#### 見積参考資料

# 工事名 R7馬土 鳴門池田線(中央橋) 美·脇猪尻 橋梁修繕工事(2

#### ◇経費情報◇

工種区分	橋梁保全工事
単価地区	美馬 1
単価使用年月	令和 7年10月
施工地域・工事場所	一般交通影響有り(1)-1
前金支出割合	補正を行わない
契約保証	金銭的保証
現場環境改善費	計上しない
週休2日確保工事に係る経費補正	週休2日(月単位)

#### 注意

「見積参考資料」は入札参加者の迅速で適正 な工事費の見積りのための一資料であり、請 負契約を拘束するものではない。

## 設計内訳書(本工事)

工事名 R 7 馬土 鳴門池田線(中央橋)					事業区分 工事区分	道路維持·修繕 橋梁保全工事	
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
橋梁保全工事							
		式	1				
橋梁床版工							
		式	1				
床版補強工(炭素繊維接着工法)							
		式	1				
下地処理							単 1号
		m2	21				
プ ライマー	材料種類:エポキシ樹脂系						単 2号
		m2	18				
不陸整正							単 3号
		m2	18				
炭素繊維シート接着	1方向高弾性,目付量600g/m2,引張強度1900N/mm2, 弾性率6.40×105N/mm2						単 4号 【暫定単価】
		m2	26				
仕上げ塗装	材料種類:中塗り材:エボキン樹脂系、上塗り材:ウレ タン樹脂系						単 5号
		m2	18				
接着鋼板撤去工							
		式	1				
接着鋼板撤去	t=4.5mm						単 6号
		t	0.5				
断面修復工	防錆なし、ポリマーセメントモルタル、V=0.1m3						単 7号
		構造物	1				
現場発生品運搬 L=22.7km							単 8号
		t	0.5				
スクラップ 処分	ヘビーH2						単 9号
		t	0. 5				

## 設計内訳書(本工事)

工事名 R 7 馬土 鳴門池田線(中央橋)	) 美・脇猪尻 橋梁修繕工事(2				事業区分 工事区分		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
構造物撤去工							
		式	1				
構造物取壊し工							
		式	1				
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物,工法区分:人力施工	10	1				単 10号
		0	1				
	コンクリート殻 (無筋)	m3	1				単 11号
L=4. 4km							
	コンクリート殻(無筋)	m3	1				単 12号
ルメヘニノJ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						12.7
/ㄷ=スス		m3	1				
仮設工							
		式	1				
足場工							
		式	1				
足場							内 1号
		式	1				
交通管理工							
		式	1				
交通誘導警備員	A						単 13号
		人目	5				
交通誘導警備員	В	7.1					単 14号
		人日	30				
接工事費		/ V H					
		式	1				
通仮設		1/	1				
		-1-					
		式	1				

## 設計内訳書(本工事)

工事名 R 7 馬土 鳴門池田線(中央橋) 美・月)	R 7 馬土 鳴門池田線(中央橋) 美・脇猪尻 橋梁修繕工事(2 事業区分 道道 工事区分 橋道			道路維持·修繕 橋梁保全工事	道路維持·修繕 喬梁保全工事		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
共通仮設費 (率計上)							
		式	1				
純工事費							
		式	1				
現場管理費							
		式	1				
工事原価							
		式	1				
一般管理費等							
		式	1				
工事価格							
		式	1				
消費税額及び地方消費税額							
		式	1				
工事費計							
		式	1				

		一式当	り内記	書	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
足場工(床版補強工用)	桁高1.5m未満,1月		20				単 19号
		m2	60				
合計							

- 4 -

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 1号 下地処理		単位	m2	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		I.	0. 25			
特殊作業員		人	0. 25			
諸雑費(率+まるめ)		人	1			
		式	1			
合計						
単価						円/m2

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 2号 プライマー	材料種類:エポキシ樹脂系	単位	m2	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0. 15			
特殊作業員						
		人	0.6			
プ <sup>°</sup> ライマー		-				
		kg	2. 9			
  諸雑費(率+まるめ)						
		式	1			
			_			
合計						
H #1						
単価						円/m2
1 Deet						

