

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	京都市伏見区久我石原町他地内				
路線名又は河川名等					
委託業務名	測量設計業務委託（伏見向日線）				
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	南部土木みどり事務所	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

委託延長				km	0.13
現地測量	km2	0.003	路線測量	km	0.13
歩道詳細設計	式	1			

委託理由

本業務は、一般市道伏見向日線において、歩行者の安全で快適な通行の確保を目的に道路沿いの水路上に歩道を設置するため、測量及び詳細設計を行うものである。

		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

業務委託料内訳書

業務名	測量設計業務委託（伏見向日線）					業 種 目	測量業務 地形測量	
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	
地形測量		式	1					
現地測量		式	1					
現地測量		式	1					
現地測量	1/500	(km2)式	(0.003)1					内 1号
応用測量		式	1					
路線測量		式	1					
路線測量		式	1					
中心線測量		km	0.13					
縦断測量		km	0.13					
横断測量		km	0.13					
直接経費		式	1					
直接経費		式	1					
電子成果品作成費		式	1					

業務委託料内訳書

業務名	測量設計業務委託（伏見向日線）					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	
電子成果品作成費(測量)		式	1					
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					
道路設計		式	1					
歩道設計		式	1					
歩道詳細設計		式	1					
歩道詳細設計	整備案の比較検討含む	式	1				内 3号	
共通		式	1					
共通(設計業務)		式	1					
打合せ等		式	1					
打合せ	中間打合せ1回	業務	1				内 4号	

業務委託料内訳書

業務名	測量設計業務委託（伏見向日線）				業 項	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					
直接経費		式	1					
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 5号
一般管理費等		式	1					内 6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	現地測量	1/500				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
作業計画						内 7号 01-02-71
	WS190101	(km2)式	(0.003)1			
細部測量						内 8号 01-02-71
	WS190102	(km2)式	(0.003)1			
数値編集						内 9号 01-02-71
	WS190103	(km2)式	(0.003)1			
数値地形図データファイルの作成						内 10号 01-02-71
	WS190104	(km2)式	(0.003)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 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	歩道詳細設計	整備案の比較検討含む				
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
現地踏査		式	1			内 11号
既存構造物調査		式	1			内 12号
地質調査		式	1			内 13号
歩道整備案の比較検討		式	1			内 14号
歩道詳細設計		式	1			内 15号
施工計画		式	1			内 16号
数量計算		式	1			内 17号
照査		式	1			内 18号
報告書作成		式	1			内 19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 4号	打合せ	中間打合せ1回					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	打合せ						内 20号 03-02-01
	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 5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）						
	$\alpha / (1 - \alpha)$		式	1			
	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 6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						

2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 WS190101 作業計画							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
測量主任技師 内業 R0602		人	0.09			[] [12] []	
測量技師 内業 R0603		人	0.06			[] [12] []	
測量技師補 内業 R0604		人	0.06			[] [12] []	
機械経費 ZS7S10400		式	1			[1] [2] []	
通信運搬費等 ZS7S10500		式	1			[1] [] []	
材料費 ZS7S10600		式	1			[1] [] []	
精度管理費 ZS7S20700		式	1			[2] [] []	
変化率 IH3150000							
合計							

2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 WS190102	細部測量						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	測量技師 外業	R0603	人	1.83			[] [12]
	測量技師補 外業	R0604	人	2.82			[] [12]
	測量技師補 内業	R0604	人	0.93			[] [12]
	測量助手 外業	R0605	人	2.46			[] [12]
	機械経費	ZS7S10400	式	1			[1] [2]
	通信運搬費等	ZS7S10500	式	1			[1] []
	材料費	ZS7S10600	式	1			[1] []
	精度管理費	ZS7S20700	式	1			[2] []
	変化率	IH3150000					
	合計						

2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 WS190103 数値編集							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
測量技師 内業	R0603	人	0.45			[] [12]	
測量技師補 内業	R0604	人	1.05			[] [12]	
機械経費	ZS7S10400	式	1			[1] [2]	
通信運搬費等	ZS7S10500	式	1			[1] []	
材料費	ZS7S10600	式	1			[1] []	
精度管理費	ZS7S20700	式	1			[2] []	
変化率	IH3150000						
合計							

