

業務委託設計書

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		
履行場所	京都市伏見区横大路橋本ほか地内		
路線名又は河川名等			
委託業務名	伏見西部第三、四地区 5号水路（外環上流）他詳細設計等業務委託		
履行期間	契約日の翌日から令和 9年 3月15日まで		
事業課(所)名	南部区画整理事務所	単価使用年月	令和 年 月
業務番号		歩掛適用年月	令和 年 月
変更回数		基準適用年月	令和 年 月
前払金支出		単価地区	

京都市 建設局

チェック欄	

委託概要

詳細設計他業務				式	1
測量業務	式	1	土質調査業務	式	1
設計業務	式	1			

委託理由

本業務は伏見西部第三地区5号水路の未整備区間の水路築造、仮設水路の撤去及び整地工事について必要となる測量、土質調査、詳細設計を行うものです。

		設計額		請負額	
		金額	増減額	金額	増減額
業	務	前回	円	円	円
		今回	円	円	円
内	業 務 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

京都市 建設局

積算参考資料（間接費補正一覽）

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

見積参考資料

積算で採用した見積歩掛は、以下のとおりです。

【横断管撤去】

一式当り

内訳	分類	名称規格	単位	数量	摘要
横断管撤去設計			式	1	
	直接人件費	技師A	人	0.5	
		技師B	人	1.7	
		技師C	人	2.7	
		技術員	人	3.0	

【造成計画(整地)】

一式当り

内訳	分類	名称規格	単位	数量	摘要
設計計画			式	1	
	直接人件費	主任技師	人	1.0	
		技師A	人	0.5	
設計条件の確認			式	1	
	直接人件費	技師B	人	0.5	
造成計画検討			式	1	
	直接人件費	技師B	人	1.0	
		技師C	人	1.5	
		技術員	人	2.5	
設計図			式	1	
	直接人件費	技師B	人	1.0	
		技師C	人	3.0	
		技術員	人	3.0	

数量計算			式	1	
	直接人件費	技師B	人	0.5	
		技師C	人	1.0	
		技術員	人	1.5	
照査			式	1	
	直接人件費	主任技師	人	1.0	
		技師A	人	0.5	
		技師B	人	1.0	
		技師C	人	1.0	
報告書作成			式	1	
	直接人件費	技師A	人	0.5	
		技師B	人	0.5	
		技師C	人	0.5	
		技術員	人	1.0	

【埋設管撤去】

一式当り

内訳	分類	名称規格	単位	数量	摘要
埋設管撤去設計			式	1	
	直接人件費	技師A	人	0.5	
		技師B	人	1.7	
		技師C	人	2.7	
		技術員	人	3.0	

【河床コンクリート、堆積土砂撤去検討】

一式当り

内訳	分類	名称規格	単位	数量	摘要
設計条件の確認			式	1	
	直接人件費	技師B	人	0.2	
設計図			式	1	
	直接人件費	技師B	人	0.2	
		技師C	人	0.5	
		技術員	人	0.5	
数量計算			式	1	
	直接人件費	技師B	人	0.2	
		技師C	人	0.5	
		技術員	人	0.5	

【埋設物調査】

一式当り

分類	名称規格	単位	数量	摘要
直接人件費	技師B	人	1.0	
	技師C	人	1.0	
	技術員	人	1.0	

【関係機関協議資料作成】

一式当り

分類	名称規格	単位	数量	摘要
直接人件費	技師B	人	1.5	
	技師C	人	1.5	
	技術員	人	1.5	

業務委託料内訳書

業務名	伏見西部第三、四地区 5号水路（外環上流）他詳細設計等業務委託				業 種 目	測量業務 応用測量	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
応用測量		式	1				
路線測量		式	1				
路線測量		式	1				
作業計画		業務	1				内 1号
現地踏査		km	0.07				
中心線測量		km	0.07				
仮BM設置測量		km	0.07				
縦断測量		km	0.07				
横断測量		km	0.07				
直接経費		式	1				
直接経費		式	1				
電子成果品作成費		式	1				
電子成果品作成費(測量)		式	1				

業務委託料内訳書

業務名	伏見西部第三、四地区 5号水路（外環上流）他詳細設計等業務委託				業 項	種 目	測量業務 直接経費	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
直接測量費		式	1					
間接測量費		式	1					
諸経費		式	1					内 2号
測量業務価格		式	1					
一般調査		式	1					
直接調査費		式	1					
機械ホーリング		式	1					
土質ホーリング（ノコアホーリング）	粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm	m	4					
土質ホーリング（ノコアホーリング）	礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm	m	13					
サンディング及び原位置試験		式	1					
標準貫入試験	粘性土・シルト	回	4					
標準貫入試験	礫混じり土砂	回	14					
総合解析		式	1					

業務委託料内訳書

業務名	伏見西部第三、四地区 5号水路（外環上流）他詳細設計等業務委託				業 種 目	地質調査業務（一般調査） 一般調査		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
解析等調査		式	1				内 3号	
電子成果品作成費		式	1					
電子成果品作成費（機械ホーリング）		式	1					
間接調査費		式	1					
運搬費		式	1					
運搬費		式	1				内 4号	
準備費		式	1					
準備及び跡片付け		式	1				内 5号	
搬入路伐採等		式	1				内 6号	
調査孔閉塞		式	1				内 7号	
仮設費		式	1					
足場仮設		式	1				内 8号	
旅費交通費		式	1					