- 6 -

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 3号 不陸整正		単位	m2	単位数量	労務調整係数 10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人	0.3			
特殊作業員						
		人	1			
普通作業員						
		人	0.6			
エポ°キシ樹脂ハ°テ						
		kg	14. 6			
   諸雑費(率+まるめ)			1110			
		式	1			
		10	1			
合計						
ПЫ						
)44 fm						円/m2
単価						

	1次単価表						
単 4号 炭素繊維シート接着	1方向高弾性,目付量600g/m2,引張強度1900N/mm2,弾性率6.40×105N/mm2	単位	m2	単位数量	10	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		ı	0.5				
特殊作業員		人	0. 5				
		人	1				
普通作業員							
		人	0.8				
炭素繊維シート 高弾性型 600g/m²		m2	12. 5			【暫定単価】高弾性型 600g/㎡	
エポーキシ樹脂含浸材		me	13. 0				
		kg	10				
諸雑費(率+まるめ)							
		式	1				
合計							
単価						円/m2	

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0			
単 5号 仕上げ塗装	材料種類:中塗り材: エポキシ樹脂系、 上塗り材: ウレタン樹脂系	単位	m2	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人	0. 15			
特殊作業員			0. 10			
普通作業員		人	0. 5			
		人	0.3			
エポ <sup>・</sup> キシ樹脂塗料 中塗り		1	0			
ウルタン樹脂塗料  上塗り		kg	2			
   諸雑費(率+まるめ)		kg	1.6			
		式	1			
合計						
単価						円/m2

- 9 - 徳島県

1 次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 6号 接着鋼板撤去	t=4.5mm	単位	t	単位数量	労務調整係数 1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう世話役						
橋りょう特殊工		人	0.3			
普通作業員		人	1. 7			
		人	0.3			
諸雑費(率+まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/t

#### 1次単価表

単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 7号 断面修復工	防錆なし、ポリマーセメントモルタル、V=0.1m3	単位	構造物	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
断面修復工(左官工法)	無し,0.1m3以上,0.1m3					単 15号
		構造物	1			
合計						
単価						円/構造物

#### 1次単価表

単価使用年月 2025.10 歩掛適用年月 2025.10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

単 8号 <mark>現場発生品運搬</mark> L=22.7km		単位	t	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
現場発生品及び支給品積込・荷卸	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t					
		t	1			
現場発生品及び支給品運搬	クルーン装置付2t積、吊能力2.9t,無し,2 4.0km以下					
		t	1			
슴計						
単価						円/t

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 9号 スクラップ 処分	ヘビーH2	単位	t	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(t)		t	1			単 16号
合計						
単価						円/t

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 10号 コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物,工法区分: 人力施工	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
構造物とりこわし	無筋構造物,人力施工,無し,無し					単 17号
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

	1 次単価表						2025. 10 2025. 10		
		1 //-	<del>                                     </del>			歩掛適用年月 労務調整係数	1.000-00000 0.0 0		
単 11号	殼運搬 L=4.4km	コンクリート殻(無筋)	コンクリート殻 (無筋) 単位 m3 単位数量						
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
殼運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機 械積込,無し,5.7km以下,全ての費用	. 9	1					
			m3	1					
	合計								
	単価						円/m3		

	1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 12号	殼処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(m3)			m3	1			単 18号
	合計						
	単価						円/m3

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 13号 交通誘導警備員	A	単位	人目	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員A						単 20号
		人日	1			
合計						
単価						円/人日

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 14号 交通誘導警備員	В	単位	人日	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B		人目	1			単 21号
合計						
単価						円/人日

	2次単価表						
単 15号 断面修復工(左官工法)	無し,0.1m3以上,0.1m3	単位	構造物	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役							
		人	2. 4				
<b>特殊作業員</b>		7	2. 1				
			4 5				
普通作業員		人	4. 5				
Liver #		人	2. 3				
材料費 ポリマーセメントモルタル							
		m3	0. 118				
諸雑費(率+まるめ)							
		式	1				
合計							
単価						円/構造物	
+ IIII							

