#### 徳島県

#### 工事(業務)設計書の扱いについて

工事(業務)設計書の公表により知り得た情報は、徳島県以外の者の権利を含む場合があるため、当該資料の利用にあたっては、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。

業務名 R 6 那土 国道 1 9 5 号他(榑山橋他 1 3 橋) 那賀・白石他 橋 梁点検業務					業 項 目	土木設計業務 共通	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
快通							
		式	1		314, 400		
共通(調査·計画業務)			-		011, 100		
		式	1		314, 400		
打合せ等		1	1		011, 100		
		式	1		314, 400		
 打合せ	中間1回	10	1		314, 400		内 1号
		業務	1		253, 500		
関係機関打合せ協議		未伤	1		253, 500		内 2号
		t>			20,000		
		式	1		60, 900		
			_		. ==		
橋梁定期点検(2巡目)		式	1		1, 774, 434		
個未足別が快(200日)							
計画準備		式	1		106, 956		
可同特佛							
 計画準備	幅員:6m以上10m未満	式	1		58, 284		<b>兴</b> 1日
計画华/佣							単 1号
		橋	1	58, 284	58, 284		
定期点検							
		式	1		31, 728		
特定の溝橋等	幅員:6m以上10m未満, 橋長:2m以上5m未満						単 2号
		橋	1	31, 728	31, 728		
報告書作成							
		式	1		16, 944		
報告書作成							単 3号
		橋	1	16, 944	16, 944		

業務名 R6那土 国道195号他(榑山橋他13橋) 那賀・白石他 橋 梁点検業務						土木設計業務 橋梁定期点検		
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	
<b>新梁定期点検(1巡目)</b>								
		式	1		1, 667, 478			
計画準備			_					
		式	1		554, 860			
業務計画書作成			1		001,000		単 4号	
		橋	13	24, 460	317, 980			
部材番号図作成	橋面積:200m2未満	Hed	10	21, 100	011,000		単 5号	
		橋	12	17, 640	211, 680			
部材番号図作成	橋面積:200m2以上400m2未満	pq	10	1., 010	211, 000		単 6号	
		橋	1	25, 200	25, 200			
現地踏査		liki	1	20, 200	20, 200			
		式	1		182, 440			
現地踏査 第三者予防措置/定期点検			1		102, 110		単 7号	
		橋	2	17, 080	34, 160			
現地踏査(定期点検のみ)		III	2	11,000	01,100		単 8号	
		橋	11	13, 480	148, 280			
定期点検		liki	11	10, 100	110, 200			
		式	1		406, 472			
定期点検 第三者予防措置/定期点検	点検面積: 25.00m2, 足下条件: 地上		-		100, 112		単 9号	
		橋	1	28, 608	28, 608			
定期点検 第三者予防措置/定期点検	点検面積: 25.08m2, 足下条件: 地上	Inq	-	20,000	20,000		単 10号	
		橋	1	28, 608	28, 608			
定期点検(定期点検のみ)	点検面積:330.00m2,足下条件:橋梁点検車	Inq	-	20,000	20,000		単 11号	
		橋	1	60, 792	60, 792			
定期点検(定期点検のみ)	点検面積:8.40m2,足下条件:地上	IIN	1	00,102	00,102		単 12号	
		橋	1	21, 456	21, 456			

