

令和8年4月7日

R8 淀川左岸線延伸部地下水調査業務

【業務設計書（公表資料）】

浪速国道事務所

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

鏡

1. 業務名

業務名	R 8 淀川左岸線延伸部地下水調査業務
履行場所	自) 大阪府大阪市鶴見区緑地公園地先 至) 大阪府大阪市都島区友洲町地先

2. 業務内容

1) 発注年月	令和 8年 3月	7) 施工県	大阪府
2) 事務所名	浪速国道事務所 計画課	8) 地 区	大阪市
3) 業務番号	26864329040002	9) 河川・路線	一般国道1号
4) 契約区分	単年度(繰越しを含む)の分任官	10) 設計年月	令和 8年 1月
5) 変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6) 履行期間	365 日間 自 令和 8年 4月 1日 (当初) 至 令和 9年 3月31日 (第 回変更) 至 年 月 日	12) 単価適用年月	令和 8年 3月
		13) 歩掛適用年月	令和 8年 3月
		14) 前請負業務費	円
		15) 前契約額	円
設計説明	本業務は、淀川左岸線延伸部周辺の地下水状況の把握を目的として、地下水調査を行う業務である。	業務内容	地下水調査 一式

3. 予算科目

1) 予算科目	2) 目	3) 目の細分	4) 事業名

設計内訳書

業務名	R 8 淀川左岸線延伸部地下水調査業務				業種項目	地質調査 一般調査		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
一般調査		式	1		4,491,291			
直接調査費		式	1		4,398,666			
地下水調査		式	1		3,644,890			
地下水位観測		回	108	28,610	3,089,880			単 1 号
資料整理 (観測孔)		式	1		555,010			内 1 号
井戸調査		式	1		303,321			
井戸水位観測		回	5	9,817	49,085			単 2 号
資料整理 (井戸)		式	1		158,920			内 2 号

設計内訳書

業務名	R 8 淀川左岸線延伸部地下水調査業務				業種 項目	地質調査 一般調査		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
井戸水質調査（試料採取）		検体	3	8,312	24,936			単 3号
井戸水質調査（水質分析）		検体	3	23,460	70,380			単 4号
地下水観測孔閉塞		式	1		338,455			
地下水位観測孔閉塞		式	1		249,792			内 3号
地下水位観測孔閉塞		式	1		88,663			内 4号
電子成果品作成費		式	1		112,000			
電子成果品作成費		式	1		112,000			内 5号
間接調査費		式	1		92,625			

設計内訳書

業務名	R 8 淀川左岸線延伸部地下水調査業務				業種 項目	地質調査 一般調査		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
旅費交通費		式	1		92,625			
旅費交通費（率計上）		式	1		92,625			内 6号
直接調査費＋間接調査費		式	1		4,491,291			
間接費		式	1		3,178,709			
諸経費		式	1		3,178,709			内 7号
一般調査業務費		式	1		7,670,000			
解析等調査		式	1		729,570			
直接業務費		式	1		729,570			

設計内訳書

業務名	R 8 淀川左岸線延伸部地下水調査業務				業種 項目	地質調査 解析等調査		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
報告書作成		式	1		729,570			
報告書作成		式	1		729,570			内 8 号
共通		式	1		333,260			
共通		式	1		333,260			
打合せ等		式	1		193,600			
打合せ		式	1		193,600			内 9 号
その他		式	1		139,660			
公開用成果品の作成		式	1		139,660			内 10 号

設計内訳書

業務名	R 8 淀川左岸線延伸部地下水調査業務				業種 項目	地質調査 直接原価（その他原価除く）		
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
直接原価（その他原価除く）		式	1		1,062,830			
その他原価		式	1		572,333			
一般管理費等		式	1		874,837			
解析等調査業務費		式	1		2,510,000			
調査業務価格		式	1		10,180,000			
消費税相当額		式	1		1,018,000			
地質調査業務費		式	1		11,198,000			

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 1 号	資料整理 (観測孔)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	資料整理 (観測孔)		式	1		555,010	内 11 号
計						555,010	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 2 号	資料整理 (井戸)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	資料整理 (井戸)		式	1		158,920	内 12 号
計						158,920	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 3 号	地下水位観測孔閉塞						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	地下水位観測孔閉塞		式	1		249,792	内 13 号
計						249,792	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 4 号	地下水位観測孔閉塞						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	地下水位観測孔閉塞		式	1		88,663	内 14 号
計						88,663	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 5 号	電子成果品作成費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	電子成果品作成費		式	1		112,000	内 15 号
計						112,000	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 6 号	旅費交通費（率計上）						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	旅費交通費（率計上）		式	1		92,625	内 16 号
計						92,625	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 8 号	報告書作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	報告書作成		式	1		729,570	内 17 号
計						729,570	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 9 号	打合せ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	打合せ		式	1		193,600	内 18 号
計						193,600	

1 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 10 号	公開用成果品の作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	公開用成果品の作成		式	1		139,660	内 19 号
計						139,660	

資料整理（観測孔）

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 11 号	資料整理（観測孔）						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		555,010	
	地質調査技師		人	2.5	58,300	145,750	
	主任地質調査員		人	1.8	45,500	81,900	
	地質調査員		人	9.3	35,200	327,360	
計						555,010	

