交通事故対策効果検証他業務 【業務設計書(公表資料)】

奈良国道事務所

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	交通事故対策効果検証他業務
履行場所	奈良県奈良市大宮町3丁目5番11号

2. 業務内容

1) 発注年月	令和 7年 5月	7) 施工県	奈良県
2) 事務所名	奈良国道事務所 管理第二課	8) 地 区	生駒市・奈良市・大和郡山市他
3)業務番号	25866151040006	9) 河川・路線	一般国道24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 5月
5)変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6)履行期間	295 日間 自 令和 7年 6月10日	12) 単価適用年月	令和 7年 6月
	(当初) 至 令和 8年 3月31日	13) 歩掛適用年月	令和 7年 6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、奈良	県の交通施策にかかる対策案の検討や効果検証を行うとともに、	交通事故状況分析	1式
奈良県道路交通	領境安全推進会議の運営補助等を実施することにより、効果的か	事故危険箇所及び事	事故ゼロプランに関する検討 1式
つ効率的な交通	安全対策事業の推進に資することを目的とするものである。	生活道路対策エリア	アの交通状況分析等資料作成 1式
		事故対策データベー	-ス更新補助 1式
		事務局運営補助 13	式 報告書作成 1式

3. 予算科目

1)予算科目	2) 目	3) 目の細分	4) 事業名

業務名 交通事故対策効果検証他業務					業 種 項 目	設計業務 交通事故対策郊	力果検証	
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
交通事故対策効果検証		式	1		8, 525, 950			
交通事故状況分析		式	1		1, 250, 100			
交通事故状況分析		式	1		381, 600			
交通事故状況分析		式	1		381, 600			内 1号
事故データとりまとめ		式	1		868, 500			
交通事故関係資料作成		(件)式	(450)1		868, 500			内 2 号
事故危険箇所及び事故ゼロプランに 関する検討		式	1		5, 142, 500			
対策立案及び事前調査		式	1		3, 075, 500			

業務名	交通事故対策効果検証他業務					業 種項 目	設計業務 交通事故対策効	果検証		
I	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
対	策の立案		(箇所)式	(2)1		384, 700			内	3 号
図	面作成及び数量計算		(箇所)式	(7)1		2, 070, 250			内	4 号
事	前調査		(箇所)式	(3)1		620, 550			内	5 号
整備	前効果検証		式	1		1, 604, 800				
事	後調査		(箇所)式	(4)1		1, 604, 800			内	6 号
事故	ゼロプランリスト更新		式	1		462, 200				
事	故ゼロプランリスト更新		式	1		462, 200			内	7 号
生活道 等資料	直路対策エリアの交通状況分析 作成		式	1		366, 300				

業務名 交通事故対策効果検証他業務					業 種項 目	設計業務 交通事故対策郊	果検証	
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
ビッグデータを用いた地域交通の状 況分析		式	1		366, 300			
ビッグデータを用いた地域交通の状 況分析		(箇所)式	(1)1		366, 300			内 8号
事故対策データベース更新補助		式	1		104, 850			
事故対策データベース更新		式	1		104, 850			
事故対策データベース更新		式	1		104, 850			内 9号
事務局運営補助		式	1		1, 454, 800			
道路交通環境安全推進連絡会議		式	1		1, 454, 800			
作業部会		П	1	363, 700	363, 700			単 1号

業務名 交通事故対策効果検証他業務					業 種 項 目	設計業務 交通事故対策効	果検証		
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
道路交通環境安全推進連絡会議								単	2 号
		田	1	727, 400	727, 400				
現地検討会								単	3 号
		口	1	363, 700	363, 700				
報告書作成									
		式	1		207, 400				
報告書作成									
		式	1		207, 400				
報告書作成								内	10 号
		式	1		207, 400				
共通									
		式	1		606, 370				
共通(調査・計画業務)									
		茳	1		606, 370				
打合せ等									
		式	1		437, 500				