系名 R 6 那土 国道 1 9 5 号他(榑 梁点検業務	山橋他13橋) 那賀・白石他 橋				業 種 項 目	土木設計業務 橋梁定期点検	
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
定期点検(定期点検のみ)	点検面積: 29.00m2, 足下条件: 地上						単 13号
		橋	1	30, 992	30, 992		
定期点検(定期点検のみ)	点検面積: 14.82m2,足下条件:地上	11115	-	33,332	30,002		単 14号
		橋	1	25, 032	25, 032		
定期点検(定期点検のみ)	点検面積: 22.14m2, 足下条件: 地上	作的	1	20, 032	25, 032		単 15号
,_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		Jac.		07.410	07. 410		
 定期点検(定期点検のみ)	点検面積:31.20m2,足下条件:地上	橋	1	27, 416	27, 416		単 16号
AL/YIMMI欠(AL79IMMI欠 V Z V Z V Z V Z V Z V Z V Z V Z V Z V	72 7311						7 10 7
ウサドや(ウサドやのな)	点検面積: 22.14m2,足下条件:地上	橋	1	30, 992	30, 992		出 17日
定期点検(定期点検のみ)	□ 点快回槓 · 22. 14Ⅲ2, 足下未件 · 地上						単 17号
		橋	1	27, 416	27, 416		
定期点検(定期点検のみ)	点検面積: 19.08m2, 足下条件: 地上						単 18号
		橋	1	26, 224	26, 224		
定期点検(定期点検のみ)	点検面積:43.40m2,足下条件:地上						単 19号
		橋	1	35, 760	35, 760		
定期点検(定期点検のみ)	点検面積: 25. 20m2, 足下条件: 地上			,	·		単 20号
		橋	1	28, 608	28, 608		
定期点検(定期点検のみ)	点検面積:52.80m2,足下条件:橋梁点検車	III	1	20,000	20,000		単 21号
		橋	1	34, 568	34, 568		
と期点検等の調書作成		作的	1	34, 508	34, 500		
			,		005 500		
第三者被害予防措置調書作成		式	1		267, 736		単 22号
							7 22.7
定期点検調書作成	橋面積:200m2未満	橋	2	13, 400	26, 800		単 23号
<u>比</u>	Ind rm.154 · SAAMSAICIBAI						牛 40万
	##### 000 0NI L400 0+ 2##	橋	12	10, 864	130, 368		224 0.4 🖽
定期点検調書作成	橋面積:200m2以上400m2未満						単 24号
		橋	1	10, 864	10, 864		

業務名 R6那土 国道195号他(榑L 梁点検業務	業 種項 目	土木設計業務 橋梁定期点検					
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
健全性の診断	橋面積:200m2未満						単 25号
		橋	12	4, 172	50, 064		
健全性の診断	橋面積:200m2以上400m2未満						単 26号
		橋	1	5, 960	5, 960		
台帳補完							単 27号
		橋	13	3, 360	43, 680		
報告書作成							
		式	1		255, 970		
報告書作成	橋数:20橋未満						単 28号
		橋	13	19, 690	255, 970		
直接経費							
		式	1		372, 666		
直接経費							
		式	1		372, 666		
旅費交通費							
		式	1		13, 159		
旅費(率計上·宿泊無)	対象額:2,088,834 土木設計業務						
		式	1		13, 159		
電子成果品作成費							
		式	1		93, 000		
電子成果品作成費(設計)	対象額:2,088,834 その他の設計業務						
LIVE A REPORT OF THE ANALYSIS AND A LIVE A LABOR.		式	1		93, 000		
機械器具費(橋梁定期点検)							
WALNES TO THE AMERICAN COMME	マロボーケッ 車 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	式	1		118, 966		4 00
機械器具費(橋梁定期点検)1巡目	運転経費:橋梁点検車運転						内 3号
		式	1		118, 966		

業務名 R6那土 国道195号他(榑山橋他13橋) 那賀・白石他 橋 梁点検業務						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
安全費(橋梁定期点検)							
		式	1		147, 541		
安全費(橋梁定期点検)					·		内 4号
		式	1		104, 441		
交通誘導警備員	A						単 29号
		人日	1	15, 500	15, 500		
交通誘導警備員	В						単 30号
		人目	2	13, 800	27,600		
直接原価(その他原価除く)							
		式	1		2, 461, 500		
その他原価							内 5号
		式	1		1, 124, 837		
一般管理費等							内 6号
		式	1		1, 930, 663		
設計業務価格							
		式	1		5, 517, 000		
消費税相当額							
		式	1		551, 700		
設計業務委託料							
		式	1		6, 068, 700		

- 5 -

単価使用年月 2024.07 歩掛適用年月 2024.07 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					,	
内 1号 打合せ	中間1回					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
打合せ						
		業務	1		253, 500	
合計					253, 500	

# 1次内訳書

単価使用年月	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
<b>労務調整係数</b>	1.000-00000 0.0 0

内 2号	関係機関打合せ協議						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
関係機関打	<b>丁合せ協議</b>						
			機関・回	1	60, 900	60, 900	
	合計					60, 900	

単価使用年月 2024.07 歩掛適用年月 2024.07 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	
機械器具費(橋梁定期点検)1巡目	運転経費:橋梁点検車運転					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運転						
		目	0.8	148, 708	118, 966	
合計					118, 966	
	運転	名称・規格 条件 運転	名称・規格       条件       単位         運転       日	名称・規格     条件     単位     数量       運転     日     0.8	名称・規格     条件     単位     数量     単価       運転     日     0.8     148,708	機械器具費(橋梁定期点検)1巡目     運転経費:橋梁点検車運転       名称·規格     条件     単位     数量     単価     金額       運転     日     0.8     148,708     118,966