2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 WS190104 数値地形図データファイルの作成							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
測量技師 内業 R0603		人	0.42			[] [12]	
測量技師補 内業 R0604		人	0.36			[] [12]	
機械経費 ZS7S10400		式	1			[1] [2]	
通信運搬費等 ZS7S10500		式	1			[1] []	
材料費 ZS7S10600		式	1			[1] []	
精度管理費 ZS7S20700		式	1			[2] []	
変化率 IH3150000							
合計							

2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	現地踏査					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)	R0403	人	0.265			
技師(B)	R0404	人	0.265			
技師(C)	R0405	人	0.265			
技術員	R0406	人	0.53			
合計						

2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	既存構造物調査					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)	R0403	人	1			
技師(B)	R0404	人	2.4			
技師(C)	R0405	人	4.6			
技術員	R0406	人	3.1			
合計						

2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	地質調査					
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額
	技師(B)		人	0.4		
	R0404					
	技師(C)		人	0.5		
	R0405					
	技術員		人	0.5		
	R0406					
	合計					

2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	歩道整備案の比較検討						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	主任技師						
	R0402		人	1.5			
	技師(A)						
	R0403		人	1.7			
	技師(B)						
	R0404		人	1.2			
	技師(C)						
	R0405		人	1			
	技術員						
	R0406		人	0.6			
	合計						

2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	歩道詳細設計					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)	R0403	人	1.43			
技師(B)	R0404	人	2.295			
技師(C)	R0405	人	6.46			
技術員	R0406	人	6.16			
合計						

2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	施工計画					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(A)						
	R0403	人	1.7			
技師(B)						
	R0404	人	2.65			
技師(C)						
	R0405	人	3.25			
合計						

2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	数量計算					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
技師(B)						
	R0404	人	0.53			
技師(C)						
	R0405	人	0.795			
技術員						
	R0406	人	1.855			
合計						

2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	報告書作成					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師	R0402	人	0.53			
技師(A)	R0403	人	0.795			
技師(B)	R0404	人	1.325			
技師(C)	R0405	人	0.53			
合計						

2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 WS505501	打合せ						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
主任技師							
	R0402	人	1.5				
技師(A)							
	R0403	人	1.5				
技師(B)							
	R0404	人	1.5				
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	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							単 4号 01-02-19
	WS103901		km	1				
	測定設置							単 5号 01-02-19
	WS103902		km	1				
	線形地形図の作成							単 6号 01-02-19
	WS103903		km	1				
	点検整理							単 7号 01-02-19
	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 2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 8号 01-02-20	
	縦断面図作成 縦断測量	WS104102	km	1			単 9号 01-02-20	
	点検整理 縦断測量	WS104103	km	1			単 10号 01-02-20	
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	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 11号 01-02-20
	横断面図作成 横断測量	WS104202	km	1				単 12号 01-02-20
	点検整理 横断測量	WS104203	km	1				単 13号 01-02-20
	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 4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 5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 6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 7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 8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 9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 11号 WS104201	観測 横断測量	条件	単位	km	単位数量	金額	単価	摘要
	名称・規格		単位	数量	単価			
	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 12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							

特記仕様書

委託業務名 測量設計業務委託（伏見向日線）

履行場所 京都市伏見区久我石原町他地内

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。）、「土木工事標準設計図集（近畿地方整備局）」、「設計便覧（案）（近畿地方整備局）」及び「京都市道路のためのバリアフリーの手引（京都市建設局）」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

(<https://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 業務カルテの作成及び登録

受注者は、契約時又は変更時において、委託料が100万円以上の業務について、業務実績情報システム（以下「テクリス」という。）に基づき、受注・変更・完了・訂正時に業務実績情報として作成した「登録のための確認のお願い」をテクリスから監督員にメール送信し、監督員の確認を受けたうえで、受注時は契約後、15日（休日等を除く。）以内に、登録内容の変更時は変更があった日から、15日（休日等を除く。）以内に、完了時は業務完了後、15日（休日等を除く。）以内に、訂正時は適宜、登録機関に登録申請しなければならない。