業務名 交通事故対策効果検証他業務					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
打合せ		式	1		437, 500			内	11 号
その他		式	1		168, 870				
照査技術者による報告		式	1		33, 450			内	12 号
公開用成果品の作成		式	1		135, 420			内	13 号
直接経費		式	1		2, 175, 575				
直接経費		式	1		2, 175, 575				
旅費交通費		式	1		136, 071				
旅費(率計上)		式	1		136, 071			内	14 号

業務名 交通事故対策効果検証他業務					業 種 項 目	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	数量増減	金額増減	摘要
交通事故データ費		式	1		1, 876, 504			
交通事故データ費		(箇年)式	(1)1		1, 876, 504			内 15 号
電子成果品作成費		式	1		163, 000			
電子成果品作成費		式	1		163, 000			内 16 号
直接原価(その他原価除く)		式	1		11, 307, 895			
その他原価		式	1		4, 917, 754			
一般管理費等		式	1		8, 734, 351			
業務価格		式	1		24, 960, 000			

業務名 交通事故対策効果検証他業務					業 種 項 目	設計業務 消費税相当額		
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
消費税相当額								
		D.						
		式	1		2, 496, 000			
業務委託料								
1000 X 101 1								
		式	1		27, 456, 000			

		1	次	内	訳	書	単価证 歩掛証 労務記	適用年月 2025.06 適用年月 2025.06 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 1号	交通事故状況分析								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	交通事故状況分析								内 17 号
					式	1		381,600	
計									
								381,600	

		1	次	内	訳	書	単価減 歩掛減 労務調	適用年月 2025.06 適用年月 2025.06 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 2 号	交通事故関係資料作成								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	交通事故関係資料作成								内 18 号
					式	1		868, 500	
計									
								868, 500	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	窗用年月 2025.06 窗用年月 2025.06 周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 3号	対策の立案								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	対策の立案								内 19 号
					式	1		384, 700	
計									
								384, 700	

		1	次	内	訳	書	┃歩掛迫	適用年月 2025.06 適用年月 2025.06 間整係数 1.000-0	
内 4号	図面作成及び数量計算								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	図面作成及び数量計算				式	1		2, 070, 250	内 20 号
計					20	1			
								2, 070, 250	

		1	次	内	訳	書	単価減 歩掛減 労務調	適用年月 2025.06 適用年月 2025.06 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 5号	事前調査								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	事前調査								内 21 号
					式	1		620, 550	
計									
								620, 550	

		1	次	内	訳	書	単価证 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.06 適用年月 2025.06 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 6号	事後調査								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	事後調査								内 22 号
					式	1		1, 604, 800	
計									
								1, 604, 800	

		1	次	内	訳	書	単価证 歩掛証 労務記	適用年月 2025.06 適用年月 2025.06 調整係数 1.000-0	
内 7号	事故ゼロプランリスト更新								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	事故ゼロプランリスト更新								内 23 号
					式	1		462, 200	
計									
								462, 200	

		1	次	内	訳	書	単価i 歩掛i 労務i	適用年月 2025.06 適用年月 2025.06 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 8号	ビッグデータを用いた地域交通の状 況分析								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	ビッグデータを用いた地域交通の状況分析								内 24 号
					式	1		366, 300	
計									
								366, 300	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	箇用年月 2025.06 窗用年月 2025.06 間整係数 1.000-0	
内 9号	事故対策データベース更新								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	事故対策データベース更新								内 25 号
					式	1		104, 850	
計									
								104, 850	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.06 2025.06 別整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 10 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								内 29 号
					式	1		207, 400	
計									
								207, 400	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.06 適用年月 2025.06 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 11 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 30 号
					式	1		437, 500	
計									
								437, 500	

		1	次	内	訳	書	単価证 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.06 適用年月 2025.06 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 12 号	照査技術者による報告								
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 4号
					口	1	33, 450	33, 450	
計									
								33, 450	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務調	適用年月 2025.06 適用年月 2025.06 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 13 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								内 31 号
					式	1		135, 420	
計									
								135, 420	