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 16号 <sup>処</sup> 分費(t)		単位	t	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 スクラップH2		t	100			
合計						
単価						円/t

2次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0	0 0
単 17号 構造物とりこれ	ol .	無筋構造物,人力施工,無し,無し	単位	m3	単位数量	1	単価	
名和	称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
無筋構造物 昼間 人力施工 制約無			m3	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
	合計							
	単価						円/m3	

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 18号 処分費(m3)		単位	m3	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費コンクリート殼(無筋)		m3	100			
合計						
単価						円/m3

- 17 - 徳島県

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0			
単 19号 足場工(床版補強工用)	桁高1.5m未満,1月	単位	m2	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
橋りょう特殊工						
		人	0. 13			
足場材損料						
		月	1			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/m2
1 lbed						

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 20号 交通誘導警備員A		単位	人目	単位数量	1	単価
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			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/人日

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 21号 交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量	1	単価
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			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/人日

#### 機労材集計リスト (機械)

工事名	R 7 馬土 鳴門池田線(中央橋) 美・脇猪尻 )	橋梁修繕工事(2				
単価コード	名 称	規 格	単位	数量	金額	摘要
M000301005	タ゛ンフ゜トラック [オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]	10t積級	供用日	0. 026	536	
M000302010	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック2t積 吊能力2.9t	供用日	0. 191	1, 469	
	合計額				2,005	

#### 見積単価一覧表

工事名	R7馬土 鳴門池田線(中央橋) 美·脇猪尻 橋梁修繕工事(2)						
名称	規格	単位	単価	備考			
処分費	コンクリート殻(無筋)	m3	2,100	L=4.4km			
スクラップ。処分	^ビ-H2	m3	-30,000	L=22.7km			
炭素繊維シート	1方向高弾性,目付量600g/m2,引張強度 1900N/mm2,弾性率6.40×105N/mm2	m2	37,600	【暫定単価】			

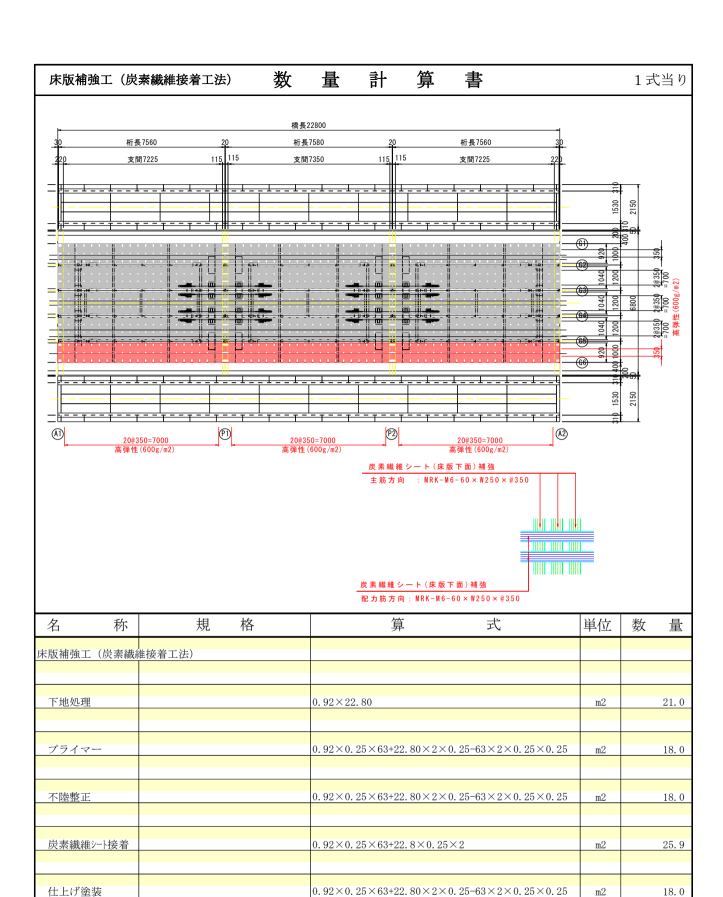
歩掛見積一覧 工事名 R 7馬土 鳴門池田線(中央橋) 美・脇猪尻 橋梁修繕工事(2)

