

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	京都市伏見区羽東師古川町他地内				
路線名又は河川名等					
工事名	令和8年度 西羽東師川他河川維持補修工事				
工期	契約日の翌日から令和 9年 3月15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

工事概要

工事延長				m	5,760
堤防除草工	m2	81,600	伐木除根工	式	1
塵芥処理工	千m2	127.7	堆砂撤去工	m3	50
樹木・芝生管理工	式	1			

施工理由

本工事は、一級河川西羽束師川他において、良好な河川環境を確保するため、上記のとおり施工するものである。

		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	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
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

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（略称）	工種	種別	細別	規格・条件	見積等項目名	単位	単価(円)	摘要
西羽束師川	除草工	堤防除草工	除草処分	区分:刈草		t	35,000	
西羽束師川	植栽維持工	樹木・芝生管理工	支障木地上部撤去 C<30cm	作業区分:集積・積込		本	5,362	
西羽束師川	植栽維持工	樹木・芝生管理工	支障木地上部撤去 30cm≦C<60cm	作業区分:集積・積込		本	12,060	
西羽束師川	植栽維持工	樹木・芝生管理工	支障木地上部撤去 60cm≦C<90cm	作業区分:集積・積込		本	23,530	
西羽束師川	植栽維持工	樹木・芝生管理工	支障木地上部撤去 90cm≦C<120cm	作業区分:集積・積込		本	49,090	
西羽束師川	植栽維持工	樹木・芝生管理工	支障木地上部撤去 120cm≦C<150cm	作業区分:集積・積込		本	138,200	
西羽束師川	植栽維持工	樹木・芝生管理工	支障木地上部撤去 150cm≦C<180cm	作業区分:集積・積込		本	204,600	
西羽束師川	植栽維持工	樹木・芝生管理工	樹木処分	区分:枝葉		t	12,000	
西羽束師川	植栽維持工	樹木・芝生管理工	樹木処分	区分:幹		t	10,000	
七瀬川調節池	除草工	堤防除草工	除草処分	区分:刈草		t	35,000	
七瀬川調節池	除草工	堤防除草工	防草シート撤去			m2	732	
七瀬川調節池	除草工	堤防除草工	廃プラスチック運搬	クレーン装置付2t積,吊能力2.0t		回	12,120	

設計内訳書（西羽束師川）

工事名	令和8年度 西羽束師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, 飛散防止措置:有り	m2	50,800				
堤防除草(複合)	除草機種:人力, 梱包の有無:梱包無し	m2	17,100				
運搬(堤防除草)	運搬機種:ダンプトラック(オフロート・ディーゼル・2t積)	千m2	67.9				
除草処分	区分:刈草	t	70.9				
防草シート設置	露出, 平面部, 不織布長繊維系, t=0.6mm, リッシャー併用	m2	156				
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・運搬	千m2	110.1				
堆積塵芥収集(人力処理)	作業区分:収集・集積・積込・運搬, 塵芥の種類:木片 空缶枯草等かさ高物や軽量物	回	4				10.0m3/回
植栽維持工		式	1				

設計内訳書（西羽束師川）

工事名	令和8年度 西羽束師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
樹木・芝生管理工		式	1				
支障木地上部撤去 C<30cm	作業区分:集積・積込	本	242				
支障木地上部撤去 30cm≦C<60cm	作業区分:集積・積込	本	86				
支障木地上部撤去 60cm≦C<90cm	作業区分:集積・積込	本	15				
支障木地上部撤去 90cm≦C<120cm	作業区分:集積・積込	本	5				
支障木地上部撤去 120cm≦C<150cm	作業区分:集積・積込	本	6				
支障木地上部撤去 150cm≦C<180cm	作業区分:集積・積込	本	3				
木くず運搬 人力積込	区分:枝葉	t	20.3				
木くず運搬 人力積込	区分:幹	t	29.7				
樹木処分	区分:枝葉	t	20.3				
樹木処分	区分:幹	t	29.7				
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				

設計内訳書（西羽束師川）

工事名	令和8年度 西羽束師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		人日	188				
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				
みやこ杣木工事看板	規格:1,100×1,400	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（七瀬川調節池）