業務委託料内訳書

業務名	伏見西部第三、四地区 5号水路（外環上流）他詳細設計等業務委託				業 種 目	地質調査業務（一般調査） 一般調査	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
旅費交通費		式	1				内 9号
施工管理費		式	1				
施工管理費		式	1				
純調査費		式	1				
間接費		式	1				
諸経費		式	1				内 10号
一般調査業務費		式	1				
解析等調査		式	1				
直接業務費		式	1				
解析等調査		式	1				
解析等調査		式	1				内 11号
直接原価（その他原価除く）		式	1				
その他原価		式	1				内 12号

業務委託料内訳書

業務名	伏見西部第三、四地区 5号水路（外環上流）他詳細設計等業務委託				業 種 目	地質調査業務(解析等調査) 解析等調査	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
一般管理費等		式	1				内 13号
解析等調査業務費		式	1				
道路設計		式	1				
道路設計		式	1				
道路詳細設計		式	1				
道路詳細設計(B)	縮尺1/1,000	(km)式	(0.006)1				内 14号
一般構造物設計		式	1				
一般構造物詳細設計		式	1				
U型擁壁		(箇所)式	(1)1				内 15号
横断管撤去		式	1				内 16号
整地詳細設計		式	1				
造成計画(整地)		式	1				内 17号
埋設管撤去		式	1				内 18号

業務委託料内訳書

業務名	伏見西部第三、四地区 5号水路（外環上流）他詳細設計等業務委託				業 項	種 目	土木設計業務 道路設計
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
河床コンクリート、堆積土砂撤去検討		式	1				内 19号
仮設構造物設計		式	1				
仮設構造物設計		式	1				
仮橋・仮栈橋詳細設計		式	1				
仮橋・仮栈橋詳細設計	種別:一般通信用仮橋	橋	1				
共通		式	1				
共通(設計業務)		式	1				
打合せ等		式	1				
打合せ	中間5回	業務	1				内 20号
その他		式	1				
埋設物調査		式	1				内 21号
関係機関協議資料作成		式	1				内 22号
直接経費		式	1				

業務委託料内訳書

業務名	伏見西部第三、四地区 5号水路（外環上流）他詳細設計等業務委託				業 種 目	土木設計業務 直接経費	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
直接経費		式	1				
旅費交通費		式	1				
旅費交通費		式	1				内 23号
電子成果品作成費		式	1				
電子成果品作成費(設計)		式	1				
直接原価（その他原価除く）		式	1				
その他原価		式	1				内 24号
一般管理費等		式	1				内 25号
設計業務価格		式	1				
業務価格		式	1				
消費税相当額		式	1				
業務委託料		式	1				

1 次内訳書

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

内 1号	作業計画						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	作業計画 WS103301		業務	1			内 26号
	合計						

1 次内訳書

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

内 2号	諸経費					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接測量費		式	1			
諸経费率		%				
諸経費		式	1			
調整額						
合計						

1 次内訳書

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

内 3号	解析等調査						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
資料整理とりまとめ						内 27号	
WS201101		業務	1				
断面図等の作成						内 28号	
WS201102		業務	1				
合計							

1 次内訳書

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

内 4号	運搬費						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
資機材運搬						内 29号	
WS201419		式	1				
合計							

1 次内訳書

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

内 5号	準備及び跡片付け						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
準備及び跡片付け						内 30号	
	WS201501	業務	1				
合計							

1 次内訳書

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

内 6号	搬入路伐採等						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
搬入路伐採等						単 29号	
	WS201601	m	25.1				
合計							

1 次内訳書

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

内 7号	調査孔閉塞						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
調査孔閉塞		箇所	2			単 30号	
WS201701							
合計							

1 次内訳書

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

内 8号	足場仮設						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
平坦地足場 高さ0.3m以下		箇所	2			単 31号	
WS201813							
合計							

1 次内訳書

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

内 9号	旅費交通費						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	直接往復費						内 31号
	WS206011		式	1			
	合計						

1 次内訳書

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

内 10号	諸経費					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
純調査費		式	1			
諸経费率		%				
諸経費		式	1			
調整額						
合計						

1 次内訳書

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

内 11号	解析等調査						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	既存資料の収集・現地調査						内 32号
	WS202301		業務	1			
	資料整理とりまとめ 直接人件費						内 33号
	WS202302		業務	1			
	断面図等の作成 直接人件費						内 34号
	WS202303		業務	1			
	総合解析とりまとめ						内 35号
	WS202304		業務	1			
	合計						

1 次内訳書

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

内 12号	その他原価					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費（解析等調査）		式	1			
$\alpha / (1 - \alpha)$		%				
その他原価		式	1			
合計						

1 次内訳書

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

内 13号	一般管理費等					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
業務原価		式	1			
$\beta / (1 - \beta)$		%				
一般管理費等		式	1			
調整額						
合計						