# 1次内訳書

単価使用年月	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	安全費(橋梁定期点検)						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
安全施設							
単価補正	E0. 050		式	1		104, 441	
	合計					104, 441	

単価使用年月	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
<b>学</b>	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)						
		式	1		2, 088, 834	直接人件費:2,088,834 管区9 : 0
$\alpha / (1 - \alpha)$						050/ //1 050/)
		%	53. 85			35%/(1-35%)
その他原価						
		式	1		1, 124, 837	直接人件費(設計業務) × α / (1 - α)
合計					1, 124, 837	

- 8 -

r					77 77 77 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	11.000 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		3, 586, 337	業務原価:3,586,337 管区9 : 0
$\beta \diagup (1-\beta)$						35%/(1-35%)
一般管理費等		%	53. 85			
		式	1		1, 931, 242	業務原価×β/(1-β)
調整額					-579	
合計					1, 930, 663	

単価使用年月 2024.07 歩掛適用年月 2024.07 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

						<b>另務調整係数</b>	1.000-0	00000 0.0 0
単 1号	計画準備	幅員:6m以上10m未満	単位	橋	単位数量	1	単価	58, 284
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
計画準備								
			橋	1	58, 284	58, 284		
	合計					58, 284		
	単価					58, 284	円/橋	

### 1次単価表

						力伤调登保奴	1.000-00000 0.0 0
単 2号	特定の溝橋等	幅員:6m以上10m未満,橋長:2m以上 5m未満	単位	橋	単位数量	1	単価 31,728
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
特定の溝橋	等						
			橋	1	31, 728	31, 728	
	合計					31, 728	
	単価					31, 728	円/橋

1	次単価表
---	------

単価使用年月 2024.07 歩掛適用年月 2024.07 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					力勞調登係級	1.000 (	0.00
単 3号 報告書作成		単位	橋	単位数量	1	単価	16, 944
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
報告書作成							
		橋	1	16, 944	16, 944		
合計					16, 944		
П д 1					10, 544		
単価					16, 944	円/橋	

単価使用年月	2024. 07			
歩掛適用年月	2024. 07			
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0	

						<b>万務調整係</b> 数	1.000-00000 0.0 0
単 4号	業務計画書作成		単位	橋	単位数量	1	単価 24, 460
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
業務計画書	作成						
			橋	1	24, 460	24, 460	
	合計					24, 460	
	単価					24, 460	円/橋

1	次単価表	
---	------	--

 単価使用年月
 2024.07

 歩掛適用年月
 2024.07

 労務調整係数
 1.000-00000
 0.0
 0

					力務調整係級	1.000-00000 0.0 0
単 5号 部材番号図作成	橋面積:200m2未満	単位	橋	単位数量	1	単価 17,640
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
部材番号図作成						
		橋	1	17, 640	17, 640	
合計					17, 640	
単価					17, 640	円/橋

## 1次単価表

						力勞調登係級	1.000-00000 0.0 0
単 6号	部材番号図作成	橋面積: 200m2以上400m2未満	単位	橋	単位数量	1	単価 25, 200
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
部材番号図	]作成						
			橋	1	25, 200	25, 200	
	슴콹					25, 200	
	単価					25, 200	円/橋

1	次単価表
---	------

単価使用年月	2024. 07			
歩掛適用年月	2024. 07			
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0	

					力伤调登怵奴	1.000-00000 0.0 0
単 7号 現地踏査 第三者予防措置/定期点検		単位	橋	単位数量	1	単価 17,080
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
現地踏査 第三者被害予防措置と定期点検		橋	1	17, 080	17, 080	
合計					17, 080	
単価					17, 080	円/橋

単価使用年月	2024. 07			
歩掛適用年月	2024. 07			
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0	

					力勞調登係級	1.000-00000 0.0 0
単 8号 現地踏査(定期点検のみ)		単位	橋	単位数量	1	単価 13,480
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
現地踏査 定期点検のみ		橋	1	13, 480	12 490	
		間	1	13, 480	13, 480	
合計					13, 480	
単価					13, 480	円/橋

単価使用年月 2024.07 歩掛適用年月 2024.07 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					力勞調登係級	1.000-0	0.00
単 9号 定期点検 第三者予防措置/定期点検	点検面積: 25.00m2, 足下条件: 地上	単位	橋	単位数量	1	単価	28, 608
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
定期点検 第三者被害予防措置と定期点検		橋	1	28, 608	28, 608		
合計					28, 608		
単価					28, 608	円/橋	