工事名	令和8年度 西羽束師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:ハトガイト式(刈幅150cm), 梱包の有無: 梱包無し	m2	9,400				
堤防除草(複合)	除草機種:肩掛式(刈径255mm), 梱包の有無:梱包無し, 飛散防止措置:有り	m2	3,400				
運搬(堤防除草)	運搬機種:ガンブトラック(オフロート・ディーゼル2t積)	千m2	12.8				
除草処分	区分:刈草	t	3.3				
防草シート撤去		m2	132				
廃プラスチック運搬	クレーン装置付2t積, 吊能力2.0t	回	1				
廃プラスチック処分		kg	32				
防草シート設置	露出, 平面部, 不織布長繊維系, t=0.6mm, ワッシャー併用	m2	220				
堤防養生工		式	1				
伐木除根工		式	1				

設計内訳書（七瀬川調節池）

工事名	令和8年度 西羽束師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	
伐木・伐竹(複合)	樹木・竹の区分 樹木密集度及び施工区分:伐竹	m2	20					
伐木伐竹運搬	積込条件:人力施工	m3	0.5					
処分費	区分:竹	t	0.3					
除根	作業区分:掘削,除根,積込	m2	132					
木くず運搬 人力積込	区分:根	t	0.07					
処分費	区分:根	t	0.07					
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・運搬	千m2	12.4					
植栽維持工		式	1					
樹木・芝生管理工		式	1					
支障木地上部撤去 30cm≦C<60cm	作業区分:集積・積込	本	2					
木くず運搬 人力積込	区分:枝葉	t	0.1					

設計内訳書（七瀬川調節池）

工事名	令和8年度 西羽束師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
木くず運搬 人力積込	区分:幹	t	0.2				
樹木処分	区分:枝葉	t	0.1				
樹木処分	区分:幹	t	0.2				
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	28				
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				

設計内訳書（七瀬川遊水地）

工事名	令和8年度 西羽束師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, 飛散防止措置:有り	m2	900				
運搬(堤防除草)	運搬機種:ダンプトラック(オノロト・デイズセル・2t積)	千m2	0.9				
除草処分	区分:刈草	t	0.7				
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・運搬	千m2	5.2				
堆積塵芥収集(人力処理)	作業区分:収集・集積・積込・運搬, 塵芥の種類:木片 空缶枯草等かさ高物や軽量物	m3	19				
堆砂撤去工		式	1				
掘削	土質:土砂, 施工方法:上記以外(小規模), 施工数量:小規模(標準以外)	m3	50				
土砂等運搬 小規模	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	50				

設計内訳書（七瀬川遊水地）

工事名	令和8年度 西羽束師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
残土等処分	区分:粘性土	m3	50				
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	6				
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				

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, 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, タンクトラック(オンロード・ティール・2t積), 有り	m2	1			03-02-01	
CB320070								
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	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)		人力, 梱包無し, タンクトラック(オンロード・ティール・2t積)	m2	1			03-02-01	
CB320070								
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)	運搬機種:ダンプトラック(オノロード・ディーゼル・2t積)	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(オノロード・ディーゼル・2t積), 梱包無し, 有り, 4.0km以下, 全ての費用	千m2	1				03-02-01
	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	除草処分	区分: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 50号 01-14-01
	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	防草シート設置	露出, 平面部, 不織布長繊維系, t=0.6mm, ワッシャー併用	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	
	設置費		m2	1				
	材料費 防草シート 不織布長繊維系, t=0.6mm Y000800002001		m2	1				
	諸雑費(まるめ) ZS3000004		式	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 6号	散在塵芥処理	作業区分:収集・集積・積込・運搬	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, 22.5km以下, 持込, 全ての費用	千m2	1			03-02-04	
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 7号	堆積塵芥収集(人力処理)	作業区分:収集・集積・積込・運搬, 塵芥の種類:木片空缶枯草等かさ高物や軽量物	単位	回	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
堆積塵芥収集(人力処理)		収集・集積・積込み・運搬, 木片空缶枯草等かさ高物や軽量物, 有り, 23.0km以下, 持込, 全ての費用	m3	10			03-02-04	
CB320730								
合計								
単価							円/回	