1 次内訳書

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

内 14号	道路詳細設計(B)	縮尺1/1,000					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
設計計画及び施工計画 道路詳細設計(B)	WS400901	(km)式	(0.006)1			内 36号	
現地踏査 道路詳細設計(B)	WS400902	(km)式	(0.006)1			内 37号	
道路付帯構造物・小構造物設計 道路詳細設計(B)	WS400905	(km)式	(0.006)1			内 38号	
設計図 道路詳細設計(B)	WS400907	(km)式	(0.006)1			内 39号	
数量計算 道路詳細設計(B)	WS400908	(km)式	(0.006)1			内 40号	
照査 道路詳細設計(B)	WS400909	(km)式	(0.006)1			内 41号	
報告書作成 道路詳細設計(B)	WS400910	(km)式	(0.006)1			内 42号	
合計							

1 次内訳書

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

内 15号	U型擁壁						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
設計計画						内 43号	
WS403801		(箇所)式	(1)1				
設計条件の確認						内 44号	
WS403802		(箇所)式	(1)1				
設計計算						内 45号	
WS403803		(箇所)式	(1)1				
設計図						内 46号	
WS403804		(箇所)式	(1)1				
数量計算						内 47号	
WS403805		(箇所)式	(1)1				
照査						内 48号	
WS403806		(箇所)式	(1)1				
報告書作成						内 49号	
WS403807		(箇所)式	(1)1				
合計							

1 次内訳書

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

内 16号	横断管撤去						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
横断管撤去設計		式	1			内 50号	
合計							

1 次内訳書

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

内 17号	造成計画(整地)						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	設計計画		式	1			内 51号
	設計条件の確認		式	1			内 52号
	造成計画検討		式	1			内 53号
	設計図		式	1			内 54号
	数量計算		式	1			内 55号
	照査		式	1			内 56号
	報告書作成		式	1			内 57号
	合計						

1 次内訳書

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

内 18号	埋設管撤去						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋設管撤去設計		式	1			内 58号	
合計							

1 次内訳書

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

内 19号	河床コンクリート、堆積土砂撤去検討						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
設計条件の確認		式	1			内 59号	
設計図		式	1			内 60号	
数量計算		式	1			内 61号	
合計							

1 次内訳書

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

内 20号	打合せ	中間5回				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
打合せ						内 62号
	WS505501	業務	1			
合計						

1 次内訳書

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

内 21号	埋設物調査					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)						
	R0404	人	1			
技師(C)						
	R0405	人	1			
技術員						
	R0406	人	1			
合計						

1 次内訳書

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

内 22号	関係機関協議資料作成						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師(B)							
	R0404	人	1.5				
技師(C)							
	R0405	人	1.5				
技術員							
	R0406	人	1.5				
合計							

1 次内訳書

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

内 23号	旅費交通費					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
打合せ						内 63号
	WS506801	式	1			
合計						

1 次内訳書

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

内 24号	その他原価					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費（設計業務）		式	1			
$\alpha / (1 - \alpha)$		%				
その他原価		式	1			
合計						

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	現地踏査		単位	km	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	現地踏査						単 11号	
	WS103401		km	1				
	合計							
	単価							

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	中心線測量		単位	km	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	中心点座標計算		km	1				単 12号
	WS103901		km	1				
	測定設置		km	1				単 13号
	WS103902		km	1				
	線形地形図の作成		km	1				単 14号
	WS103903		km	1				
	点検整理		km	1				単 15号
	WS103904		km	1				
	合計							
	単価							

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	仮BM設置測量		単位	km	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測定設置							単 16号
	WS104001		km	1				
	計算							単 17号
	WS104002		km	1				
	点検整理							単 18号
	WS104003		km	1				
	合計							
	単価							

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	縦断測量		単位	km	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	観測 縦断測量	WS104101	km	1				単 19号
	縦断面図作成 縦断測量	WS104102	km	1				単 20号
	点検整理 縦断測量	WS104103	km	1				単 21号
	合計							
	単価							

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	横断測量		単位	km	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	観測 横断測量	WS104201	km	1				単 22号
	横断面図作成 横断測量	WS104202	km	1				単 23号
	点検整理 横断測量	WS104203	km	1				単 24号
	合計							
	単価							

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	土質ホーリング [®] (ノコアホーリング [®])	粘性土・シルト, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土質ホーリング [®] (ノコアホーリング [®]) 粘性土・シルト	WS200101	m	1			単 25号	
	合計							
	単価							

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	土質ホーリング [®] (ノコアホーリング [®])	礫混じり土砂, 50m以下, 鉛直下方, φ66mm	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土質ホーリング [®] (ノコアホーリング [®]) 礫混じり土砂	WS200103	m	1			単 26号	
	合計							
	単価							

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	標準貫入試験	粘性土・シルト	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	
	標準貫入試験 粘性土・シルト	WS200701	回	1			単 27号	
	合計							
	単価							

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	標準貫入試験	礫混じり土砂	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	
	標準貫入試験 礫混じり土砂	WS200703	回	1			単 28号	
	合計							
	単価							

