)	単位	t	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費 種別: 枝葉		t	100			
	Y007600001002						
	合計						
	単価						円/t

# 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	チェンソー		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				[ ] [1 ]
	チェンソー[カソリンエンジン] 鋸長600mm 排気量0.080L M002035004		日	1				[ ] [1 ]
	諸雑費(率+まるめ) ZS8000004	4%	式	1				[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 41号 DY1414	木くず積込	人力積込	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	
			人	5				
			式	1				
合計								
単価							円/t	

## 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 DY1415	木くず運搬	人力積込, 有, 10km以上20km未満	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	
			日	3.14				単 49号
			式	1				
合計								
単価							円/t	

## 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 WB020052	処分費(t)		単位	t	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	処分費 種別:幹	Y007600001003	t	100				
	合計							
	単価						円/t	

## 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 44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	
	交通誘導警備員B	R0804	人	1				
	諸雑費(まるめ)	ZS3000004	式	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 45号 WB811290	植樹管理(寄植せんだ)	中木, 100m2以上1000m2未満, 無, 無, 供用区間 標準 (歩道及び交通島)	単位	m2	単位数量	100	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	道路植栽工 植樹管理 寄植せんだ 中木		m2	100			
	Q001458012						
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	ZS3000004						
	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 46号 WB824010	構造物とりこわし	無筋構造物, 人力施工, 無し, 無し	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
	無筋構造物 昼間 人力施工 制約無		m3	1			
	Q001611002						
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	ZS3000004						
	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 47号 DY1410	殻運搬 人力積込	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,有,5km以上10km未満	単位	m3	単位数量	10	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
		20, 岩石工の割増対象にしない, 1, 0時間, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 0時間	日	1.83			単 49号
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	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 48号 WB020051	処分費(m3)		単位	m3	単位数量	100	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費 Con殻(無筋)		m3	100			
	合計						
	単価						円/m3

# 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 49号 K0301001	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級	20. 岩石工の割増対象にしない, 1, 0時間, 交替制を 適用しない, 0, しない, しない, 0時間	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(一般)		人	1				
	R0115							
	軽油		L	21				
	Z006702002							
	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級	機械条件: 供用 持込	供用日	1.28				
	M000301001							
	タイヤ損耗費 2~3t積級 良好 供用日		供用日	1.28				
	Z010020025							
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	ZS3000004							
	合計							
	単価							円/日

## 特記仕様書（個別工事編）

工事名 白川他河川維持補修工事  
工事場所 京都市左京区北白川琵琶町他地内

### 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日工事实施要領」  
<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、工事成績評定の考査項目「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、工事成績評定の考査項目「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1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 除草工

- (1) 除草工とは、河川敷内に繁茂している雑草を肩掛式（カッター径 255mm）及び人力により刈取り、処分することをいう。なお、梱包は考慮しないものとする。
- (2) 除草作業に際しては、カッターによる小石等の飛散がないように、飛散防止シートを利用する等、対策を行うこと。飛散等により、通行人、通行車両、及び当該工事施工箇所に隣接する民家等に損害を与えた場合は、請負人の責において処理を行うこと。
- (3) 作業実施時期は、7月中旬を想定している。2回刈り（長代川）については、1回目が7月中旬から7月下旬、2回目が10月中旬から11月上旬を標準とする。
- (4) 刈り取った草は速やかに集草し、再生資源可能な施設で処分することとし、適正な施設以外での焼却（いわゆる野焼き等）は絶対にしないこと。
- (5) 雑草以外の植物の取扱いは、事前に監督職員と協議すること。万が一、雑草以外の植物を刈り取った場合は、受注者の責において植え替え処理等を行うこと。
- (6) 刈り取った草の運搬を行う場合は、シートをかぶせる等、運搬物が飛散しないようにすること。

#### 2 塵芥処理工

- (1) 塵芥処理工とは、河川敷内に散在している塵芥（空き缶、ペットボトル、空き瓶、発砲スチロール片、プラスチック片、木片、ビニール類、及び粗大ごみ等）を人力により収集・集積し、処分することをいう。
- (2) 収集・集積後は、分別し、適正な施設で処分することとし、適正な施設以外での焼却（いわゆる野焼き等）は絶対にしないこと。

#### 3 その他

- (1) 施工にあたっては、地元や関係機関等と密に調整を図ること。また、施工予定については、事前に監督職員に連絡すること。
- (2) 施行中、やむを得ず民地に立ち入る必要が生じた場合は、事前に所有者の了解を得ること。

### 第2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
作業範囲 (白川)	2名	交通誘導警備員B 2名	昼間	無
作業範囲 (長代川)	1~2名	交通誘導警備員B 1~2名	昼間	無
作業範囲 (岩倉川)	1名	交通誘導警備員B 1名	昼間	無