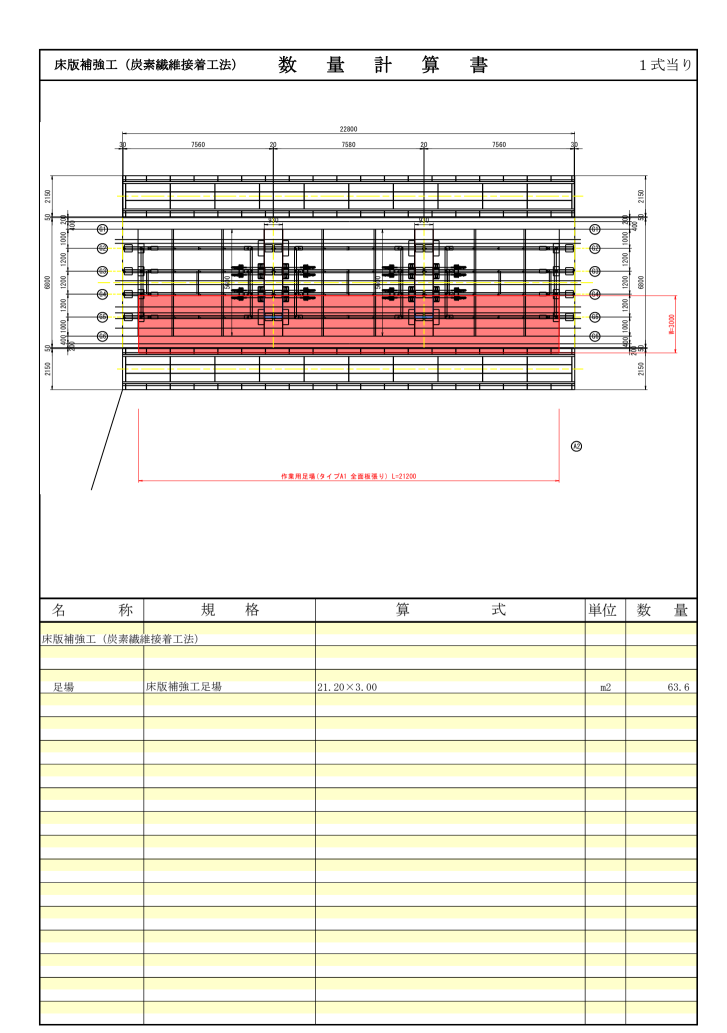
歩掛名称 橋梁床版工-床版補強	工(炭素繊維接着工法)-下地処理				10m2当たり
名称	規格	単位	数量	備考	
土木一般世話役		人	0. 25		
特殊作業員		人	1.00		
諸雑費(率+まるめ)	労務費合計の3%	式	1.00	材料、機械経費等を含む	
歩掛名称 橋梁床版工-床版補強	江(炭素繊維接着工法)ープライマーエ				10m2当たり
名称	規格	単位	数量	備考	
土木一般世話役		人	0.15		
特殊作業員		人	0.60		
諸雑費(率+まるめ)	労務費合計の3%	式	1.00	材料、機械経費等を含む	
	工(炭素繊維接着工法)-不陸整正工				10m2当たり
名称	規格	単位	数量	備考	
土木一般世話役		人	0.30		
特殊作業員		人	1.00		
普通作業員		人	0.60		
諸雑費(率+まるめ)	労務費合計の3%	式	1.00	材料、機械経費等を含む	
	:工(炭素繊維接着工法)-炭素繊維シート				10m2当たり
	規格	単位	数量	備考	
土木一般世話役		人	0.50		
特殊作業員		人	1.00		
普通作業員	30 37 34 A 31	人	0.80	Little Hill bear off the No. A. N.	
諸雑費(率+まるめ)	労務費合計の3%	式	1.00	材料、機械経費等を含む	
	工(炭素繊維接着工法)-仕上げ塗装工				10m2当たり
名称	規格	単位	数量	備考	
土木一般世話役		人	0. 15		
特殊作業員		人	0.50		
普通作業員	30 37 34 A 31	人	0.30	Little Hill bear off the No. A. N.	
諸雑費(率+まるめ)	労務費合計の3%	式	1.00	材料、機械経費等を含む	
歩掛名称 橋梁床版工-構造物撤	·			野沙京	材撤去1t当たり
名称 名称	規格	単位	数量	備考	NIMATORICA
橋りょう世話役	/устп	人	0.30	VIII 1-9	
橋りょう特殊工		入	1.70		
普通作業員		人	0. 30		
諸雑費(率+まるめ)	労務費合計の24%	式	1. 00	機械経費等を含む	
	777 V77 V III V I			1,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	