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	仮橋・仮栈橋詳細設計	種別:一般通行用仮橋	単位	橋	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	設計計画 一般通行用仮橋	WS412101	橋	1				単 32号
	設計計算 一般通行用仮橋	WS412102	橋	1				単 33号
	設計図 一般通行用仮橋	WS412103	橋	1				単 34号
	数量計算 一般通行用仮橋	WS412104	橋	1				単 35号
	照査 一般通行用仮橋	WS412105	橋	1				単 36号
	報告書作成 一般通行用仮橋	WS412106	橋	1				単 37号
	合計							
	単価							

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 11号 WS103401	現地踏査		単位	km	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師 外業	R0603	人	1.6				[] [1]
	測量技師補 外業	R0604	人	1.4				[] [1]
	機械経費	ZS7S10400	式	1				[1] []
	材料費	ZS7S10600	式	1				[1] []
	変化率	IH3150000						
	合計							
	単価							

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 12号 WS103901	中心点座標計算		単位	km	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師 内業	R0603	人	0.6				[] [12]
	測量技師補 内業	R0604	人	0.6				[] [12]
	機械経費	ZS7S10400	式	1				[1] [2]
	材料費	ZS7S10600	式	1				[1] []
	精度管理費	ZS7S20700	式	1				[2] []
	変化率	IH3150000						
	合計							
	単価							

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 13号 WS103902	測定設置		単位	km	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師 外業	R0603	人	2.5				[] [12]
	測量技師補 外業	R0604	人	2.8				[] [12]
	測量助手 外業	R0605	人	2.2				[] [12]
	機械経費	ZS7S10400	式	1				[1] [2]
	材料費	ZS7S10600	式	1				[1] []
	精度管理費	ZS7S20700	式	1				[2] []
	変化率	IH3150000						
	合計							
	単価							

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 14号 WS103903	線形地形図の作成		単位	km	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師 内業	R0603	人	0.5				[] [12]
	測量技師補 内業	R0604	人	0.6				[] [12]
	機械経費	ZS7S10400	式	1				[1] [2]
	材料費	ZS7S10600	式	1				[1] []
	精度管理費	ZS7S20700	式	1				[2] []
	変化率	IH3150000						
	合計							
	単価							

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 15号 WS103904	点検整理		単位	km	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師 内業	R0603	人	0.7				[] [12]
	測量技師補 内業	R0604	人	0.6				[] [12]
	機械経費	ZS7S10400	式	1				[1] [2]
	材料費	ZS7S10600	式	1				[1] []
	精度管理費	ZS7S20700	式	1				[2] []
	変化率	IH3150000						
	合計							
	単価							

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 16号 WS104001	測定設置		単位	km	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師 外業	R0603	人	1				[] [12]
	測量技師補 外業	R0604	人	1.2				[] [12]
	測量助手 外業	R0605	人	0.9				[] [12]
	機械経費	ZS7S10400	式	1				[1] [2]
	材料費	ZS7S10600	式	1				[1] []
	精度管理費	ZS7S20700	式	1				[2] []
	変化率	IH3150000						
	合計							
	単価							

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 17号 WS104002	計算		単位	km	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師補 内業	R0604	人	0.6				[] [12]
	測量助手 内業	R0605	人	0.3				[] [12]
	機械経費	ZS7S10400	式	1				[1] [2]
	材料費	ZS7S10600	式	1				[1] []
	精度管理費	ZS7S20700	式	1				[2] []
	変化率	IH3150000						
	合計							
	単価							

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 18号 WS104003	点検整理		単位	km	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師 内業	R0603	人	0.4				[] [12]
	測量技師補 内業	R0604	人	0.5				[] [12]
	機械経費	ZS7S10400	式	1				[1] [2]
	材料費	ZS7S10600	式	1				[1] []
	精度管理費	ZS7S20700	式	1				[2] []
	変化率	IH3150000						
	合計							
	単価							

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 19号 WS104101	観測 縦断測量		単位	km	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師 外業	R0603	人	1.6				[] [12]
	測量技師補 外業	R0604	人	1.8				[] [12]
	測量助手 外業	R0605	人	1.4				[] [12]
	機械経費	ZS7S10400	式	1				[1] [2]
	材料費	ZS7S10600	式	1				[1] []
	精度管理費	ZS7S20700	式	1				[2] []
	変化率	IH3150000						
	合計							
	単価							

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 20号 WS104102	縦断面図作成 縦断測量		単位	km	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師 内業	R0603	人	0.7				[] [12]
	測量技師補 内業	R0604	人	0.6				[] [12]
	測量助手 内業	R0605	人	0.5				[] [12]
	機械経費	ZS7S10400	式	1				[1] [2]
	材料費	ZS7S10600	式	1				[1] []
	精度管理費	ZS7S20700	式	1				[2] []
	変化率	IH3150000						
	合計							
	単価							

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 21号 WS104103	点検整理 縦断測量	名称・規格	条件	単位	km	単位数量	金額	単価	摘要
				人		1			
		R0603		人	0.6				[] [12]
		R0604		人	0.5				[] [12]
		ZS7S10400		式	1				[1] [2]
		ZS7S10600		式	1				[1] []
		ZS7S20700		式	1				[2] []
		IH3150000							
		合計							
		単価							