### 1次単価表

						力勞調登係級	1.000-00000 0.0 0
単 10号	定期点検 第三者予防措置/定期点検	点検面積: 25.08m2, 足下条件: 地上	単位	橋	単位数量	1	単価 28,608
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
定期点検 第三者被害	予防措置と定期点検		橋	1	28, 608	28, 608	
	合計					28, 608	
	単価					28, 608	円/橋

単価使用年月	2024. 07		
歩掛適用年月	2024. 07		
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0

					力伤调登係数	1.000-0	0.0 0
単 11号 定期点検(定期点検のみ)	点検面積:330.00m2,足下条件:橋 梁点検車	単位	橋	単位数量	1	単価	60, 792
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
定期点検定期点検のみ		橋	1	60, 792	60, 792		
		.lhi	1	00, 102	00,102		
合計					60, 792		
単価					60, 792	円/橋	

単価使用年月	2024. 07			
歩掛適用年月	2024. 07			
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0	

						> + + + + + + + + + + + + + + + + + + +		
単 12号	定期点検(定期点検のみ)	点検面積:8.40m2,足下条件:地上	単位	橋	単位数量	1	単価	21, 456
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
定期点検 定期点検の	)み		橋	1	21, 456	21, 456		
	合計					21, 456		
	単価					21, 456	円/橋	

単価使用年月	2024. 07			
歩掛適用年月	2024. 07			
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0	

					方務调登係级	1.000-0	0.0 0
単 13号 定期点検(定期点検のみ)	点検面積: 29.00m2, 足下条件: 地上	単位	橋	単位数量	1	単価	30, 992
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
定期点検定期点検のみ		橋	1	30, 992	30, 992		
合計					30, 992		
単価					30, 992	円/橋	

単価使用年月	2024. 07			
歩掛適用年月	2024. 07			
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0	

						刀伤则置你奴	1.000 00000 0.0 0
単 14号	定期点検(定期点検のみ)	点検面積:14.82m2,足下条件:地上	単位	橋	単位数量	1	単価 25,032
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
定期点検 定期点検の	)み		橋	1	25, 032	25, 032	
			TIEU	1	20, 002	20,002	
	合計					25, 032	
	単価					25, 032	円/橋

単価使用年月	2024. 07
歩掛適用年月	2024. 07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

					方務调登係级	1.000-0	0.0 0
単 15号 定期点検(定期点検のみ)	点検面積: 22.14m2, 足下条件: 地上	単位	橋	単位数量	1	単価	27, 416
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
定期点検定期点検のみ		橋	1	27, 416	27, 416		
				,	,		
合計					27, 416		
単価					27, 416	円/橋	

単価使用年月	2024. 07			
歩掛適用年月	2024. 07			
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0	

					刀伤则至尔奴	1.000 00000 0.0 0
単 16号 定期点検(定期点検のみ)	点検面積:31.20m2,足下条件:地上	単位	橋	単位数量	1	単価 30,992
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
定期点検定期点検のみ		橋	1	30, 992	30, 992	
合計					30, 992	
単価					30, 992	円/橋

単価使用年月 2024.07 歩掛適用年月 2024.07 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					力勞調登係級	1.000-000	00 0.0 0
単 17号 定期点検(定期点検のみ)	点検面積: 22.14m2, 足下条件: 地上	単位	橋	単位数量	1	単価	27, 416
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
定期点検定期点検のみ		橋	1	27, 416	27, 416		
		刊时	<u> </u>	21, 110	21, 410		
合計					27, 416		
単価					27, 416	円/橋	

### 1次単価表

						刀伤则至尔奴	1.000 00000 0.0 0
単 18号	定期点検(定期点検のみ)	点検面積:19.08m2,足下条件:地上	単位	橋	単位数量	1	単価 26, 224
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
定期点検 定期点検の	)4		橋	1	26, 224	26, 224	
			III	1	20, 221	20, 221	
	合計					26, 224	
	単価					26, 224	円/橋

単価使用年月 2024.07 歩掛適用年月 2024.07 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					力勞調登係級	1.000-0	0000 0.0 0
単 19号 定期点検(定期点検のみ)	点検面積: 43. 40m2, 足下条件: 地上	単位	橋	単位数量	1	単価	35, 760
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
定期点検定期点検のみ		橋	1	25, 760	35, 760		
		間	1	35, 760	35, 760		
合計					35, 760		
単価					35, 760	円/橋	