		1	次	内	訳	書	単価证 歩掛证 労務記	適用年月 2025.06 適用年月 2025.06 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 14 号	旅費(率計上)								
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		9, 132, 320	
	旅費 (率計上)								直人費×0.0149
					式	1		136, 071	
計									
								136, 071	

	1	次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.06 適用年月 2025.06 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
交通事故データ費								
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
交通事故データ費								内 32 号
				式	1		1, 876, 504	
							1, 876, 504	
	交通事故データ費 名称・規格 交通事故データ費	名称・規格	交通事故データ費 名称・規格 条件	交通事故データ費 名称・規格 条件	交通事故データ費 名称・規格 条件 単位 交通事故データ費	交通事故データ費 名称・規格 条件 単位 数量 交通事故データ費	交通事故データ費 名称・規格 条件 単位 数量 単価 交通事故データ費	大人 大人 計 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.06 1.000-00 交通事故データ費 単位 数量 単価 金額 交通事故データ費 式 1 1,876,504

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.06 適用年月 2025.06 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 16 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		9, 132, 320	
	電子成果品作成費				式	1			その他の設計業務 5.1×直人費(千円) ^{0.38} (千円未満切り捨て)
計					1	1		103, 000	(
								163, 000	

内 17 号	公园 重妆 伊		F1/ \	<u> </u>	/J 1/7 IV	間整係数 1.000−00 	000-0000-0000-0000-1-0 0	
[1] [1] 万	交通事故状況分析							
-Z-D	7. The HB H7	A III.	77 \T-	业/ 目	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	₩ म	
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		381,600		
	技師 (A)			*		331, 300		
			人	1	59, 600	59, 600		
	技師 (B)							
			人	2	48, 500	97,000		
	技師(C)				40, 500	91,000		
	TAMP (C)							
			人	2	40, 300	80, 600		
	技術員							
				A	26 100	144 400		
 計			人	4	36, 100	144, 400		
рI								
						381,600		

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.06 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

	London Bertaller		19 +		7J 177 H	『	000-0000-0000-0000-1-0
力 18 号	交通事故関係資料作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		868, 500	
	技師 (B)						
			人	2. 25	48, 500	109, 125	
	技師 (C)						
				0.75	40.000	250 005	
	14·4년 디		人	6. 75	40, 300	272, 025	
	技術員						
			人	13. 5	36, 100	487, 350	
 計				10.0	00,100	101,000	
μΙ							
						868, 500	

	1166 - 1 -		1 7 .	<u>'</u>	22 123 10.3	全际数 1.000-0000	
19 号	対策の立案						
	hat. Into	A 1.1	24.11.	₩. 🖻) } /m²	A street	http://www.
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
				•		004.700	
), he higher		式	1		384, 700	
	主任技師						
			人	1	66, 900	66, 900	
	技師(A)			1	00,000	00,000	
	IXPP (11)						
			人	1	59,600	59, 600	
	技師(B)						
			人	2	48, 500	97, 000	
	技師 (C)						
				4	40.000	161 000	
計			人	4	40, 300	161, 200	
計							
						384, 700	

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数

2025. 06 2025. 06 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

			H/ \		方務記	周整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 20 号	図面作成及び数量計算	·					
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	71.40. With	A.I.	7-12	外里	<u>+</u> іш	717.11%	INI 久
直接人件費							
			式	1		2,070,250	
	++ fT (D)		10	1		2,070,250	
	技師 (B)						
			人	7	48, 500	339, 500	
	++++			1	46, 500	339, 500	
	技師 (C)						
			人	21	40, 300	846, 300	
	技術員			21	40, 500	040, 300	
	[[[[[]]]]] [[[]]] [[]] [[]] [[]] [[]]						
			人	24. 5	36, 100	884, 450	
 計		1	/	21.0	00,100	004, 400	
pil pil							
						2, 070, 250	
		1				2, 010, 200	
	•	•	•				