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	支障木地上部撤去 C<30cm	作業区分:集積・積込	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	0.2				
	R0125							
	特殊作業員		人	0.6				
	R0101							
	普通作業員		人	1.2				
	R0102							
	チェーンソー 鋸長600mm, 排気量0.08L		日	2.2				単 51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	支障木地上部撤去 30cm≦C<60cm	作業区分:集積・積込	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	0.7				
	R0125							
	特殊作業員		人	1.8				
	R0101							
	普通作業員		人	2				
	R0102							
	チェーンソー 鋸長600mm, 排気量0.08L		日	3.2				単 51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	支障木地上部撤去 60cm≦C<90cm	作業区分:集積・積込	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	1.1				
	R0125							
	特殊作業員		人	2.7				
	R0101							
	普通作業員		人	5.1				
	R0102							
	チェーンソー 鋸長600mm, 排気量0.08L		日	6.2				単 51号
	諸雑費(まるめ)							
	ZS3000004		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	支障木地上部撤去 90cm≦C<120cm	作業区分:集積・積込	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	1.7				
	R0125							
	特殊作業員		人	7				
	R0101							
	普通作業員		人	10				
	R0102							
	チェーン 鋸長600mm, 排気量0.08L		日	11				単 51号
	諸雑費(まるめ)							
	ZS3000004		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 12号	支障木地上部撤去 120cm≦C<150cm	作業区分:集積・積込	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	2.2				
	R0125							
	特殊作業員		人	12				
	R0101							
	普通作業員		人	20				
	R0102							
	チェーン 鋸長600mm, 排気量0.08L		日	12.7				単 51号
	高所作業車運転 バスケット型 11.0~12.0m 200kg 2名		時間	65				単 52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	支障木地上部撤去 150cm≦C<180cm	作業区分:集積・積込	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	3.2				
	R0125							
	特殊作業員		人	18				
	R0101							
	普通作業員		人	36				
	R0102							
	チェーン 鋸長600mm, 排気量0.08L		日	15.4				単 51号
	高所作業車運転 バスケット型 11.0~12.0m 200kg 2名		時間	76				単 52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	木くず運搬 人力積込	区分: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	
木くず運搬 DY1415		人力積込,有,0km超え5km未満	t	1			単 53号 60-01-12	
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	木くず運搬 人力積込	区分: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	
木くず運搬 DY1415		人力積込,有,0km超え5km未満	t	1			単 54号 60-01-12	
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	樹木処分	区分: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(t)	WB020052		t	1			単 55号 01-14-01	
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	樹木処分	区分: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(t)	WB020052		t	1			単 56号 01-14-01	
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	交通誘導警備員		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 57号 02-05-21
	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 19号	みやこ柚木工事看板	規格:1,100×1,400	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		枚	1				
	Z330640020							
	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 20号	堤防除草(複合)	除草機種:ハンドガト式(刈幅150cm), 梱包の有無: 梱包無し	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(機械), 梱包積込・荷卸(総合)		ハンドガト式(刈幅150cm), 梱包無し, ダンプトラック(オンロード・テーブル・2t積)	m2	1			03-02-01	
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	堤防除草(複合)	除草機種:肩掛式(カット径255mm), 梱包の有無: 梱包無し, 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(カット径255mm), 梱包無し, ダンプトラック(オンロード・テーブル・2t積), 有り	m2	1			03-02-01	
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 22号	運搬(堤防除草)	運搬機種:ダンプトラック(オノロード・ディーゼル2t積)	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(オノロード・ディーゼル・2t積), 梱包無し, 有り, 7.0km以下, 全ての費用	千m2	1				03-02-01
	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 23号	除草処分	区分: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 50号 01-14-01
	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 24号	防草シート撤去		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	
	普通作業員		人	3				
	R0102							
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	ZS3000004							
	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	名称・規格	条件	単位	回	単位数量	金額	単価	摘要
	廃プラスチック運搬	クレーン装置付2t積,吊能力2.0t					1	
	トラック[クレーン装置付] ベーストラック2t積 吊能力2.0t		時間	2				
	M000302009							
	運転手(特殊)		人	0.26				
	R0114							
	普通作業員		人	0.1				
	R0102							
	軽油		L	1				
	Z006702002							
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	ZS3000004							
	合計							
	単価						円/回	

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	廃プラスチック処分		単位	kg	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			kg	1				
合計								
単価							円/kg	

