

見積参考資料

工事名 R7馬土 貞光川 つ・貞光中須賀 堤防補強工事（担い手確保型）

◇経費情報◇

工種区分	河川工事
単価地区	美馬1
単価使用年月	令和7年6月
施工地域・工事場所	補正無し（地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合）
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
担い手確保モデル工事に係る経費補正	通期の週休2日

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。

本工事は、「担い手確保モデル工事（発注者指定型）」であり、通期の週休2日の経費補正（担い手確保モデル工事実施要領参照）を計上している。

設計内訳書（本工事）

工事名 R7馬土 貞光川 つ・貞光中須賀 堤防補強工事（担い手確保型）	事業区分 工事区分	河川改修 築堤・護岸					
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
築堤・護岸		式	1				
河川土工		式	1				
掘削工		式	1				
掘削	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量:小規模(標準)	m3	10				単 1号
残土処理工		式	1				
土砂等運搬 L=10.6km	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	150				単 2号 L=24.6km
残土等処分		m3	150				単 3号
法覆護岸工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	150				単 4号
埋戻し	土質区分:土砂,土質:土砂	m3	20				単 5号
法面整形(切土部)		m2	40				単 6号
法面整形(盛土部)		m2	60				単 7号

設計内訳書（本工事）

工事名	事業区分	工事区分			河川改修		
R7馬土 貞光川 つ・貞光中須賀 堤防補強工事（担い手確保型）					築堤・護岸		
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
コンクリートブロック工（平ブロック張）		式	1				
平ブロック張	ブロック規格：t=220(120)mm	m2	421				単 8号
護岸付属物工		式	1				
平張コンクリート	18-8-25BBorN	m2	73				単 9号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	B	人日	30				単 10号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
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				

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	掘削	土質:土砂,施工方法:上記以外(小規模),施工数量:小規模(標準)	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	
掘削		土砂,上記以外(小規模),小規模(標準)	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	土砂等運搬 L=10.6km	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	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	
土砂等運搬		小規模,バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,13.0km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	残土等処分		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	
	残土等処分		m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	床掘り	土質:土砂	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	
	床掘り	土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	埋戻し	土質区分:土砂,土質:土砂	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	
	埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	法面整形(切土部)		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	
	法面整形	切土部,無し,粘性土、砂及び砂質土、粘性土,全ての費用	m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	法面整形(盛土部)		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
法面整形		盛土部, 有り, 無し, い質土、砂及び砂質土、粘性土、全ての費用	m2	1				
合計								
単価								円/m2

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	平ブロック張	ブロック規格:t=220(120)mm	単位	m2	単位数量	37.6	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	平ブロック張	150kg/個以上, 平ブロック各種, 再生砕石 RC-40, 1.0m3を超え3.0m3以下, 不要, 有り, 有り, 5.0個を超え15.0個以	m2	20			A形 997×997×220(120) 320kg/個	
	平ブロック張	150kg/個以上, 平ブロック各種, 再生砕石 RC-40, 1.0m3を超え3.0m3以下, 不要, 有り, 有り, 5.0個を超え15.0個以	m2	5			B形 497×997×220(120) 160kg/個	
	平ブロック張	150kg/個以上, 平ブロック各種, 再生砕石 RC-40, 1.0m3を超え3.0m3以下, 不要, 有り, 有り, 5.0個を超え15.0個以	m2	12.6			斜め小口 1258×997×220(120) 373kg/個	
	合計							
	単価						円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	平張コンクリート	18-8-25BBorN	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	
コンクリート		小型構造物, 人力打設, 18-8-25(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	1.2				
基礎砕石		17.5cmを超え20.0cm以下, 再生クラッシュ 40~0, 全ての費用	m2	10				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10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			人日	1			単 11号	
合計								
単価							円/人日	

2次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11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

