# 国道165号香芝柏原改良協議資料等作成業務【業務設計書(公表資料)】

#### 大阪国道事務所

\_\_\_\_\_

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。

\_\_\_\_\_\_

#### 1. 業務名

業務名	国道165号香芝柏原改良協議資料等作成業務
履行場所	大阪府大阪市城東区今福西2-12-35(大阪国道事務所管内)

#### 2. 業務内容

1) 発注年月	令和 7年10月	7)施工県	大阪府
2) 事務所名	大阪国道事務所 地域調整課	8) 地 区	大阪市
3)業務番号	25864240040011	9) 河川・路線	一般国道165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 7年 8月
5)変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6)履行期間	155 目間 自 令和 7年10月28日	12) 単価適用年月	令和 7年10月
	(当初) 至 令和 8年 3月31日	13) 歩掛適用年月	令和 7年10月
	(第 回変更) 至 年 月 日	14) 前請負業務費	円
		15) 前契約額	円
設計説明		業務内容	
本業務は、国道1	65号香芝柏原改良の関係機関協議資料作成等を実施する業務で	橋梁設計	
ある。		橋梁詳細修正設計	· 1橋
		関係機関協議資料作品	成
		関係機関行儀資料何	作成 6機関・回

#### 3. 予算科目

1)予算科目	2) 目	3) 目の細分	4) 事業名

業務名 国道165号香芝柏原改良協議資料	斗等作成業務				業 種 項 目	設計業務 橋梁設計		
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
橋梁設計		式	1		3, 533, 695			
橋梁設計		式	1		3, 533, 695			
橋梁詳細修正設計		式	1		3, 533, 695			
橋梁詳細修正設計		橋	1	3, 533, 695	3, 533, 695			単 1号
関係機関協議資料作成		式	1		2, 589, 120			
関係機関協議資料作成		式	1		2, 589, 120			
関係機関協議資料作成		式	1		2, 589, 120			
関係機関協議資料作成		機関・回	6	431, 520	2, 589, 120			単 2号

業務名 国道165号香芝柏原改良協議資料	斗等作成業務				業 種項 目	設計業務 共通			
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
共通		式			1, 218, 570				
共通(設計業務)		式	1		1, 218, 570				
打合せ等		式	1		992, 000				
打合せ		式	1		612, 500			内	1号
関係機関打合せ協議		式	1		379, 500			内	2 号
その他		式	1		91, 150				
合同現地踏査		口	1	57, 700	57, 700			単	3 号
照査技術者による報告		П	1	33, 450	33, 450			単	4 号

業務名 国道165号香芝柏原改良協議資料	斗等作成業務	業 種 項 目	設計業務 共通					
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
公開成果品作成		式	1		135, 420			
公開成果品作成		業務	1		135, 420			内 3 号
直接経費		式	1		422, 814			
直接経費		式	1		422, 814			
旅費交通費		式	1		45, 814			
旅費(率計上・宿泊無)		式	1		45, 814			内 4号
電子成果品作成費		式	1		377, 000			
電子成果品作成費		式	1		377, 000			内 5 号

業務名 国道165号香芝柏原改良協議資料	<b>科等作成業務</b>		1777 4 19 4		業 種 項 目	設計業務 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		7, 764, 199			
その他原価								
		式	1		3, 916, 025			
一般管理費等								
		式	1		6, 289, 776			
業務価格								
		式	1		17, 970, 000			
消費税相当額								
		式	1		1, 797, 000			
業務委託料								
		式	1		19, 767, 000			
							l	

		1	次	内	訳	書	単価減 歩掛減 労務調	適用年月 2025.10 適用年月 2025.10 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 1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								内 14 号
					式	1		612, 500	
計									
								612, 500	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務訓	適用年月 2025.10 適用年月 2025.10 調整係数 1.000-0	
内 2号	関係機関打合せ協議								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	関係機関打合せ協議								単 5号
					機関・回	6	63, 250	379, 500	
計									
								379, 500	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	通用年月 2025.10 通用年月 2025.10 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 3号	公開成果品作成								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	公開成果品作成								内 15 号
					業務	1		135, 420	
計									
								135, 420	