単価適用年月 歩掛適用年月 労姦調整係数 2025.06

2025. 06

		2 0 11	H/ \		労務調	周整係数 1.000-000	00-0000-0000-0000-1-0 0
内 21 号	事前調査						
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		620, 550	
	技師(A)						
			人	1. 5	59, 600	89, 400	
	技師 (B)						
			人	1. 5	48, 500	72, 750	
	技師 (C)						
					40.000	0.41 000	
			人	6	40, 300	241,800	
	技術員						
			人	6	36, 100	216, 600	
計			人	0	30, 100	210,000	
ĒΙ							
						620, 550	
						020,000	
			<u> </u>				

内 22 号	事後調査		,,,,		70 33 14 32	置际数 1.000-0000-0	
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		1, 604, 800	
	主任技師						
			人	2	66, 900	133, 800	
	技師 (A)						
			人	4	59,600	238, 400	
	技師 (B)					-	
			人	8	48, 500	388, 000	
	技師 (C)						
			人	12	40, 300	483, 600	
	技術員						
			人	10	36, 100	361, 000	
計					,	,	
						1, 604, 800	

H 00 □	事セガロプニン川コー東が		1		22 222 1973	至	0000 0000 0000 1 0	
勺 23 号	事故ゼロプランリスト更新							
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		462, 200		
	技師(A)							
			人	1	59, 600	59, 600		
	技師 (B)			1	03,000	03,000		
				2	49 E00	97, 000		
	技師 (C)		人		48, 500	97,000		
				4	40.200	161 000		
	技術員		人	4	40, 300	161, 200		
				4	00.100	144 400		
計			人	4	36, 100	144, 400		
						400.000		
						462, 200		

ビッグデータを 況分析	用いた地域交通の状	2 次	内	訳	書	単価道 歩掛道 労務記	適用年月 2025.06 適用年月 2025.06 間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 24 号	ビッグデータを用いた地域交通の状況分析					33.10	133,1139	
項目	名称・規格	条件		単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費								
				D.				
	++ ń=			式	1		366, 300	
	技師 (A)							
				人	1	59, 600	59, 600	
	技師 (B)							
					_			
	++·ń= (C)			人	3	48, 500	145, 500	
	技師 (C)							
				人	4	40, 300	161, 200	
計								
							0.00	
							366, 300	

事故対策デー	タベース更新
--------	--------

			F/ \		为務	周整係数 1.000-00	00-0000-0000-0000-1-0 0
内 25 号	事故対策データベース更新						
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		104, 850	
	技師 (B)						
			人	0. 5	48, 500	24, 250	
	技師 (C)						
			人	2	40, 300	80,600	
計							
						104, 850	

	LE ME I - A	- 50 13	F/ \	ш	力務前	周整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 26 号	作業部会				1		
					1		
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		363, 700	
	主任技師			·	<u> </u>		
				1 			
			人	1	66, 900	66, 900	
	技師 (A)						
				1 			
			人	2	59, 600	119, 200	
	技師 (B)			1 			
				1 			
	1000		人	2	48, 500	97, 000	
	技師 (C)			1 			
			1	o 1	40.200	00.000	
⇒ 1.	+	+	人	2	40, 300	80, 600	
計				1 			
				1 		363, 700	
	+	+	+	1 <u> </u>	 	303, 700	
				1 			
				1 			
	+	†		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	†		
				1 			
				1 			
				·	1		
				1 			
	<u> </u>			1 	I	<u> </u>	
				·			
				1 			
				·			
				- 			
				1 			
				1			

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025.06 2025.06 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

	State 1.5 miletot. A IDSUSTINE CO.		1,7, -	•	22.422 (6)	明金	00-0000-0000-0000-1-0
为 27 号	道路交通環境安全推進連絡会議						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費	2H41. Well	ANTI	71.2	外重	一一川	312,11%	洞风
-20, 11, 20							
			式	1		727, 400	
	主任技師						
			人	2	66, 900	133, 800	
	技師 (A)		7.				
	Hart (n)		人	4	59, 600	238, 400	
	技師 (B)						
			人	4	48, 500	194, 000	
	技師 (C)						
				4	40, 200	161 000	
計	+		人	4	40, 300	161, 200	
П							
						727, 400	