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	防草シート設置	露出, 平面部, 不織布長繊維系, t=0.6mm, ワッシャー併用	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	
	設置費		m2	1				
	材料費 防草シート 不織布長繊維系, t=0.6mm Y000800002001		m2	1				
	諸雑費(まるめ) ZS3000004		式	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	伐木・伐竹(複合)	樹木・竹の区分 樹木集中度及び施工区分:伐竹	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	
	伐木・伐竹(複合)	伐竹,無し,人力施工	m2	1				03-02-03
	CB320590							
	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 29号	伐木伐竹運搬	積込条件:人力施工	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	
	運搬(伐木除根)	人力施工,有り,8.0km以下,全ての費用	m3	1				03-02-03
	CB320580							
	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 30号	処分費	区分:竹	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 58号 01-14-01
	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 31号	除根	作業区分:掘削,除根,積込	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	
	土木一般世話役		人	1.5				
	R0125							
	特殊作業員		人	1.5				
	R0101							
	普通作業員		人	3				
	R0102							
	小型バックホウ運転 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3		日	1.5				単 59号
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	ZS3000004							
	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 32号	木くず運搬 人力積込	区分:根	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	
	DY1415	人力積込,有,5km以上10km未満	t	1			単 60号 60-01-12	
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 33号	処分費	区分:根	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	
	WB020052		t	1			単 61号 01-14-01	
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 34号	散在塵芥処理	作業区分:収集・集積・積込・運搬	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, 22.5km以下, 持込, 全ての費用	千m2	1			03-02-04
	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 35号	支障木地上部撤去 30cm≦C<60cm	作業区分:集積・積込	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		R0125	人	0.7			
	特殊作業員		R0101	人	1.8			
	普通作業員		R0102	人	2			
	チェーンソー 鋸長600mm, 排気量0.08L			日	3.2			単 51号
	諸雑費(まるめ)		ZS3000004	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 36号	木くず運搬 人力積込	区分: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	
木くず運搬 DY1415		人力積込,有,5km以上10km未満	t	1			単 62号 60-01-12	
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 37号	木くず運搬 人力積込	区分: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	
木くず運搬 DY1415		人力積込,有,5km以上10km未満	t	1			単 63号 60-01-12	
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 38号	樹木処分	区分: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(t)							単 55号 01-14-01	
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 39号	樹木処分	区分: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(t)							単 56号 01-14-01	
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 40号	交通誘導警備員		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 57号 02-05-21
	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 41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, 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, タンクトラック(オンロード・ディーゼル・2t積), 有り						03-02-01
	CB320070		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 42号	運搬(堤防除草)	運搬機種:ガンブトラック(オノロード・ディーゼル・2t積)	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)	ガンブトラック(オノロード・ディーゼル・2t積), 梱包無し, 有り, 7.0km以下, 全ての費用	千m2	1				03-02-01
	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 43号	除草処分	区分: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 50号 01-14-01
	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 44号	散在塵芥処理	作業区分:収集・集積・積込・運搬	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,22.5km以下,持込,全ての費用	千m2	1			03-02-04	
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 45号	堆積塵芥収集(人力処理)	作業区分:収集・集積・積込・運搬,塵芥の種類:木片空缶枯草等かさ高物や軽量物	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	
堆積塵芥収集(人力処理)		収集・集積・積込み・運搬,木片空缶枯草等かさ高物や軽量物,有り,23.0km以下,持込,全ての費用	m3	1			03-02-04	
CB320730								
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 46号	掘削	土質：土砂, 施工方法：上記以外(小規模), 施工数量：小規模(標準以外)	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	
掘削		土砂, 上記以外(小規模), 小規模(標準以外)	m3	1			02-01-02	
CB210100								
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 47号	土砂等運搬 小規模	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	
土砂等運搬		小規模, ハック砕山積0.13m3(平積0.1m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 2.5km以下	m3	1			02-01-02	
CB210110								
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 48号	残土等処分	区分:粘性土	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	
	残土等処分							02-01-02
	CB210560		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 49号	交通誘導警備員		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 57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 50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 51号	チェーン 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	1.14				
	チェーン[カソリンエンジン]鋸長600mm, 排気量0.08L		日	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 52号	高所作業車運転 ハスクレット型 11.0~12.0m 200kg 2名		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(特殊)		人	0.17				
	R0114							
	軽油		L	3.6				
	Z006702002							
	高所作業車[トラック架装・伸縮フォーム] ハスクレット型11.0~12.0m 200kg2名		時間	1				
	M000433002							
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	ZS3000004							
	合計							
	単価						円/時間	

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 53号 DY1415	木くず運搬	人力積込,有,0km超え5km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	
	K0301001	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	1.26			単 64号 90-03-01	
	ZS3000004		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 54号 DY1415	木くず運搬	人力積込,有,0km超え5km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	
	K0301001	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	1.26			単 65号 90-03-01	
	ZS3000004		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 55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 枝葉	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 56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 幹	Y007600001004	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 57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				
	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 58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	
	Y007600001002		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 59号	小型ハックホリ運転 排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3		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	21.6				
	Z006702002							
	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0.13m3		日	1				
	M000201034							
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	ZS3000004							
	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 60号 DY1415	木くず運搬	人力積込,有,5km以上10km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	
	K0301001	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	2.04			単 64号 90-03-01	
	ZS3000004		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 61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	
	Y007600001005		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 62号 DY1415	木くず運搬	人力積込,有,5km以上10km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	
	K0301001	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	2.04			単 64号 90-03-01	
	ZS3000004		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 63号 DY1415	木くず運搬	人力積込,有,5km以上10km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	
	K0301001	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	2.04			単 65号 90-03-01	
	ZS3000004		式	1				
合計								
単価							円/t	