		1	次	内	訳	書	単価選 歩掛選 労務調	適用年月 2025. 10 適用年月 2025. 10 調整係数 1. 000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 4号	旅費(率計上・宿泊無)								
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		7, 272, 100	
	旅費(率計上・宿泊無)				式	1		45, 814	直人費×0.0063
計								45, 814	

		1	次	内	訳	書	<b>↓</b> 歩掛i	適用年月 2025. 10 適用年月 2025. 10 間整係数 1. 000-0	
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
	直接人件費								
					式	1		7, 272, 100	
	電子成果品作成費								概略、予備又は詳細設計 6.9×直人費(千円)^0.45
					式	1		377, 000	(千円未満切り捨て)
計									
								377, 000	

内 6号	設計計画						
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		424, 330	
	主任技術者					,	
			人	1	88, 600	88, 600	
	理事・技師長		, ,		,	,	
			人	1	77, 500	77, 500	
	主任技師		, ,		,	,	
			人	1.9	66, 900	127, 110	
	技師 (A)				,	,	
			人	2.2	59, 600	131, 120	
直接経費					·		
			式	1		8, 486	
	電子計算機使用料						
			式	1		8, 486	直接人件費の 2 %
計							
						432, 816	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025. 10 2025. 10 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

<b>設計計</b> 值				7.011		000-0000-0000-0000-1-0 0	
57.44P.149	Z 14-	光任	<i>¥1.</i> □.	TV 244	人加	松冊	
名称・規格	条件	単位	<b> </b>	単価	金額	摘要	
		<del></del>	1		507 630		
技師 (A)		10	1		501,050		
1XIII (11)							
		人	1.8	59, 600	107, 280		
技師 (B)							
		人	4. 1	48, 500	198, 850		
技師(C)							
		١ ,	5	40.300	201 500		
		人	J	40, 300	201, 300		
		式	1		10, 152		
電子計算機使用料							
						直接人件費の 2 %	
		式	1		10, 152		
					517 700		
					311, 162		
	設計計算     名称·規格     技師 (A)     技師 (C)     電子計算機使用料		名称・規格   条件   単位   式   技師 (A)   人   技師 (B)   人   大節 (C)   人   大丁電子計算機使用料   である   大丁電子計算機使用料   大丁電子計算機使用料	名称・規格   条件   単位   数量   式 1   技師 (A)   人 1.8   技師 (B)   人 4.1   技師 (C)   人 5   式 1	設計計算   名称・規格 条件 単位 数量 単価   技師 (A) 式 1   技師 (B) 人 4.1 48,500   技師 (C) 人 59,600   大師 (C) 人 4.1 48,500   式 1   電子計算機使用料	設計計算   単位   数量   単価   金額     技師 (A)	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025. 10 2025. 10 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

内 8号	設計図				,	1.000 0000 0000 0000 1 0 0	
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		591, 700	
	技師(B)						
			人	4	48, 500	194, 000	
	技師 (C)						
			人	5. 3	40, 300	213, 590	
	技術員						
			人	5. 1	36, 100	184, 110	
直接経費							
			式	1		11, 834	
	電子計算機使用料						直接人件費の 2 %
			式	1		11,834	
計							
						603, 534	

		- 51	F/ <b>\</b>	<u> </u>	力務前	周整係数   1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 9号	数量計算				ı		
1		ı			l		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費					T		
1				l l	[		
			式	1	<u> </u>	423, 260	
	技師 (B)						
<b>!</b>				l l	[	[	
			人	1. 1	48, 500	53, 350	`[
Į.	技師 (C)			l l	[ 1	[	
Ţ				! 		ļ , , , ,	
<b></b>		+	人	4. 7	40, 300	189, 410	1
<b>!</b>	技術員			l l	[ [	[	
<b>!</b>			人	5	36, 100	180, 500	
古拉奴弗	+	+	+ ^	, o	50, 100	180, 500	+
直接経費				l l	[ [	[	
			式	1		8, 465	
	電子計算機使用料		1	<u> </u>	<del>                                     </del>	5, 100	†
1	TE T PLOT DAIGNATI			l l			直接人件費の 2 %
1			式	1		8, 465	
計				1			
1				l l			
				<u> </u>		431, 725	
_							
				l l	[ ,		
			1	·			
				l l			
				l l			
	+	+	-	·			
				l l			
				l l			
	+	+	+		<del>                                     </del>	<del> </del>	+
				l l	[ [	[	
				l l	[ [	[	
				1			