見積単価一覧表

工事名	R7馬土 貞光川 つ・貞光中須賀 堤防補強工事(担い手確保型)			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	土砂	m3	540	施工箇所① L=11.5km 施工箇所② L=12.9km
平ブロック	A形 997×997×220(120) 320kg/個	m2	9,700	【暫定単価】現場車上渡し
平ブロック	B形 497×997×220(120) 160kg/個	m2	9,700	【暫定単価】現場車上渡し
平ブロック	斜め小口 1258×997×220(120) 373kg/個	m2	9,040	【暫定単価】現場車上渡し
※以下は、週休2日補正として計上している金額の合計額を参考値として示したものです。				
直接工事費分	通期の週休2日経費補正	式	46,532	
共通仮設費分	通期の週休2日経費補正	式	0	

R7馬土 貞光川 つ・貞光中須賀 堤防補強工事(担い手確保型)

貞 光 川

美馬郡つるぎ町貞光中須賀

数量計算書 (当初)

徳島県西部総合県民局 県土整備部<美馬>

河川土工

土積計算書

測点	点間距離	平均距離	掘削			断面積	平均	数量	断面積	平均	数量
			断面積	平均	数量						
NO.0											
NO.0 + 7.30											
NO.0 + 8.50											
NO.1											
NO.2											
NO.3											
NO.4											
NO.5											
NO.6											
NO.7											
NO.8											
NO.9											
NO.10											
NO.10 + 8.40											
NO.10 + 9.50			0.2								
NO.11	10.50m		0.2	0.20	2.1						
NO.12	20.00m		0.2	0.20	4.0						
NO.13	20.00m		0.1	0.15	3.0						
NO.13 + 4.10	4.10m		0.1	0.10	0.4						
点間距離は護岸工展開図参照											
小計	54.60m				9.5m ³						

河川土工		土 積 計 算 書									
測 点	点間距離	平均距離	掘 削			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量
			断面積	平 均	数 量						
NO. 13 + 9.50			0.1								
NO. 13 + 13.30	3.80m		0.1	0.10	0.4						
NO. 14 + 3.30			0.1								
NO. 15	16.70m		0.1	0.10	1.7						
NO. 15 + 8.30	8.30m		0.1	0.10	0.8						
NO. 17 + 18.30			0.1								
NO. 18	1.80m		0.1	0.10	0.2						
NO. 19	20.30m		0.0	0.05	1.0						
NO. 19 + 3.30	3.30m		0.0	0.00	0.0						
NO. 19 + 13.10			0.1								
NO. 20	7.00m		0.1	0.10	0.7						
NO. 20 + 5.30	4.40m		0.1	0.10	0.4						
NO. 20 + 16.70											
NO. 21											
NO. 21 + 4.00											
NO. 22											
NO. 22 + 7.10											
NO. 22 + 17.00											
点間距離は護岸工展開図参照											
小 計	65.60m				5.2m3						
合 計	120.20m				14.7m3						

河川土工

土 積 計 算 書

測 点	点間距離	平均距離	切土法面整形			盛土法面整形			断面積	平 均	数 量
			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量			
NO. 0											
NO. 0 + 7.30											
NO. 0 + 8.50											
NO. 1											
NO. 2											
NO. 3											
NO. 4											
NO. 5											
NO. 6											
NO. 7											
NO. 8											
NO. 9											
NO. 10											
NO. 10 + 8.40											
NO. 10 + 9.50			0.6			0.5					
NO. 11	10.50m		0.6	0.60	6.3	0.5	0.50	5.3			
NO. 12	20.00m		0.8	0.70	14.0	0.5	0.50	10.0			
NO. 13	20.00m		0.8	0.80	16.0	0.5	0.50	10.0			
NO. 13 + 4.10	4.10m		0.8	0.80	3.3	0.5	0.50	2.1			
点間距離は護岸工展開図参照											
小 計	54.60m				39.6m2			27.4m2			