为 28 号	現地検討会				70 170 170		0-0000-0000-0000-1-0
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			4-	1		0.00 700	
	主任技師		式	1		363, 700	
			人	1	66, 900	66, 900	
	技師 (A)				,	,	
			人	2	59,600	119, 200	
	技師 (B)						
			人	2	48, 500	97, 000	
	技師 (C)						
			人	2	40, 300	80, 600	
計							
						363, 700	

			19 +		刀3万 章	周登係数 1.000−00	00-0000-0000-0000-1-0			
勺 29 号	報告書作成									
	57 Th. +17 Hz	/z /ii-	光 任	₩ 目.	単価	人物	松田			
項目	名称・規格	条件	単位	数量	- 単個	金額	摘要			
直接人件費										
			式	1		207, 400				
	技師 (A)		10	1		201, 400				
	1X hip (11)									
			人	0.5	59,600	29, 800				
	技師 (B)									
			人	2	48, 500	97,000				
	技師 (C)									
				0	40. 200	90.600				
計			人	2	40, 300	80, 600				
計										
						207, 400				
						,				

			H/ \		为務記	尚整係数 1.000−00	000-0000-0000-0000-1-0 0			
内 30 号	打合せ									
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
	7H 17J	<u></u>	1 11/2	<u> </u>	—— IIII	77.16	- 川女			
直接人件費										
			式	1		437, 500				
	→ /T ++ hT		14	1		437, 500				
	主任技師									
			人	2. 5	66, 900	167, 250				
	++6= (^)			2. 0	00, 900	107, 250				
	技師(A)									
			人	2. 5	59, 600	149, 000				
	#師 (D)			2. 0	33,000	143,000				
	技師(B)									
			人	2. 5	48, 500	121, 250				
				2.0	10,000	121, 230				
目目										
						437, 500				
						101,000				
				L						

公開用成果品の作成		2	次	内	訳	書	単価证 歩掛近 労務記	適用年月 2025.06 適用年月 2025.06 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 31 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		135, 420	
	技師 (C)								
					人	1.3	40, 300	52, 390	
	技術員								
					人	2. 3	36, 100	83, 030	
計					, ,		,	,	
								135, 420	
		0	\/ L	Н.	⇒ ⊢		単価道	適用年月 2025.06 適用年月 2025.06	
交通事故データ	費	2	次	内	訳	書	歩掛道 労務調		000-0000-0000-0000-1-0 0
内 32 号	交通事故データ費						1,,,,,,,,,		
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	交通事故データ費								
					式	1		1, 876, 504	
計								. ,	

1,876,504

		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務調	適用年月 2025.06 適用年月 2025.06 間整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 1号	作業部会				単位	□	数量	1	単価	363, 700
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	作業部会								内 26 号	1.
					式	1		363, 700		
計										
								363, 700		
単価										
								363, 700	円/回	

_		1	次	単	価	表	単価道 歩掛道 労務調	適用年月 2025.06 適用年月 2025.06 間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 2号	道路交通環境安全推進連絡会議				単位	旦	数量	1	単価 727, 400
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	道路交通環境安全推進連絡会議								内 27 号
					式	1		727, 400	
計									
								727, 400	
単価									
								727, 400	円/回

		1	次	単	価	表	単価減 歩掛減 労務記	窗用年月 2025.06 窗用年月 2025.06 周整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 3号	現地検討会				単位	口	数量	1	単価	363, 700
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	現地検討会								内 28 号	÷
					式	1		363, 700		
計										
								363, 700		
単価										
								363, 700	円/回	

2 次 単 価 表

		- · · · ·	- '' '		刀 4分 月	河登休数 1.000 ⁻ 0	000 0000 00	000-0000-1-0
単 4号	照査技術者による報告		単位	□	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	