

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。

業務委託料内訳書

業務名	R 6馬土 美馬貞光線他（美馬中央橋他） つ・貞光小山北他 橋 梁点検業務（3）				業 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
橋梁定期点検		式	1		2,866,812		
橋梁定期点検(2巡目)		式	1		2,866,812		
計画準備		式	1		702,964		
計画準備	6m以上10m未満	橋	6	58,284	349,704		単 1号
計画準備	10m以上20m未満	橋	4	73,744	294,976		単 2号
計画準備	美馬中央橋	橋	1	58,284	58,284		単 3号
関係機関との協議資料作成		式	1		177,600		
関係機関との協議資料作成	警察署、国土交通省、JR	機関	3	59,200	177,600		単 4号
定期点検		式	1		1,645,064		
特定の溝橋等以外	標準幅員6m以上10m未満、橋長(m)30を超え50以下	橋	1	86,816	86,816		単 5号
特定の溝橋等以外	標準幅員6m以上10m未満、橋長(m)50を超え100以下	橋	4	106,992	427,968		単 6号
特定の溝橋等以外 夜間	標準幅員6m以上10m未満、橋長(m)50を超え100以下	橋	1	160,488	160,488		単 7号
特定の溝橋等以外	標準幅員10m以上20m未満、橋長(m)20を超え30以下	橋	2	85,648	171,296		単 8号

業務委託料内訳書

業務名	R 6馬土 美馬貞光線他（美馬中央橋他） つ・貞光小山北他 橋 梁点検業務（3）				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
特定の溝橋等以外	標準幅員10m以上20m未満, 橋長(m)30を超え50以下	橋	1	103,592	103,592		単 9号
特定の溝橋等以外	標準幅員10m以上20m未満, 橋長(m)50を超え100以下	橋	1	113,944	113,944		単 10号
特定の溝橋等以外	美馬中央橋	橋	1	580,960	580,960		単 11号
報告書作成		式	1		186,384		
報告書作成		橋	10	16,944	169,440		単 12号
報告書作成	美馬中央橋	橋	1	16,944	16,944		単 13号
打合せ		式	1		154,800		
打合せ	中間1回	業務	1		154,800		内 1号
道路施設点検		式	1		1,066,750		
大型構造物定期点検		式	1		1,066,750		
横断歩道橋		式	1		1,066,750		
業務計画書作成		業務	1		303,200		内 2号
資料収集		橋	1	147,700	147,700		単 14号

業務委託料内訳書

業務名	R 6馬土 美馬貞光線他 (美馬中央橋他) つ・貞光小山北他 橋 梁点検業務 (3)				業 種 目	土木設計業務 道路施設点検	
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
現地踏査		橋	1	85,650	85,650		単 15号
状態の把握 (点検)		橋	1	119,200	119,200		単 16号
健全性の診断 部材単位、点検施設毎		橋	1	118,000	118,000		単 17号
定期点検記録様式の作成		橋	1	293,000	293,000		単 18号
直接経費		式	1		2,779,002		
直接経費		式	1		2,779,002		
旅費交通費		式	1		58,610		
旅費 (率計上・宿泊無)	対象額:3,933,562 調査、計画業務	式	1		58,610		
電子成果品作成費		式	1		118,000		
電子成果品作成費 (設計)	対象額:3,933,562 その他の設計業務	式	1		118,000		
機械器具費 (橋梁定期点検)		式	1		2,000,452		
機械器具費 (橋梁定期点検)	標準幅員6m以上10m未満, 橋長 (m)30を超え50以下 BT-200相当	日	0.5	148,500	74,250		単 19号
機械器具費 (橋梁定期点検)	標準幅員6m以上10m未満, 橋長 (m)50を超え100以下 BT-200相当	日	2.04	148,700	303,348		単 20号