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 22号 WS104201	観測 横断測量		単位	km	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師 外業	R0603	人	6.4				[] [12]
	測量技師補 外業	R0604	人	7.2				[] [12]
	測量助手 外業	R0605	人	5.3				[] [12]
	機械経費	ZS7S10400	式	1				[1] [2]
	材料費	ZS7S10600	式	1				[1] []
	精度管理費	ZS7S20700	式	1				[2] []
	変化率	IH3150000						
	合計							
	単価							

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 23号 WS104202	横断面図作成 横断測量		単位	km	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師 内業	R0603	人	2.2				[] [12]
	測量技師補 内業	R0604	人	2.3				[] [12]
	測量助手 内業	R0605	人	1.5				[] [12]
	機械経費	ZS7S10400	式	1				[1] [2]
	材料費	ZS7S10600	式	1				[1] []
	精度管理費	ZS7S20700	式	1				[2] []
	変化率	IH3150000						
	合計							
	単価							

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 24号 WS104203	点検整理 横断測量		単位	km	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	測量技師 内業	R0603	人	1.7				[] [12]
	測量技師補 内業	R0604	人	1.1				[] [12]
	機械経費	ZS7S10400	式	1				[1] [2]
	材料費	ZS7S10600	式	1				[1] []
	精度管理費	ZS7S20700	式	1				[2] []
	変化率	IH3150000						
	合計							
	単価							

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 25号 WS200101	土質ホ-リング [®] (ノコアホ-リング [®]) 粘性土・シルト	条件	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土質ホ-リング [®] (ノコアホ-リング [®]) φ66mm 粘性土・シルト	Q040011001	m	1				
	補正係数	IH3160000						
	合計							
	単価							

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 26号 WS200103	土質ホ-リング [®] (ノコアホ-リング [®]) 礫混じり土砂	条件	単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土質ホ-リング [®] (ノコアホ-リング [®]) φ66mm 礫混じり土砂	Q040011003	m	1				
	補正係数	IH3160000						
	合計							
	単価							

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 27号 WS200701	標準貫入試験 粘性土・シルト	条件	単位	回	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	
	標準貫入試験 粘性土・シルト	Q040014001	回	1				
合計								
単価								

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 WS200703	標準貫入試験 礫混じり土砂	条件	単位	回	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	
	標準貫入試験 礫混じり土砂	Q040014003	回	1				
合計								
単価								

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 29号 WS201601	搬入路伐採等		単位	m	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	搬入路伐採等		m	1				
	Q040017002		m	1				
	合計							
	単価							

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 WS201701	調査孔閉塞		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	
	調査孔閉塞		箇所	1				
	Q040017004		箇所	1				
	合計							
	単価							

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 WS201813	平坦地足場 高さ0.3m以下		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	
	平坦足場 高さ0.3m以下	Q040016010	箇所	1				
	補正係数	IH3160000						
	合計							
	単価							

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 WS412102	設計計算 一般通行用仮橋		単位	橋	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師(B)							[] [1]
	R0404		人	1.5				
	技師(C)							[] [1]
	R0405		人	1.5				
	電子計算機使用料							[1] []
	ZS7S70611		式	1				
	合計							
	単価							

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 WS412103	設計図 一般通行用仮橋	条件	単位	橋	単位数量	金額	単価	摘要
	名称・規格		単位	橋	単位数量		1	
	技師(B)		人		1			[] [1]
	R0404							
	技師(C)		人		1.5			[] [1]
	R0405							
	技術員		人		2.5			[] [1]
	R0406							
	電子計算機使用料		式		1			[1] []
	ZS7S70611							
	合計							
	単価							

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 WS412105	照査 一般通行用仮橋		単位	橋	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師(A)							[] [1]
	R0403		人	1				
	技師(B)							[] [1]
	R0404		人	1.7				
	技師(C)							[] [1]
	R0405		人	0.7				
	電子計算機使用料							[1] []
	ZS7S70611		式	1				
	合計							
	単価							

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 WS412106	報告書作成 一般通行用仮橋		単位	橋	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師(C)							[] [1]
	R0405		人	1				
	電子計算機使用料							[1] []
	ZS7S70611		式	1				
	合計							
	単価							

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 38号 KS100301	トラック クレーン装置付2.9t吊 2t積		単位	台・日	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	軽油							
	Z040011002		L	3.12				
	運転手(特殊)							
	R0114		人	0.136				
	トラック クレーン装置付2.9t吊2t積							
	MT40010026		時間	0.8				
	トラック クレーン装置付2.9t吊2t積							
	ML40010026		日	1				
	合計							
	単価							

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 39号 KS100200	ライトバン 1.5L		単位	台・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	Z040011001	L	2.16				
	ライトバン 1.5L	MT40010001	時間	0.8				
	ライトバン 1.5L	ML40010001	日	1				
合計								
単価								

特記仕様書

委託業務名 伏見西部第三、四地区 5号水路（外環上流）他詳細設計等業務委託
履行場所 京都市伏見区横大路橋本ほか地内

第1条 本業務の履行にあたっては、本特記仕様書によるほか、「土木設計業務等委託必携（令和8年2月 京都市）※」（以下「業務等委託必携」という。）、「設計便覧（案）（近畿地方整備局）」、「土地改良事業計画設計基準及び運用・解説」、「京都市公共測量作業規程」、「作業規程の準則（平成28年3月 日本測量協会）」によるものとする。