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.10 2025.10 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

为 10 号	照査		,,,		刀 狗 响	11.000	000 0000 0000 0000 1 0
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		476, 580	
	主任技師						
			人	1. 4	66, 900	93, 660	
	技師 (A)				11,111		
			人	1.9	59, 600	113, 240	
	技師 (B)			1.0	00,000	110, 210	
			, A	3.4	48, 500	164, 900	
	技師 (C)			0. 1	10,000	104, 300	
			, A	2.6	40, 300	104, 780	
直接経費			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2.0	40, 300	104, 700	,
			式	1		0 521	
	電子計算機使用料		八	1		9, 531	
						0.501	直接人件費の 2 %
計			式	1		9, 531	
н							
						486, 111	

		- <i>5</i> 1 3	F/ <b>\</b>	<u> </u>	力務前	周整係数   1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 11 号	報告書作成				ı		
1					l		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費				T .		1	
				t i	[ 1	[ ,	
			式	1	<u></u>	319, 270	
	技師(A)						
1				ļ .		[	
	1000		人	0.4	59, 600	23, 840	)
1	技師 (B)			ļ .	[ [	[	
1			1	3. 1	40 E00	150 950	
ļ	技師 (C)		人	3. 1	48, 500	150, 350	· <del> </del>
					[		
			人	3.6	40, 300	145, 080	
直接経費				<del>-</del>	1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1
				ļ .	[	[	
			式	1		6, 385	
	電子計算機使用料						
1				ļ 		2 2 2 = 1	直接人件費の 2 %
⇒1			式	1		6, 385	1
計				Į.		Į ,	
1				Į.		325, 655	
<b> </b>				<del>                                     </del>	†	1 23,000	†
l				Į.	[ [		
				·	<u> </u>		
				ļ .	[	[	
				l			
				ļ .	[	[	
				ļ .	[	[	
	+		+ +		<del>                                     </del>		
					[		
				ļ .	[	[	

単価適用年月 2025. 10 歩掛適用年月 2025. 10 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

内 12 号	施工計画	,, .	, .	75 45 <del>5</del> (Ņ	7.000 0000 0000 0000 0000 0 0			
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接人件費								
			Is.					
	Lint ( )		式	1		721, 640		
	技師(A)							
			人	3. 4	59, 600	202, 640		
	技師(B)				,			
			人	5. 3	48, 500	257, 050		
	技師 (C)							
			人	6. 5	40, 300	261, 950		
直接経費				0. 5	40, 300	201, 950		
<b>土1女</b> 莊(其								
			式	1		14, 432		
	電子計算機使用料							
							直接人件費の 2 %	
			式	1		14, 432		
計								
						736, 072		
						.00,012		

			19 +		<b>刀4分</b> 的	前登徐数   1.000-000	0-0000-0000-0000-1-0
勺 13 号	関係機関協議資料作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費	7,218	7011	1 12	<i></i>	1 11-4	22.67	3,72
	Note that		式	1		431, 520	
	主任技師						
			人	0.4	66, 900	26, 760	
	技師 (A)						
			人	1. 1	59, 600	65, 560	
	技師(B)			1. 1	59,000	00, 000	
	DAM (D)						
			人	2. 5	48, 500	121, 250	
	技師(C)						
			人	2.9	40, 300	116, 870	
	技術員						
			人	2.8	36, 100	101, 080	
計				2.0	30, 100	101,000	
						431, 520	
	+						

単価適用年月 2025. 10 歩掛適用年月 2025. 10 労務調整係数 1. 000-0000-0000-0000-1-0 0

		- V\ 14	F/ <b>\</b>		力份前	間整係数   1.000−00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 14 号	打合せ						
				I	T		
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		612, 500	
	シケナが			1		012, 000	
	主任技師						
			人	3. 5	66, 900	234, 150	
	技師(A)						
			人	3. 5	59, 600	208, 600	
	技師 (B)					,	
	TXHIL (D)						
			人	3. 5	48, 500	169, 750	
			人	3. 3	40, 500	109, 750	
計							
						612, 500	
					<u> </u>		