業務委託料内訳書

業務名	R 6馬土 美馬貞光線他 (美馬中央橋他) つ・貞光小山北他 橋 梁点検業務 (3)				業 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
機械器具費 (橋梁定期点検) 夜間	標準幅員6m以上10m未満, 橋長(m)50を超え100以下 BT-200相当	日	0.68	159,000	108,120		単 21号
機械器具費 (橋梁定期点検)	標準幅員10m以上20m未満, 橋長(m)50を超え100以下 BT-200相当	日	0.87	148,900	129,543		単 22号
機械器具費 (橋梁定期点検)	高所作業車運転経費	日	2.92	48,808	142,519		単 23号
機械器具費 (橋梁定期点検)	美馬中央橋 BT-200相当	日	4	150,668	602,672		単 24号
機械器具費 (橋梁定期点検)	野村谷橋 BT-300相当	日	2	320,000	640,000		単 25号
運搬費		式	1		200,000		
建設機械運搬費	BT-300回送費	回	2	100,000	200,000		単 26号
安全費(橋梁定期点検)		式	1		401,940		
保安設備		式	1		143,340		内 3号
交通誘導警備員	A (昼間)	人	6	15,500	93,000		単 27号
交通誘導警備員	B (昼間)	人	12	13,800	165,600		単 28号
直接原価 (その他原価除く)		式	1		6,712,564		
その他原価		式	1		2,118,223		内 4号

1次内訳書

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
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		154,800	
合計					154,800	

1 次内訳書

単価使用年月	2024. 11
歩掛適用年月	2024. 11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	業務計画書作成					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師		人	1	64,800	64,800	
技師(B)		人	2	47,200	94,400	
技師(C)		人	2	38,400	76,800	
技術員		人	2	33,600	67,200	
合計					303,200	

1 次内訳書

単価使用年月	2024. 11
歩掛適用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 3号	保安設備						
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
保安設備			式	1		143, 340	直接人件費の5%
合計						143, 340	

1 次内訳書

単価使用年月	2024. 11
歩掛適用年月	2024. 11
労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0

内 4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		3, 933, 562	直接人件費:3, 933, 562 管区9 : 0
$\alpha / (1 - \alpha)$			%	53. 85			35% / (1 - 35%)
その他原価			式	1		2, 118, 223	直接人件費（設計業務） × $\alpha / (1 - \alpha)$
合計						2, 118, 223	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	計画準備	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

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	計画準備	10m以上20m未満	単位	橋	単位数量	1	単価	73,744
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
計画準備			橋	1	73,744	73,744		
	合計					73,744		
	単価					73,744	円/橋	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	計画準備	美馬中央橋	単位	橋	単位数量	10	単価	58,284
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主任技師		人	2.3	64,800	149,040		
	技師(A)		人	1.4	57,000	79,800		
	技師(B)		人	2.7	47,200	127,440		
	技師(C)		人	3.8	38,400	145,920		
	技術員		人	2.4	33,600	80,640		
	合計					582,840		
	単価					58,284	円/橋	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	関係機関との協議資料作成	警察署、国土交通省、JR	単位	機関	単位数量	1	単価	59,200
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
関係機関との協議資料作成			機関	1	59,200	59,200		
合計						59,200		
単価						59,200	円/機関	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	特定の溝橋等以外	標準幅員6m以上10m未満, 橋長(m)30 を超え50以下	単位	橋	単位数量	1	単価	86,816
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
特定の溝橋等以外			橋	1	86,816	86,816		
合計						86,816		
単価						86,816	円/橋	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	特定の溝橋等以外	標準幅員6m以上10m未満, 橋長(m)50 を超え100以下	単位	橋	単位数量	1	単価	106,992
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
特定の溝橋等以外			橋	1	106,992	106,992		
合計						106,992		
単価						106,992	円/橋	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.500-00801 0.0 0