※ 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」⇒「土木設計業務等の仕様書、様式等」参照

(<http://www.city.kyoto.lg.jp/kensetu/page/0000190817.html>)

第2条 電子納品

1 本業務は電子納品対象業務とする。電子納品とは、「調査、設計、工事などの各業務段階の最終成果を電子成果品として納品すること」をいう。ここでいう電子成果品とは、「京都市建設局電子納品実施要領（業務編）（令和6年3月）」（以下「要領」という。）に基づき作成された電子データをいう。

なお、要領に記載のない事項や疑義がある場合は、監督員と協議のうえ作成するものとする。

2 成果品は、要領に基づいて作成した電子成果品を電子媒体（CD-R、DVD-R、BD-R）で1部提出するとともに、紙媒体で1部提出する。なお、協議により電子成果品を2部以上提出することや部分的な紙媒体の納品も可能とする。

3 成果品の提出の際には、京都市建設局電子納品チェックシステムによるチェックを行い、エラーがないことを確認後、ウイルス対策を行い提出すること。

第3条 履行期間中における成果品の提出時期

本業務は、年度内の工事着手を目標に設計業務を進めていくため、契約締結後は早期に測量作業等の実施を行い、関係機関等への協議資料の早期提出を行い、設計業務及び成果品の早期とりまとめに努めること。

第4条 ウィークリースタンスの実施

本業務委託は、ウィークリースタンスの対象である。

実施にあたっては、「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、業務委託の特性を踏まえ、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、委託料の30%以内とする。

第6条 土木設計業務の打合せ等

1 土木設計業務における打合せは、業務着手時、中間打合せ5回、成果品納入時の計7回行うものとする。ただし、中間打合せは、仮設駐輪場設置案作成時、整地案作成時、道路規制案作成時（水路、整地工事）、道路規制案作成時（仮設駐輪場）、隣接地への工事影響範囲案作成時の計7回行うものとするが、監督員と協議のうえ、打合せ回数を変更できるものとする。

打合せ回数に変更が生じた場合は、設計変更の対象とする。

2 業務着手時及び成果品納入時には、管理技術者が立ち合うものとする。

第7条 測量業務の内容

1 業務内容及び設計条件は、次によるものとする。

測量及び設計に使用する平面図等については、過年度の測量成果を活用し、業務を進めること。

(1) 路線測量

本業務は、以下の条件で路線測量を実施するものである。

中心線測量作業工程：中心点座標計算、測定設置、線形地形図の作成、点検整理

仮BM設置測量作業工程：測定設置、計算、点検整理

縦断測量作業工程：観測、縦断面図作成、点検整理

横断測量作業工程：観測、横断面図作成、点検整理

地域・地形：耕地

交通量：0～1000台未満／12時間

単曲線換算曲線数：0

測点間隔：10m

測量幅：45m未満

第8条 地質調査業務の内容

1 業務内容及び設計条件は、次によるものとする。

(1) 一般調査

作業内容は以下のとおりとする。

作業内容	種別・規格	単位	1工区	2工区	計
土質ボーリング φ66 (ノンコア)	粘性土・シルト	m	2.0	2.0	4
	礫混じり土砂	m	6.5	6.5	13
標準貫入試験	粘性土・シルト	回	2	2	4
	礫混じり土砂	回	7	7	14
調査孔閉塞		箇所	1	1	2
足場仮設	平坦地足場 (高さ0.3m以下)	箇所	1	1	2

※給水費（ポンプ運転）については、調査箇所近傍の水路（20m未満）を想定しているため、せん孔作業に含むものとする。

本調査の資機材運搬及び人員輸送は以下のとおり想定している。

	運搬車両機種	台・日数	備考
資機材運搬	トラック クレーン装置付 2.9t吊 2t積	1	同一日に調査
人員輸送	ライトバン 1.5L	1	同一日に調査

※京都市役所を基地とし、現地での調査に必要な資機材運搬及び人員輸送のため、0.8時間（往復分）を計上している。

(2) 解析等調査

業務内容は以下のとおりとする。

業務内容	種別	ボーリング本数
解析等調査 (解析等調査業務費分)	既存資料の収集・現地調査 資料整理とりまとめ 断面図等の作成 総合解析とりまとめ	2本

なお、総合解析とりまとめの調査種目は、1種（標準貫入試験）とする。

第9条 設計業務の内容

1 業務内容及び設計条件は、次によるものとする。

(1) 道路詳細設計（B）

- 規格 : 縮尺1/1,000
- 作業区分 : 設計計画及び施工計画、現地踏査、道路付帯構造物設計・小構造物設計、設計図、数量計算、照査、報告書作成
- 地形 : 平地
- 車線数 : 1～2車線
- 複断面の延長 : 0km
- 暫定計画 : しない
- 歩道等の設計 : しない
- 取付道路、付替水路、横断管渠等 : いずれも設計しない
- 道路環境関連施設の設計 : しない
- 特殊法面の設計 : 道路設計と一体で行わない
- 路床入替等の処理に対する設計 : 含めない
- 施工途中の車線変更等の設計 : 含めない
- 工区ごとに成果品を分割 : 含まない