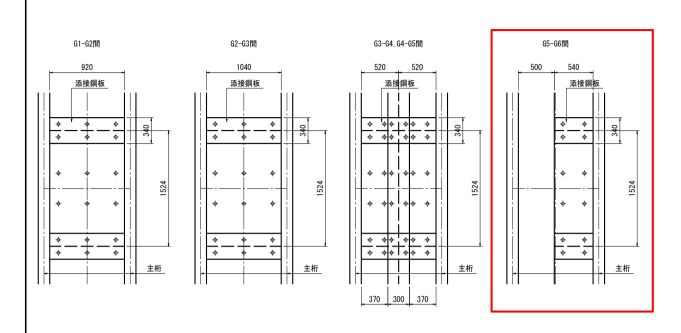
# 数 量 計 算 書

数  量  総  括  表								
工事区分 工種 種別 細別 (レベル1) (レベル2) (レベル3) にか (レベル4)	規格 (レバル5)	単位	数 量 (前回)	数 量 (今回)	数 量 増 減	摘 要		
橋梁保全工		式		1				
橋梁床版工		式		1				
床版補強工(炭素繊維接着工法)		式		1				
下地処理		m2		21				
プライマー		m2		18				
不陸整正		m2		18				
炭素繊維シート接着	1方向高弾性,目付量 $600 \text{g/m2}$ ,引張強度 $1900 \text{N/mm2}$ ,弹性率 $6.40 \times 10^5 \text{N/mm2}$	m2		26				
仕上げ塗装	エポ゚キシ樹脂(中塗り), ウレタン樹脂(上塗り)	m2		18				
足場	桁高1.5m未満	m2		60		63. 6m2		
構造物撤去工		式		1				
補強鋼板撤去		t		0. 5				
鋼板運搬	L=22.7km	回		1				
断面修復	ホ <sup>°</sup> リマーセメントモルタル	m3		0. 1				
処分	31,137	t		0. 5				
コンクリート取壊し	人力	m3		1				
コンケリート 設運搬 L=4.4km	無筋	m3		1				
処分	無筋	m3		1				

	数	量総	括	表	ŧ			
工事区分 工種 種別 細別 (レベル1) (レベル2) (レベル3) に (レベル4)		規格 (レベル5)		単位	数 量 (前回)	数 量 (今回)	数 量 増 減	摘要
仮設工				式		1		
交通管理工				式		1		
交通誘導警備員	(A)			人日		5		
交通誘導警備員	(B)			人日		30		







名 称	規格	算 式	単位	数量
構造物撤去工(補強鋼	<b>周</b> 板)			
補強板	t=4.5mm	0.54×22.74	m2	12. 3
	T=4.5mm	0.34×0.54×14	m2	2. 6
		合計		14. 9
重量		14. 9×0. 0045×7. 850	t	0. 53
断面修復		22.8m×0.92m×0.01m×50%(橋長の50%)	m3	0. 1