資料整理（井戸）

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 12 号	資料整理（井戸）						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		158,920	
	地質調査技師		人	1	58,300	58,300	
	主任地質調査員		人	0.2	45,500	9,100	
	地質調査員		人	2.6	35,200	91,520	
計						158,920	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 13 号	地下水観測孔閉塞						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		175,910	
	主任地質調査員		人	1.7	45,500	77,350	
	地質調査員		人	2.8	35,200	98,560	
材料費			式	1		73,882	直接人件費の 42 %
計						249,792	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 14 号	地下水観測孔閉塞						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		57,950	
	主任地質調査員		人	0.5	45,500	22,750	
	地質調査員		人	1	35,200	35,200	
材料費			式	1		30,713	直接人件費の 53 %
計						88,663	

電子成果品作成費

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 15 号	電子成果品作成費						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	電子成果品作成費		式	1		112,000	
計						112,000	

旅費交通費（率計上）

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 16 号	旅費交通費（率計上）						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	旅費交通費（率計上）		式	1		92,625	
計						92,625	

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 17 号	報告書作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		729,570	
	主任技術者		人	0	90,300	0	
	理事・技師長		人	1.2	82,800	99,360	
	主任技師		人	2.6	70,900	184,340	
	技師（A）		人	4.5	62,600	281,700	
	技師（B）		人	1.7	49,300	83,810	
	技師（C）		人	1.2	42,500	51,000	
	技術員		人	0.8	36,700	29,360	
計						729,570	

打合せ

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 18 号	打合せ						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	主任技師		式	1		193,600	
	技師 (A)		人	1.5	70,900	106,350	
	技師 (B)		人	1	62,600	62,600	
計			人	0.5	49,300	24,650	
						193,600	

公開用成果品の作成

2 次 内 訳 書

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 19 号	公開用成果品の作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費			式	1		139,660	
	技師 (C)		人	1.3	42,500	55,250	
	技術員		人	2.3	36,700	84,410	
計						139,660	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 1 号	地下水位観測		単位	回	数量	1	単価	28,610
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	地下水位観測						単 5 号	
			回	1	28,610	28,610		
計						28,610		
単価						28,610	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 2 号	井戸水位観測		単位	回	数量	1	単価	9,817
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	井戸水位観測						単 6 号	
			回	1	9,817	9,817		
計						9,817		
単価						9,817	円/回	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 3 号	井戸水質調査 (試料採取)		単位	検体	数量	1	単価	8,312
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	試料採取						単 7 号	
			検体	1	8,312	8,312		
計						8,312		
単価						8,312	円/検体	

1 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 4 号	井戸水質調査 (水質分析)		単位	検体	数量	1	単価	23,460
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水質分析						単 8 号	
			検体	1	23,460	23,460		
計						23,460		
単価						23,460	円/検体	

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	回	数量	単価	金額	摘要
単 5 号	地下水位観測						1	28,610
直接人件費			式	1			28,050	
	地質調査技師		人	0.3	58,300		17,490	
	主任地質調査員		人	0	45,500		0	
	地質調査員		人	0.3	35,200		10,560	
材料費			式	1			561	直接人件費の 2 %
計							28,611	
単価							28,610	円/回

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 6号	井戸水位観測		単位	回	数量		単価	
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	1	9,817
直接人件費								摘要
			式	1		9,350		
	地質調査技師		人	0.1	58,300	5,830		
	主任地質調査員		人	0	45,500	0		
	地質調査員		人	0.1	35,200	3,520		
材料費			式	1		280		直接人件費の3%
機械経費			式	1		187		直接人件費の2%
計						9,817		
単価						9,817		円/回

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 7 号	試料採取		単位	検体	数量	1	単価	8,312
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接人件費			式	1		8,070		
	地質調査技師		人	0	58,300	0		
	主任地質調査員		人	0.1	45,500	4,550		
	地質調査員		人	0.1	35,200	3,520		
材料費			式	1		242		直接人件費の 3 %
計						8,312		
単価						8,312		円/検体

2 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

項目	名称・規格	条件	単位	検体 数量	単価 金額	摘要	
単 8 号	水質分析			1	23,460		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	農業用水 9 項目		検体	1	23,460	23,460	単 9 号
計						23,460	
単価						23,460	円/検体

3 次 単 価 表

単価適用年月	2026.03
歩掛適用年月	2026.03
労務調整係数	1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

単 9 号	農業用水 9 項目		単位	検体	数量		単価	
						1		23,460
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	水素イオン濃度 (pH)		検体	1	620	620		
	化学的酸素要求量 (COD)		検体	1	3,000	3,000		
	浮遊物質量 (SS)		検体	1	2,100	2,100		
	溶存酸素量 (DO)		検体	1	2,150	2,150		
	銅		検体	1	3,350	3,350		
	亜鉛		検体	1	3,350	3,350		
	全窒素 (加圧分解法)		検体	1	3,800	3,800		
	電気伝導率		検体	1	840	840		
	ヒ素		検体	1	4,250	4,250		
計							23,460	
単価							23,460	円/検体