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 64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

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 65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 令和8年度 西羽束師川他河川維持補修工事

工事場所 京都市伏見区羽束師古川町他地内

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（共通））

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などの対策を行うこと。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受注者の責任において処理を行うこと。
- (2) 刈草が河川に流れないように留意すること。また、作業時は、転落防止のための対策を検討すること。
- (3) 雑草以外の植物を誤って刈り取らないように、除草を行う前に、監督職員と事前立会を行うこと。万が一、雑草以外の植物を刈り取った場合は受注者の責任において植え換え処理を行うこと。
- (4) (3)の場合を避けるために、できるだけ、植栽の専門知識を有する者を施工箇所に配置させること。
- (5) 刈取った草の運搬を行う場合は、シートをかぶせるなど、運搬物が飛散しないようにしなければならない。
- (6) 刈取った草は速やかに集草し、適正な施設で処分すること。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。
- (7) 地元自治会において除草を行う箇所についてはその処分等について、できる限り協力すること。
- (8) 防草シートは、ザバーン240G同等品以上とすること。

2 清掃工

- (1) 散在塵芥処理とは、工事箇所に散在している塵芥（空き缶、ペットボトル、空き瓶、発泡スチロール片、プラスチック片、木片、ビニール類及び粗大ゴミ等）を人力により収集・集積し、処分することをいう。ただし、塵芥以外のものが存在していた場合は、設計変更の対象とする。
- (2) 堆積塵芥処理とは、工事箇所に存在している塵芥（空き缶、ペットボトル、空き瓶、発泡スチロール片、プラスチック片、木片等かさ高物や軽量物）を人力により収集・集積し、処分することをいう。ただし、塵芥以外のものが存在していた場合は、設計変更の対象とする。
- (3) 塵芥の運搬を行う場合は、シートをかぶせるなど、運搬物が飛散しないようにしなければならない。
- (4) 塵芥の収集・集積後は、分別し、適正な施設で処分すること。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) 塵芥ゴミの処分は、東北部クリーンセンターにて無料で処分するため、受注者は必ず処分予定日の1週間前までに東北部クリーンセンターへの搬入期間、車種、車両番号、搬入回数を本市監督員へ連絡すること。後日、当該連絡事項が記載された搬入カードを受け取ること。加えて、本市監督員へ連絡した東北部クリーンセンターへの搬入期間のうち、実際に搬入する日時について、必ず前日までに、本市監督員への連絡及び受注者で東北部クリーンセンタ

一の持ち込み予約を行うこと。また、ごみの収集作業を終え、東北部クリーンセンターに持ち込む場合には、事前に本市監督員にごみの内容を報告すること。

- (6) 大型ごみ等も処分すること。ただし、防犯登録されている自転車や、ナンバープレートのついた自動二輪車については、所有者確認を行う必要があるため、発見次第、本市監督員に連絡し、その指示に従うこと。受託者の判断で東北部クリーンセンターに持ち込んではいない。
- (7) 地元自治会において清掃を行う箇所についてはその処分等について、できる限り協力すること。

3 植栽維持工

- (1) 護岸斜面での伐木の際は、安全対策に十分に注意すること。
- (2) 伐採は根元付近から行うこと。
- (3) 伐採した木は速やかに集積し、運搬・仮置きを行う場合は、シートをかぶせるなど、運搬物が飛散しないようにすること。
- (4) 伐採した木は適正な施設で処分すること。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。また、川に落ちた枝葉等は回収すること。

4 その他

- (1) 施工にあたっては地元と密に調整を図ること。また、施工予定については事前に本市監督員に連絡すること。
- (2) 施工中は安全に十分配慮し、通行人、通行車両及び民家等に損害を与えないよう十分注意すること。また、損害を与えた場合は本市監督員に遅滞なく報告のうえ、受注者の責任において対処すること。
- (3) 施工中やむを得ず民地に立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。
- (4) 河川管理用通路のフェンス等について、開錠した場合は必ず施錠を行うこと。