### 第3条（工事現場の現場環境改善等）

現場環境改善等の実施項目については、以下のとおりとする。

なお、現場条件等により下記項目に変更が生じた場合は、設計図書に関して監督職員と協議するものとする。

#### (1) みやこ杉木を使用した木製の工事標示板の設置

(項目、仕様及び設置枚数の例)

項目	仕様	設置枚数
工事標示板	<ul style="list-style-type: none"> <li>・みやこ杉木を用いた看板</li> <li>納品時に、生産事業体が発行する「みやこ杉木の出荷証明書」の原本又は写しを提出すること。</li> <li>・看板サイズは1100×1400mmとする。</li> <li>・表示面はアクリル板とし、アクリル面に業務内容を印字する。</li> </ul>	1枚

また、設置箇所及び表示する内容については、監督職員と協議のうえ決定するものとする。

### 3 監督職員の確認に関する事項

#### 第1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2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。

「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

工種-種別等	細 別	確 認 時 期
堤防除草工	堤防除草(複合)	除草後（検測）

#### 第3条（立会確認）

受注者は、次表に示す内容について、監督職員と現地で立会を行い、確認するものとし、監督職員が確認するまでは次の作業に進んではならない。

項 目	確 認 方 法・目 的 等
樹木伐採(1)	伐採対象樹木の確認
樹木伐採(2)	伐採対象樹木の確認

#### 4 建設副産物に関する事項

##### 第1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。

###### <産業廃棄物>

建設副産物	受入場所	備 考
コンクリート塊 (無筋)	廃棄物の処理及び清掃に関する法律 第14条第6項の許可を受けた施設 京都市左京区岩倉幡枝町 1114 番地	設計運搬距離 L = 5.6km (岩倉川)

###### <一般廃棄物>

建設副産物	受入場所	備 考
建設発生木材 (刈草)	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 京都市西京区榎原秤谷 39	設計運搬距離 L = 14.7km(白川) L = 18.3km(長代川) L = 18.7km(岩倉川)
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 = 14.7km(白川) L = 18.8km(長代川)
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 = 14.7km(白川)
塵芥	東北部クリーンセンター 京都市左京区静市市原町 1339	設計運搬距離 L = 10.5km(白川) L = 4.3km(長代川) L = 5.6km(岩倉川)

##### 第2条（特定建設資材の分別解体等及び再資源化等）

(1) 本工事は、建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律(最終改定令和7年6月1日)(以下

「建設リサイクル法」という。)に基づき、特定建設資材の分別解体等及び再資源化等の実施について適正な措置を講ずることとする。

なお、本工事における特定建設資材の分別解体等及び再資源化等については、以下の積算条件を設定しているが、工事請負契約書「6 解体工事に要する費用等」に定める事項は、契約締結時に発注者と受注者の間で確認されるものであるため、発注者が積算上明示した以下の事項と別の方法であった場合でも設計変更の対象としない。ただし、工事発注後に明らかになった事情により、予定した条件により難しい場合は、監督職員と協議するものとする。

#### 分別解体等の方法

	工 程	作業内容	分別解体等の方法
工程ごとの作業内容及び解体方法	①仮設	仮設工事 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	②土工	土工事 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	③基礎工(杭基礎等)	基礎工事 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	④本体構造	本体構造の工事 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input checked="" type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	⑤本体付属品	本体付属品の工事 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用
	⑥その他( )	その他の工事 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/> 手作業 <input type="checkbox"/> 手作業・機械作業の併用

※ 特定建設資材廃棄物を排出する場合、再資源化施設等の所在地については、本特記仕様書に示す「建設副産物の適正処理について」に記載のとおりとする。

(2) 受注者は、特定建設資材の分別解体等及び再生資源化等が完了したときは、建設リサイクル法第18条に基づき、以下の事項を別に定める18条様式に記載し、監督職員に報告すること。

- ・再資源化等が完了した年月日
- ・再資源化等をした施設の名称及び所在地
- ・再資源化等に要した費用

なお、再生資源利用実施書及び再生資源利用促進実施書を提出した場合、18条に基づく報告を省略することができるものとする。

## 5 その他事項

### 第1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30日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15日前までに提出すること。

### 第2条（京都市建設局検査書類限定型工事の検査の試行）

1 本工事は、「京都市建設局検査書類限定型工事の検査試行要領」（令和7年7月）に基づく対象工事として、検査を試行することができる。

※ 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  
(<https://www.city.kyoto.lg.jp/kensetu/page/0000343988.html>)