(2) U型擁壁（一般構造物詳細設計）

- 作業区分 : 設計計画、設計条件の確認、設計計算、設計図、数量計算、照査、報告書作成
- 形状による補正 : なし
- 増減率適用条件 : 条件なし
- 設計断面数 : 1断面

(3) 仮橋・仮栈橋詳細設計

- 作業区分 : 設計計画、設計計算、設計図、数量計算、照査、報告書作成
- 同一橋内で複数の設計計算箇所 : なし
- 電算機使用料 : 計上する

(4) 旅費交通費

京都市役所を基地とし、京都市役所前駅～竹田駅の公共交通利用に係る運賃7回分を計上している。

2 設計検討は、次のとおりとする。

(1) 道路詳細設計（B）

横断管により分断されている道路側溝の設計を行う。

施工計画の検討においては、隣接地等への事業活動へ影響が出ないよう施工ステップ図、工程表等の検討も行うこと。

施工計画等については、関係機関協議に基づき検討を進めるため、監督職員との協議により決定する。

(2) U型擁壁（一般構造物詳細設計）

過年度に整備されたU型水路の設計を行う。

施工計画の検討においては、現道の通過交通及び隣接地等への事業活動へ影響が出ないよう施工ステップ図、工程表等の検討も行うこと。

施工計画等については、関係機関協議に基づき検討を進めるため、監督職員との協議により決定する。

(3) 横断管撤去（一般構造物詳細設計）の検討

U型擁壁の施工計画を踏まえ、現道の通過交通及び周辺施設への影響が最小限になるように検討を行うこと。

検討する断面は監督職員と協議し決定するものとする。

また、施工計画の検討においては、隣接地等への事業活動へ影響が出ないよう施工ステップ図、工程表等の検討も行うこと。

施工計画等については、関係機関協議に基づき検討を進めるため、監督職員との協議により決定する。

(4) 造成計画（整地）（整地詳細設計）の検討

土地区画整理事業による仮換地指定に伴い、移転される農地及び一般競売により事業費に充てられる保留地の造成検討を行う。

保留地部分においては、一般宅地相当の地耐力を有する支持力確保を行うこと。

また、保留地の整地検討においては、将来的な旧水路敷（外環状線交差部）の廃止工事に影響がないよう、留意すること。

施工計画の検討においては、隣接地等への事業活動へ影響が出ないよう施工ステップ図、工程表等の検討も行うこと。

施工計画等については、関係機関協議に基づき検討を進めるため、監督職員との協議により決定する。

(5) 埋設管撤去（整地詳細設計）の検討

地盤調査資料をもとに安定解析を行い対策工の比較検討を行う。

検討する断面は監督職員と協議し決定するものとする。

施工計画等については、関係機関協議に基づき検討を進めるため、監督職員との協議により決定する。

(6) 河床コンクリート、堆積土砂撤去検討

U型擁壁の設計対象区間より下流部分の河床コンクリート及び堆積土砂撤去検討を行う。

撤去にあたっては建設機械の搬入搬出や作業時の機械配置についても検討を行うこと。

施工計画の検討においては、隣接地等への事業活動へ影響が出ないよう施工ステップ図、工程表等の検討も行うこと。

施工計画等については、関係機関協議に基づき検討を進めるため、監督職員との協議により決定する。

(7) 仮橋・仮棧橋詳細設計の検討

整地詳細設計対象地内に設置された駐輪場の移設先として仮橋の設計を行う。

必要台数及び安全設備については監督職員と協議し、決定するものとする。

なお、管理については、伏見区役所及び地元連合会が行うため、維持管理が容易なものとする。

また、将来的に施工される水路廃止工事や交通局横大路車庫の車両出入り等に影響がないように設置位置についても検討を行うこと。

なお、より適切な仮設駐輪場の候補地がある場合、本検討は廃工とする。

3 施工計画の作成にあたっては下記の条件を考慮するものとする。

- (1) 交差点の近接
- (2) 各事業所・工場出入口等との近接
- (3) 架空線及び地下埋設物

4 関係機関との協議用・説明用として作成する資料は下記の協議を標準とする。なお、作成する協議資料の内容は、監督員の指示によるものとする。

- (1) 地元協議 全体一般図、施工時道路迂回路図、施工ステップ図、想定工程表
- (2) 警察協議 全体一般図、道路切り回し図、施工ステップ図、想定工程表
- (3) 国道協議 全体一般図、道路切り回し図、施工ステップ図、想定工程表

第10条 平面図の配置方向

平面図の配置方向は、各事業で作図の仕様が定められている場合※を除き、道路台帳の起終点にかかわらず、原則として図面上方を北（方位「N」）とすること。また、図面上方を方位「N」とできない場合、図面右方を方位「N」とすること。