第2条 (現場条件 (西羽東師川))

本工事の施工にあたっては、下記の現場条件等に留意すること。

1 除草工

- (1) 2回除草を実施する区間について、1回目の除草は8月中旬までに行うこととし、2回目の除草は草の繁茂状況に合わせて実施すること。
- (2) 特に西羽東師川支川の除草作業の際、刈草が流れないように留意すること。

2 清掃工

- (1) 堆積塵芥処理の実施回数は合計4回で、概ね2か月に1回行うこと。

第3条 (現場条件 (七瀬川調節池))

本工事の施行にあたっては、下記の現場条件等を留意すること。

1 除草工

- (1) 1回目の除草は7月中旬までに行うこととし、2回目の除草は草の繁茂状況に合わせて実

施すること。

2 堤防養生工

- (1) 伐木・伐竹の伐採範囲は事前に本市監督員と協議すること。
- (2) 伐採した竹の運搬・仮置きを行う場合は、シートをかぶせるなど、運搬物が飛散しないようにすること。
- (3) 伐採した竹は速やかに集積し、適正な施設で処分すること。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。
- (4) 除根は、深さ 50cm を掘削し、笹の根を除去後、掘削箇所に土砂のみを埋戻すものである。

第4条（現場条件（七瀬川遊水地））

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) 1 回目の除草は8月中旬までに行うこととし、2 回目の除草は草の繁茂状況に合わせて実施すること。

2 清掃工

- (1) 散在塵芥処理及び堆積塵芥処理は、合計3回を想定しているが、実施のタイミングは、監督員と相談すること。3回のうち1回は、七瀬川遊水地に溢水した場合を想定しているため、溢水時の塵芥処理が不要である場合は、減額の対象とする。
- (2) 堆砂撤去工は、七瀬川遊水地に堆積した土砂を浚渫処分するものである。実施回数は1回を想定している。実施のタイミングは大雨で越流し、遊水地内に堆積した場合を基本とする。なお、遊水地内に堆積しない場合は、減額変更の対象とする。

第5条（施工時間）

施工時間は、昼間施工とする。ただし、関係機関等と協議の結果、施工時間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し、設計変更の対象とする。

第6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
施工場所	1～2名	交通誘導警備員B 2名	昼間	無

第7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。

（みやこ杉木を使用した木製の工事標示看板の設置）

項目	仕様	設置枚数
工事標示板	<ul style="list-style-type: none">・みやこ杉木を用いた看板 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。・看板サイズは横1, 100×縦1, 400mmとする。・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。	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（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。

土木工事施工管理基準「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

材 料・製 品	備 考
防草シート	ザバーン240G同等品以上

第2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3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	対象河川	細 別	確 認 項 目
堤防除草工	全河川	堤防除草(複合)	刈高の検測（10cm）
清掃工		散在塵芥処理	完了確認
樹木・芝生管理工	西羽東師川、 七瀬川調節池	支障木地上部撤去	完了確認
伐木除根工	七瀬川調節池	除根	掘削深さ確認
堆砂撤去工	七瀬川遊水地	掘削	掘削（撤去）前施工量確認、 完了確認

第4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
支障木地上部撤去	対象木の確認を行う。
工事箇所の境界確認 （七瀬川調節池）	本工事箇所に隣接して第三者の所有する土地があることから、施工前に境界確認を行う。

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
廃プラスチック	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78	設計運搬距離 L = 6.1 km (七瀬川調節池)

<一般廃棄物>

建設副産物	受入場所	備 考
建設発生木材 (刈草) ※ 1	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 京都府京都市伏見区久我西出町4-38	設計運搬距離 L = 3.2 km (西羽束師川)
建設発生木材 (刈草) ※ 1	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 京都府京都市伏見区横大路千両松町45-1-2	設計運搬距離 L = 6.4 km (七瀬川調節池) L = 6.6 km (七瀬川遊水地)
建設発生木材 (枝葉) ※ 1	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 京都府京都市伏見区横大路千両松町45-1-2	設計運搬距離 L = 3.6 km (西羽束師川) L = 6.4 km (七瀬川調節池)
建設発生木材 (幹) ※ 1	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 京都府京都市伏見区久我西出町4-38	設計運搬距離 L = 3.2 km (西羽束師川)
建設発生木材 (幹) ※ 1	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 京都府京都市伏見区横大路千両松町45-1-2	設計運搬距離 L = 6.4 km (七瀬川調節池)
建設発生木材 (竹) ※ 1	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 京都府京都市伏見区横大路千両松町45-1-2	設計運搬距離 L = 6.4 km (七瀬川調節池)
建設発生木材 (根) ※ 1	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 京都府京都市伏見区久我西出町4-38	設計運搬距離 L = 8.2 km (七瀬川調節池)
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 = 21.1 km (西羽束師川) L = 19.8 km (七瀬川調節池) L = 19.8 km (七瀬川遊水地)