### 1次単価表

						力勞調登係級	1.000-00000 0.0 0
単 20号	定期点検(定期点検のみ)	点検面積: 25. 20m2, 足下条件: 地上	単位	橋	単位数量	1	単価 28,608
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
定期点検 定期点検の	み		橋	1	28, 608	28, 608	
			Illed		20,000	20,000	
	合計					28, 608	
	単価					28, 608	円/橋

1	次単	価表
_	ソトエ	

単価使用年月	2024. 07			
歩掛適用年月	2024. 07			
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0	

					力伤调登係数	1.000-0	0.00
単 21号 定期点検(定期点検のみ)	点検面積:52.80m2,足下条件:橋梁 点検車	単位	橋	単位数量	1	単価	34, 568
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
定期点検のみ		橋	1	24 569	34, 568		
		衙	1	34, 568	34, 308		
合計					34, 568		
単価					34, 568	円/橋	

<b>単</b> 価使用年月	2024. 07	
歩掛適用年月	2024. 07	
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	_

					万務調登係級	1.000-00000 0.0 0
単 22号 第三者被害予防措置調書作成		単位	橋	単位数量	1	単価 13,400
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
第三者被害予防措置調書作成 定期点検調書作成						
		橋	1	13, 400	13, 400	
合計					13, 400	
単価					13, 400	円/橋

1	次単価表
---	------

単価使用年月	2024. 07			
歩掛適用年月	2024. 07			
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0	

					力勞調登係級	1. 000-0	0000 0.0 0
単 23号 定期点検調書作成	橋面積:200m2未満	単位	橋	単位数量	1	単価	10, 864
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
定期点検調書作成							
		橋	1	10, 864	10, 864		
合計					10, 864		
単価					10, 864	円/橋	
1 Heet					10,001	1 37 110	

単価使用年月	2024. 07			
歩掛適用年月	2024. 07			
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0	

						刀伤则至尔奴	1.000 00000 0.0 0
単 24号	定期点検調書作成	橋面積:200m2以上400m2未満	単位	橋	単位数量	1	単価 10,864
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
定期点検調	<b>胃書作成</b>						
単価補正	0. 700		橋	1	10, 864	10, 864	
	合計					10, 864	
	単価					10, 864	円/橋

1	次単価表
---	------

単価使用年月 2024.07 歩掛適用年月 2024.07 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					力務調整係剱	1.000-0	0.0 0
単 25号 健全性の診断	橋面積: 200m2未満	単位	橋	単位数量	1	単価	4, 172
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
健全性の診断							
		橋	1	4, 172	4, 172		
슴計					4, 172		
単価					4, 172	円/橋	

単価使用年月	2024. 07			
歩掛適用年月	2024. 07			
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0	

						力勞調登係級	1.000-00000 0.0 0
単 26号	健全性の診断	橋面積:200m2以上400m2未満	単位	橋	単位数量	1	単価 5,960
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
健全性の影	<b>沙</b> 斯						
			橋	1	5, 960	5, 960	
	슴콹					5, 960	
	単価					5, 960	円/橋

1次単価	表
------	---

単価使用年月 2024.07 歩掛適用年月 2024.07 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

				<b>万務調整係数</b>			
単 27号 台帳補完		単位	橋	単位数量	1	単価	3, 360
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
台帳補完							
		橋	1	3, 360	3, 360		
合計					3, 360		
単価					3, 360	円/橋	
<b>学</b> 侧					3, 300	口/ 简	

単価使用年月	2024. 07			
歩掛適用年月	2024. 07			
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0	

				刀伤则置你奴	1.000 00000 0.0 0	
単 28号 報告書作成	橋数:20橋未満	単位	橋	単位数量	1	単価 19,690
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
報告書作成						
		橋	1	19, 690	19, 690	
合計					19, 690	
単価					19, 690	円/橋

1次単価表				歩掛適用年月	2024. 07 2024. 07 1. 000-00000 0. 0 0	
単 29号 交通誘導警備員	A	単位	人日	単位数量	1	単価 15,500
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員A						
		人	1	15, 500	15, 500	
合計					15, 500	

単価

1次単価表				単価使用年月 2024.07 歩掛適用年月 2024.07 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0		
単 30号 交通誘導警備員	В	単位	人目	単位数量	1	単価 13,800
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B		人	1	13, 800	13, 800	
合計					13, 800	
単価					13, 800	円/人目

円/人日

15, 500