※ 国土交通省所管公共土木施設の災害復旧事業の道路では、路線認定台帳の起点側をNO. 0とし、図面の左側を起点として作図する。

第11条 赤黄チェック

本業務における詳細設計業務の照査においては、成果品を取りまとめるに当たって、設計図、設計計算書、数量計算書等について、それぞれ及び相互（設計図と設計計算書間、設計図と数量計算書間等）の整合を確認するうえで、確認マークをするなどして、わかりやすく確認結果を示し、間違いの修正を行うための照査（以下「赤黄チェック」という。）を原則として実施する。

赤黄チェックの資料は、監督員の請求があった場合は速やかに提示しなければならない。

第12条 照査技術者による照査

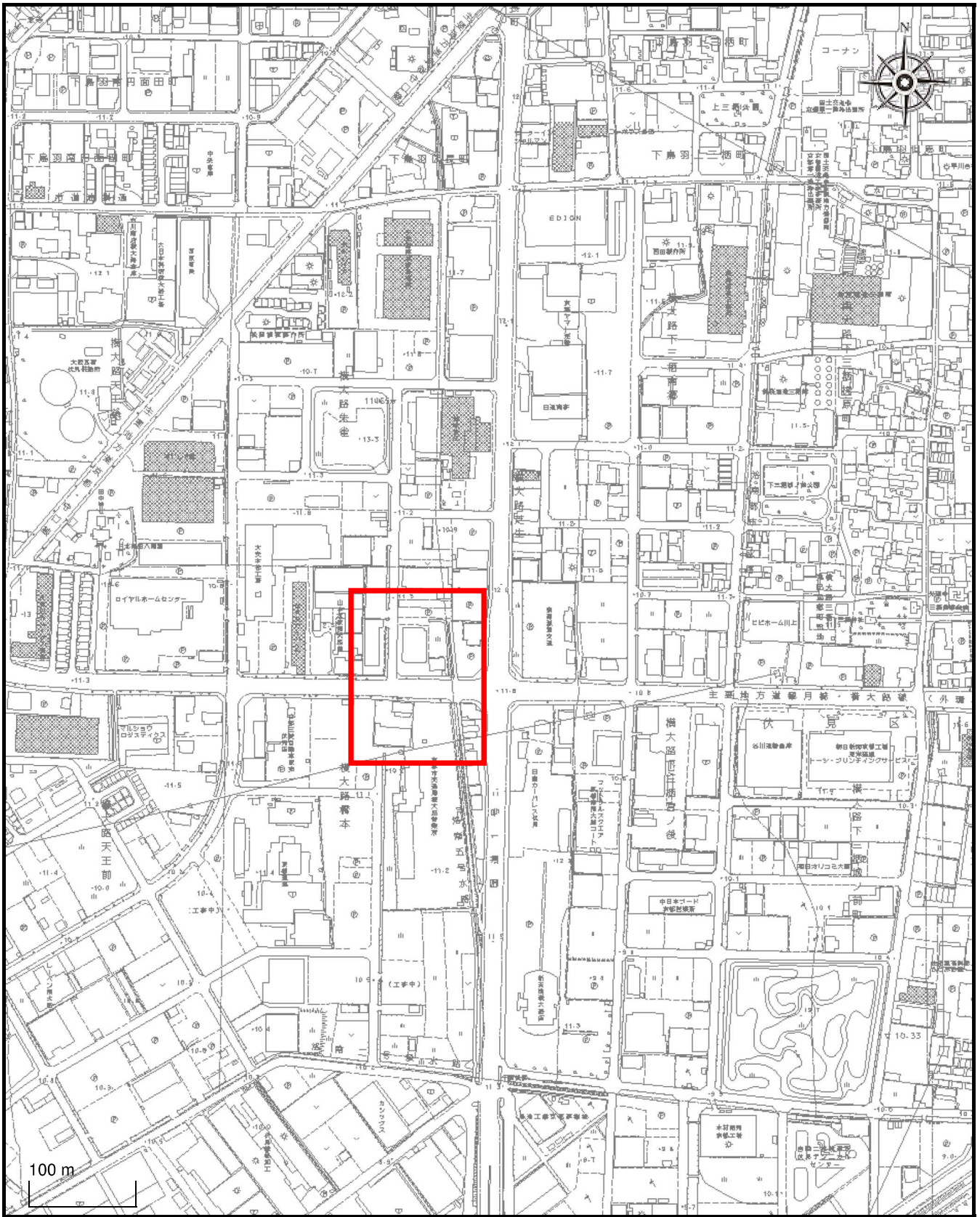
本業務における照査は、以下に示す業務の節目毎に照査技術者が実施するものとする。また、節目毎に作成した資料は、共通仕様書第1108条に規定する照査報告書に含めて提出するものとする。

- (1) 業務計画書の作成時
- (2) 基本条件の決定時
- (3) 細部条件及び構造項目の決定時
- (4) 設計計算書、詳細図、数量計算書及び施工計画書の作成時
- (5) その他監督員が必要と定める時

第13条 文書による変更手続き

業務内容の変更等により設計変更を行う必要が生じた場合には、変更契約手続きを文書により確実にを行うために、必要な指示や協議等は、打合せ簿や業務等委託関係書類等の書面により行うものとし、これがないものについては、設計変更の対象としない。

位置図



1 / 5000



本業務履行箇所