2 工事の書類検査は、検査時（完成・既済部分・中間）において、下記の8分類に限定して行うことを原則とする。

①施工体制	⑤出来形図書
②施工計画	⑥打合せ簿
③工事材料資料の確認及び品質規格証明書類	⑦工事写真
④品質管理	⑧電子納品

※1)上記8分類以外の書類も、従来どおり全て監督職員へ提出すること。

※2)検査時に、限定型工事の検査対象書類のみを抜粋するといった、取りまとめを行う必要はない。

※3)以下の工事は書類限定検査の対象外とする。

- ・低入札価格調査の対象となった工事
- ・当該工事で法令遵守等に係る減点対象行為があった場合  
(工事成績採点の考査項目の考査項目別運用表参照)

3 検査職員が追加書類を求める場合は、上記8分類以外の追加書類の提出を併せて受注者に通知する。

4 実地検査（現場）においては、出来形を確認できる資料を準備すること。

5 実施状況や改善点等を把握するためのアンケート調査がある場合には協力すること。

### 第3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4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。

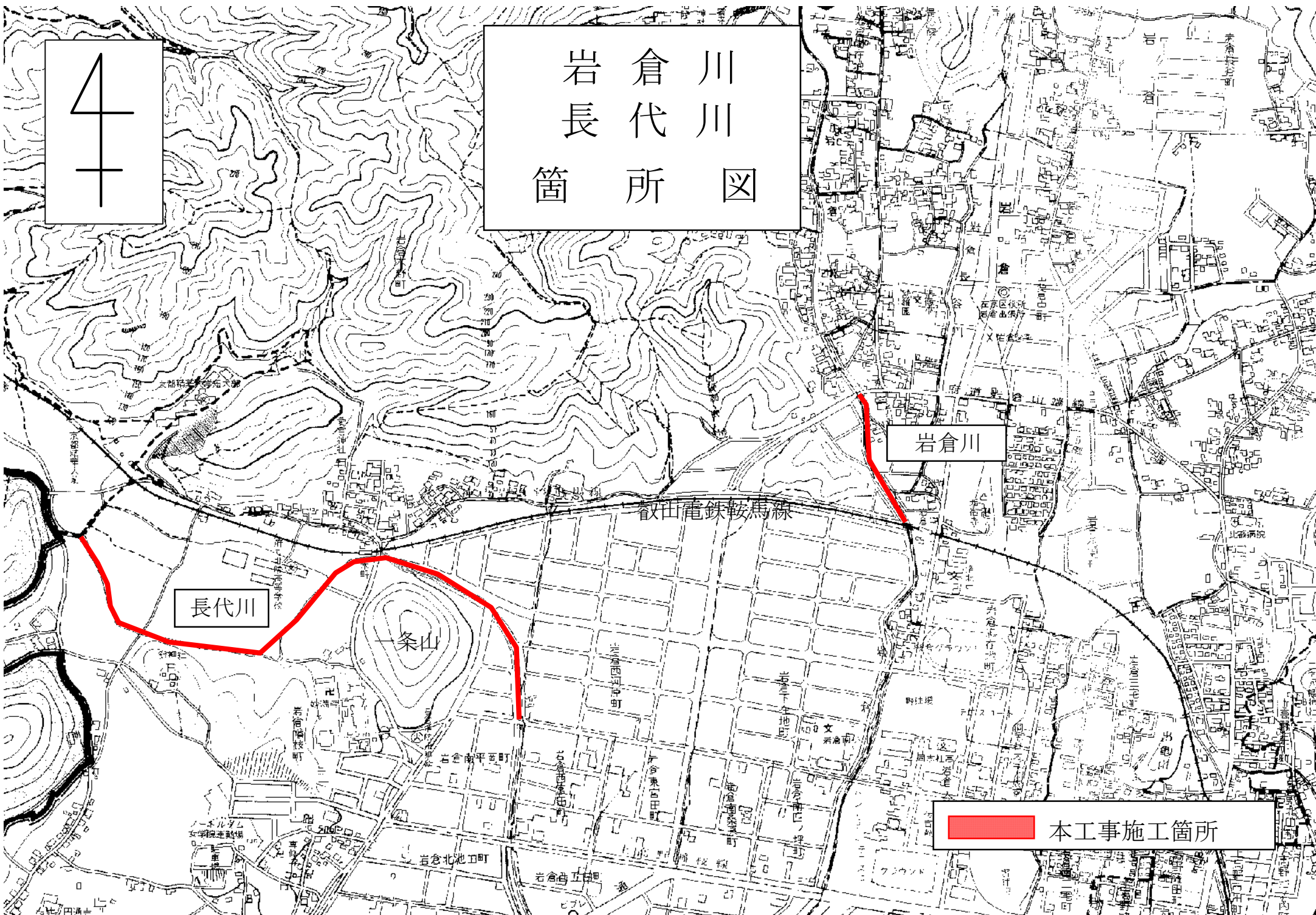
###### （4） 成績評定

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。



4  
+

# 岩倉川 長代川 箇所図



岩倉川

長代川

条山

叡山電鉄鞍馬線

■ 本工事施工箇所