※ 1 再資源化可能な処分地を選定している。

※ 2 東北部クリーンセンターで無料で処分するため、処分費は計上していない。

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 (粘性土)	(指定地処分) 近畿資材 京都府京都市山科区勸修寺南大日 31	設計運搬距離 L = 2.1 km (七瀬川遊水地)

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14日前までに提出すること。

第2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3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

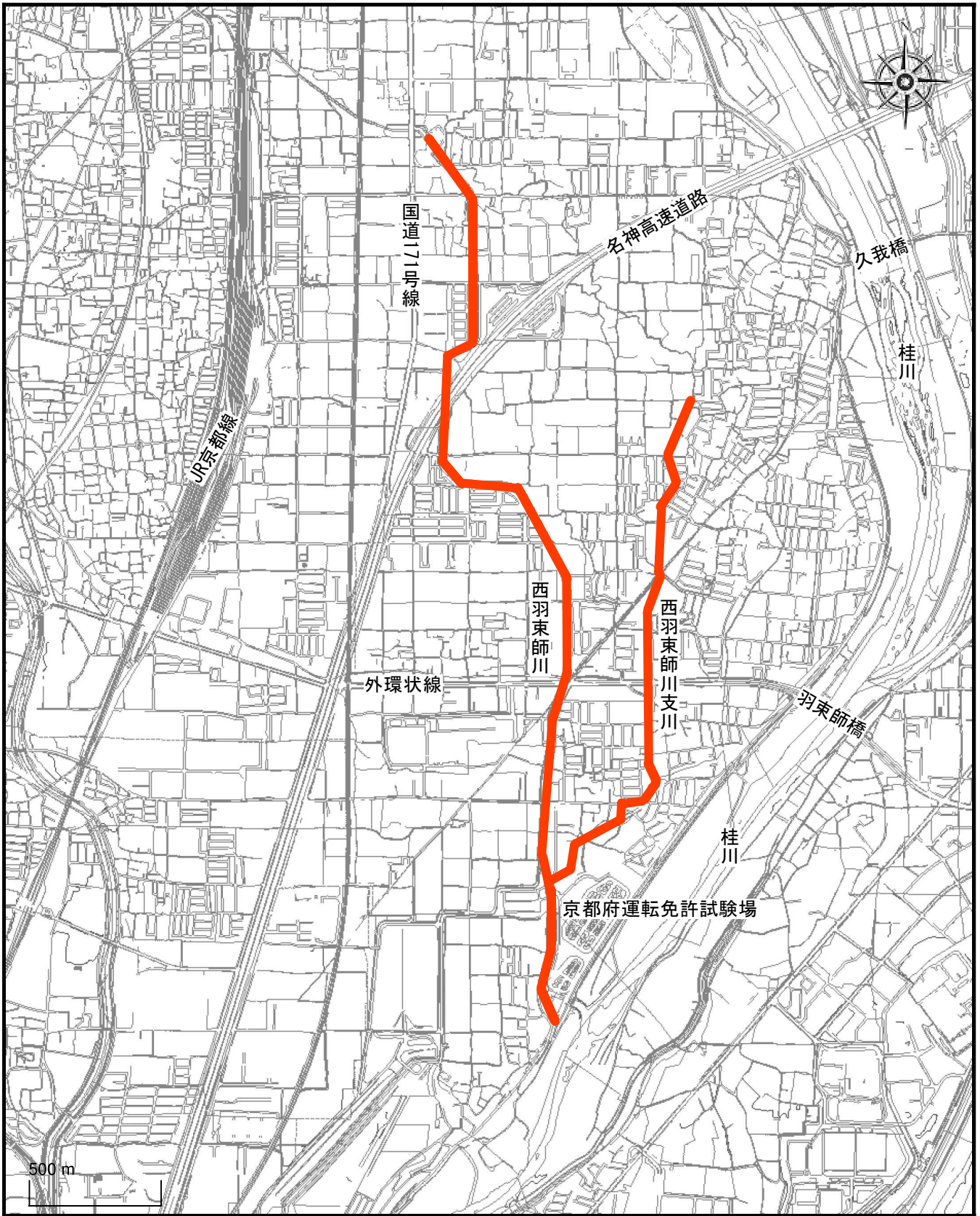
遠隔臨場の実施に掛かる費用については、積上げ計上していないが、「建設現場の遠隔臨場に関する実施要領（案）」（令和5年3月）の内容に従い、遠隔臨場の実施に要する費用を設計変更の対象とする。