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、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 業務の目的

本業務は、一般市道伏見向日線において、道路北側にある既存の水路上に歩道を設置するため、水路の構造等を考慮した設置案について比較検討を行った上で、歩道詳細設計を行い、工事を実施するために必要な図面・数量等の作成を行うものである。

第7条 測量業務の内容

業務内容及び設計条件は、次によるものとする。

(1) 現地測量

本業務は、以下の条件で現地測量を実施するものである。

縮尺 : 1/500
地域・地形 : 市街地(乙)・平地
作業工程 : 作業計画、細部測量、数値編集、数値地形図データファイルの作成

(2) 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
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 : 市街地(乙)・平地
交通量 : 3000台以上/12時間
単曲線換算曲線数 : 0
測点間隔 : 20m
測量幅 : 45m未満

第8条 設計業務の内容

業務内容及び設計条件は、次によるものとする。

(1) 歩道詳細設計

作業区分：現地踏査、既存構造物調査、地質調査、歩道整備案の比較検討（3案比較）、歩道詳細設計（設計計画、平面設計、縦断設計、横断設計、小構造物設計、用排水設計、設計図）、施工計画、数量計算、照査、報告書作成

第9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 10 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 11 条 照査技術者の配置

本業務は照査技術者を配置し、下記に示す内容によるものとする。

- (1) 受注者は、設計業務における照査技術者を定め、発注者に通知するものとする。
- (2) 照査技術者は、第 1108 条に規定する資格保有者又はこれと同等の能力と経験を有する技術者でなければならない。
- (3) 照査技術者は、照査項目及び照査内容等を明記した照査計画を業務計画書に記載し、照査に関する事項を定めなければならない。
- (4) 照査技術者は、詳細設計照査要領※に定める業務の節目毎（詳細設計照査要領の対象工種以外の場合は、別途定める業務の節目毎）にその成果の確認を行うとともに、成果の内容については、受注者の責において照査技術者自身による照査を行わなければならない。
- (5) 照査技術者は、成果物納入時の照査報告の際に、赤黄チェックの根拠となる資料を、発注者に提示するものとする。なお、赤黄チェックの根拠となる資料は、成果物として提出する必要はない。（詳細設計のみ）
- (6) 照査技術者は、上記(4)に定める業務の節目ごとの照査報告書および報告完了時における全体の照査報告書を取りまとめ、照査技術者の責において記名（署名または押印を含む）のうえ管理技術者に提出するものとする。管理技術者は、照査報告書の内容を確認し、管理技術者の責において記名（署名または押印を含む）のうえ発注者に提出するものとする。
- (7) 照査技術者による発注者への報告は、基本条件の決定時、細部条件及び構造項目の決定時、成果品納入時の計 3 回行うものとする。

※「詳細設計照査要領」は、国土交通省ホームページ内の次のアドレスに掲載されている。

(https://www.kkr.mlit.go.jp/plan/jigyousya/technical_information/consultant/verification/index.html)

第 12 条 照査技術者による照査

照査技術者は「詳細設計照査要領※」に基づき設計業務の基本事項を照査するものとする。同要領に基づき作成した資料は、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。

※「詳細設計照査要領」は、国土交通省ホームページ内の次のアドレスに掲載されている。

(https://www.kkr.mlit.go.jp/plan/jigyousya/technical_information/consultant/verification/index.html)

第 13 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1回、成果品納入時の計4回行うものとする。ただし、中間打合せは、歩道整備案の比較検討時に行うものとするが、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 14 条 土地への立入り等

受注者は、設計業務等を実施のため土地を一時使用する時は、あらかじめ監督員に報告するものとし、報告を受けた監督員は当該土地所有者及び占有者の許可を得るものとする。

なお、第三者の土地への立入りについて当該土地占有者の許可は発注者が得るものとするが、監督員の指示がある場合は、受注者はこれに協力しなければならない。

第 15 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。

箇所図