単 7号	特定の溝橋等以外 夜間	標準幅員6m以上10m未満, 橋長(m)50 を超え100以下	単位	橋	単位数量	1	単価	160,488
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
特定の溝橋等以外			橋	1	160,488	160,488		
合計						160,488		
単価						160,488	円/橋	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	特定の溝橋等以外	標準幅員10m以上20m未満, 橋長(m)20 を超え30以下	単位	橋	単位数量	1	単価	85,648
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
特定の溝橋等以外			橋	1	85,648	85,648		
合計						85,648		
単価						85,648	円/橋	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	特定の溝橋等以外	標準幅員10m以上20m未満, 橋長(m)30 を超え50以下	単位	橋	単位数量	1	単価	103,592
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
特定の溝橋等以外			橋	1	103,592	103,592		
合計						103,592		
単価						103,592	円/橋	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	特定の溝橋等以外	標準幅員10m以上20m未満, 橋長(m)50 を超え100以下	単位	橋	単位数量	1	単価	113,944
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	特定の溝橋等以外		橋	1	113,944	113,944		
	合計					113,944		
	単価					113,944	円/橋	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12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		
単価						16,944	円/橋	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	報告書作成	美馬中央橋	単位	橋	単位数量	10	単価	16,944
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主任技師		人	0.4	64,800	25,920		
	技師(A)		人	0.4	57,000	22,800		
	技師(B)		人	0.9	47,200	42,480		
	技師(C)		人	0.9	38,400	34,560		
	技術員		人	1.3	33,600	43,680		
	合計					169,440		
	単価					16,944	円/橋	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	資料収集		単位	橋	単位数量	1	単価	147,700
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師(A)		人	0.5	57,000	28,500		
	技師(B)		人	1	47,200	47,200		
	技師(C)		人	1	38,400	38,400		
	技術員		人	1	33,600	33,600		
	合計					147,700		
	単価					147,700	円/橋	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	現地踏査		単位	橋	単位数量	1	単価	85,650
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
外業			橋	1	26,050	26,050		
内業			橋	1	59,600	59,600		
合計						85,650		
単価						85,650	円/橋	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	状態の把握 (点検)		単位	橋	単位数量	1	単価	119,200
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
2車線相当			橋	1	119,200	119,200		
合計						119,200		
単価						119,200	円/橋	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	健全性の診断 部材単位、点検施設毎		単位	橋	単位数量	1	単価	118,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主任技師		人	0.5	64,800	32,400		
	技師(B)		人	1	47,200	47,200		
	技師(C)		人	1	38,400	38,400		
	合計					118,000		
	単価					118,000	円/橋	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	定期点検記録様式の作成		単位	橋	単位数量	1	単価	293,000
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	2車線相当		橋	1	293,000	293,000		
	合計					293,000		
	単価					293,000	円/橋	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	機械器具費（橋梁定期点検）	標準幅員6m以上10m未満, 橋長(m)30 を超え50以下 BT-200相当	単位	日	単位数量	1	単価	148,500
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	橋梁点検車運転		日	1	148,500	148,500		
	合計					148,500		
	単価					148,500	円/日	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	機械器具費 (橋梁定期点検)	標準幅員6m以上10m未満, 橋長(m)50 を 超え100以下 BT-200相当	単位	日	単位数量	1	単価	148,700
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁点検車運転			日	1	148,700	148,700		
合計						148,700		
単価						148,700	円/日	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.500-00801 0.0 0

単 21号	機械器具費 (橋梁定期点検) 夜間	標準幅員6m以上10m未満, 橋長(m)50 を 超え100以下 BT-200相当	単位	日	単位数量	1	単価	159,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁点検車運転			日	1	159,000	159,000		
合計						159,000		
単価						159,000	円/日	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	機械器具費 (橋梁定期点検)	標準幅員10m以上20m未満, 橋長(m)50 を超え100以下 BT-200相当	単位	日	単位数量	1	単価	148,900
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁点検車運転			日	1	148,900	148,900		
合計						148,900		
単価						148,900	円/日	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	機械器具費 (橋梁定期点検)	高所作業車運転経費	単位	日	単位数量	1	単価	48,808
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
高所作業車運転			日	1	48,808	48,808		
合計						48,808		
単価						48,808	円/日	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	機械器具費 (橋梁定期点検)	美馬中央橋 BT-200相当	単位	日	単位数量	1	単価	150,668
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁点検車運転			日	1	150,668	150,668		
合計						150,668		
単価						150,668	円/日	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	機械器具費 (橋梁定期点検)	野村谷橋 BT-300相当	単位	日	単位数量	1	単価	320,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋梁点検車運転			日	1	320,000	320,000		
合計						320,000		
単価						320,000	円/日	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	建設機械運搬費	BT-300回送費	単位	回	単位数量	1	単価	100,000
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
建設機械費運搬費			回	1	100,000	100,000		
合計						100,000		
単価						100,000	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	交通誘導警備員	A (昼間)	単位	人	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						15,500	円/人	

1次単価表

単価使用年月	2024.11
歩掛適用年月	2024.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	交通誘導警備員	B (昼間)	単位	人	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	