公開	出出	PA	
75 JHI	ルスホ		$\vdash$ JJX

		- 50	H/ <b>\</b>			間整係数   1.000−00	00-0000-0000-0000-1-0 0
内 15 号	公開成果品作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
四次八十頁							
			式	1		135, 420	
	技師 (C)						
			,	1 9	40, 300	52, 390	
			八	1. 3	40, 300	52, 590	
	技術員						
			人	2.3	36, 100	83, 030	
크l.			/ /			00,000	
計							
						135, 420	

1	次	単	価	表

橋梁詳細修正設計

1 号

	単価道	5月年月 5月年月	2025. 10 2025. 10					
	労務調	型		000-	-0000-	000	00-0000-1-0	0
数量					単価			
単価		金額	<u>1</u>				3,533,695 摘要	)
半៕		立街	Į.	内	6	号		
				l l l	O	ク		
			432, 816					
				内	7	号		
			517, 782					
				内	8	号		
			603, 534					
				内	9	号		
			431, 725					
				内	10	号		
			486, 111					
				内	11	号		
			325, 655					
				内	12	号		
			736, 072					
		3,	533, 695					
		3, 53	3, 695	円/	/橋			

			単位	橋	数量	1	単価 3,533,695
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	設計計画						内 6 号
			式	1		432, 816	
	設計計算		10	1			内 7 号
	BAH HI AT						, ,
			式	1		517, 782	
	設計図						内 8号
			式	1		603, 534	
	数量計算					000,001	内 9 号
			式	1		431, 725	
	照査						内 10 号
			式	1		486, 111	
	報告書作成						内 11 号
			Is.				
	# 구의 교		式	1		325, 655	内 12 号
	施工計画						内 12 号
			式	1		736, 072	
計							
						2 522 605	
 単価						3, 533, 695	
<b>平</b> Щ							
						3, 533, 695	円/橋

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	通用年月 2025. 10 通用年月 2025. 10 調整係数 1. 000-0		00-0000-1-0 0
単 2号	関係機関協議資料作成				単位	機関・回	数量	1	単価	431, 520
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	関係機関協議資料作成								内 13 号	
					式	1		431, 520		
計										
								431, 520		
単価										
								431, 520	円/機関・	П

		1	次	単	価	表	単価道   歩掛道   労務調	適用年月 2025.10 適用年月 2025.10 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 3号	合同現地踏査				単位	口	数量	1	単価 57,700
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	合同現地踏査								単 6号
					口	1	57, 700	57, 700	
計									
								57, 700	
単価									
								57, 700	円/回

		1	次	単	価	表	単価減 歩掛減 労務調	適用年月 2025.10 適用年月 2025.10 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 4号	照査技術者による報告				単位	旦	数量	1	単価	33, 450
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	照査技術者による報告								単 7号	1.
					旦	1	33, 450	33, 450		
計								00.450		
))								33, 450		
単価								33, 450	円/回	

2 次 単 価 表

							000-0000-0000-0000-1-0 0
単 5号	関係機関打合せ協議		単位	機関・回	数量	1	単価 63, 250
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		63, 250	
	主任技師						
			人	0.5	66, 900	33, 450	
	技師 (A)						
			人	0.5	59, 600	29, 800	
計							
						63, 250	
単価							
						63, 250	円/機関・回
	I						

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数

2025. 10 2025. 10 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

			- <i>&gt;</i> \	111		力物	周整係数   1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単	6 号	合同現地踏査		単位	□	数量	1	単価 57,700
	項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接丿	(件費							
				式	1		57, 700	
		主任技師						
					0.5	66,000	00.450	
				人	0.5	66, 900	33, 450	
		技師 (B)						
				人	0. 5	48, 500	24, 250	
計						,	,	
							57, 700	
単位	6							
							57, 700	  円/回
							51, 100	D/ E

2 次 単 価 表

		<u> </u>		•	刀切牙巾	<b>加起                                    </b>	000 0000 000	00 0000 1 0 0
単 7号	照査技術者による報告		単位	旦	数量	1	単価	33, 450
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		33, 450		
	主任技師							
			人	0.5	66, 900	33, 450		
計								
						33, 450		
単価								
						33, 450	円/回	