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。

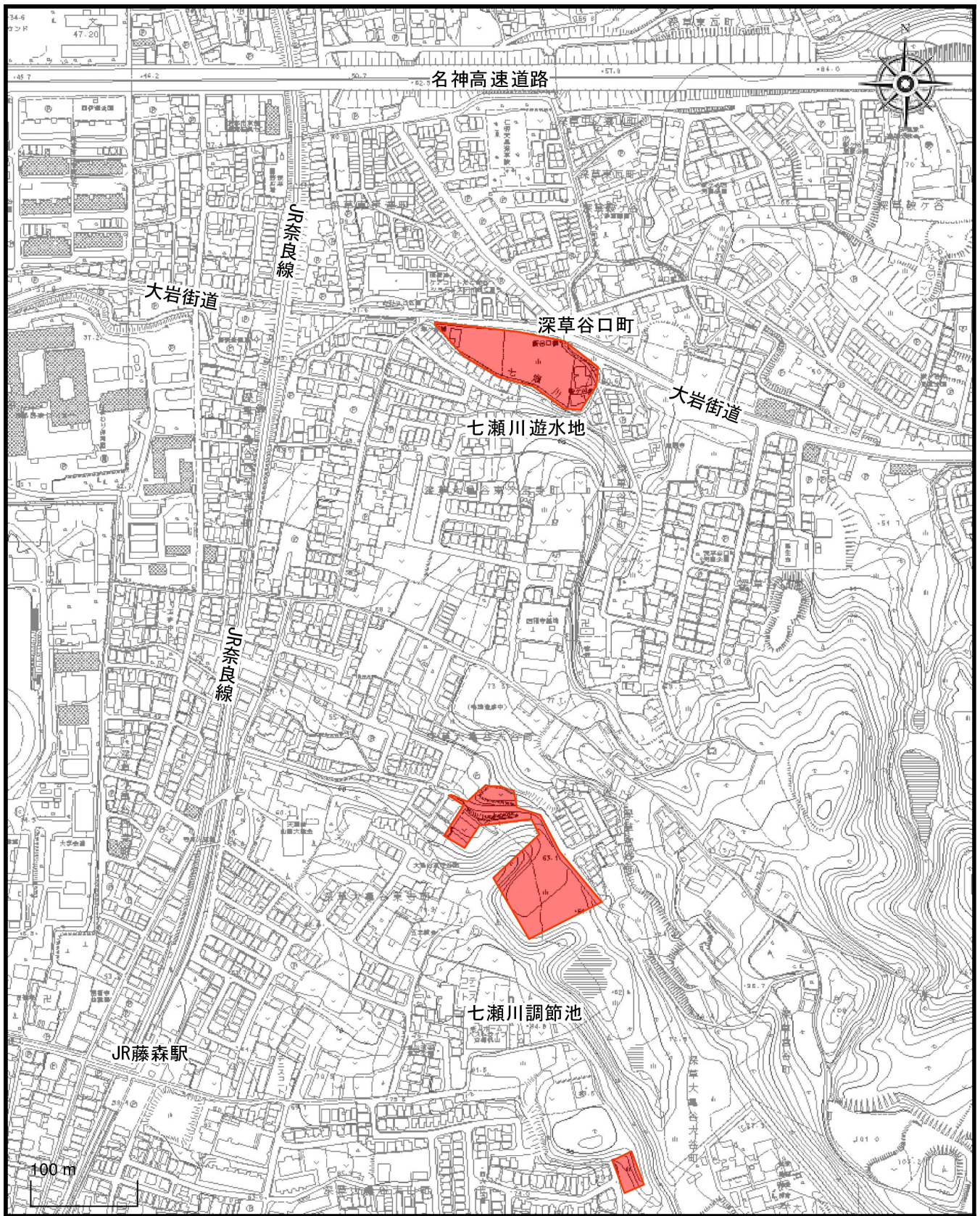
箇所図（西羽束師川）




1 / 20000

— 本工事施工箇所

箇所図（七瀬川調節池、七瀬川遊水地）



1 / 5000

 本工事施工箇所