河川土工											
土 積 計 算 書											
測 点	点間距離	平均距離	切土法面整形			盛土法面整形			断面積	平 均	数 量
			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量			
NO. 13 + 9.50			0.8			0.5					
NO. 13 + 13.30	3.80m		0.8	0.80	3.0	0.5	0.50	1.9			
NO. 14 + 3.30			0.0			0.5					
NO. 15	16.70m		0.0	0.00	0.0	0.5	0.50	8.4			
NO. 15 + 8.30	8.30m		0.0	0.00	0.0	0.5	0.50	4.2			
NO. 17 + 18.30			0.0			0.6					
NO. 18	1.80m		0.0	0.00	0.0	0.6	0.60	1.1			
NO. 19	20.30m		0.0	0.00	0.0	0.5	0.55	11.2			
NO. 19 + 3.30	3.30m		0.0	0.00	0.0	0.5	0.50	1.7			
NO. 19 + 13.10			0.0			0.6					
NO. 20	7.00m		0.0	0.00	0.0	0.6	0.60	4.2			
NO. 20 + 5.30	4.40m		0.0	0.00	0.0	0.0	0.30	1.3			
NO. 20 + 16.70											
NO. 21											
NO. 21 + 4.00											
NO. 22											
NO. 22 + 7.10											
NO. 22 + 17.00											
点間距離は護岸工展開図参照											
小 計	65.60m				3.0m2			34.0m2			
合 計	120.20m				42.6m2			61.4m2			

作業土工											
土 積 計 算 書											
測 点	点間距離	平均距離	床 掘								
			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量
NO. 0											
NO. 0 + 7.30											
NO. 0 + 8.50											
NO. 1											
NO. 2											
NO. 3											
NO. 4											
NO. 5											
NO. 6											
NO. 7											
NO. 8											
NO. 9											
NO. 10											
NO. 10 + 8.40											
NO. 10 + 9.50			1.3								
NO. 11	10.50m		1.3	1.30	13.7						
NO. 12	20.00m		1.4	1.35	27.0						
NO. 13	20.00m		1.4	1.40	28.0						
NO. 13 + 4.10	4.10m		1.4	1.40	5.7						
点間距離は護岸工展開図参照											
小 計	54.60m				74.4m3						

作業土工		土 積 計 算 書									
測 点	点間距離	平均距離	床 掘			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量
			断面積	平 均	数 量						
NO.13 + 9.50			1.4								
NO.13 + 13.30	3.80m		1.4	1.40	5.3						
NO.14 + 3.30			1.3								
NO.15	16.70m		1.3	1.30	21.7						
NO.15 + 8.30	8.30m		1.3	1.30	10.8						
NO.17 + 18.30			1.3								
NO.18	1.80m		1.3	1.30	2.3						
NO.19	20.30m		1.2	1.25	25.4						
NO.19 + 3.30	3.30m		1.2	1.20	4.0						
NO.19 + 13.10			1.2								
NO.20	7.00m		1.2	1.20	8.4						
NO.20 + 5.30	4.40m		0.0	0.60	2.6						
NO.20 + 16.70											
NO.21											
NO.21 + 4.00											
NO.22											
NO.22 + 7.10											
NO.22 + 17.00											
点間距離は護岸工展開図参照											
小 計	65.60m				80.5m3						
合 計	120.20m				154.9m3						

作業土工											
土 積 計 算 書											
測 点	点間距離	平均距離	埋戻 (W1<1m)								
			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量
NO. 0											
NO. 0 + 7.30											
NO. 0 + 8.50											
NO. 1											
NO. 2											
NO. 3											
NO. 4											
NO. 5											
NO. 6											
NO. 7											
NO. 8											
NO. 9											
NO. 10											
NO. 10 + 8.40											
NO. 10 + 9.50			0.2								
NO. 11	10.50m		0.2	0.20	2.1						
NO. 12	20.00m		0.2	0.20	4.0						
NO. 13	20.00m		0.2	0.20	4.0						
NO. 13 + 4.10	4.10m		0.2	0.20	0.8						
点間距離は護岸工展開図参照											
小 計	54.60m				10.9m3						

作業土工		土 積 計 算 書									
測 点	点間距離	平均距離	埋戻 (W1<1m)			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量
			断面積	平 均	数 量						
NO.13 + 9.50			0.2								
NO.13 + 13.30	3.80m		0.2	0.20	0.8						
NO.14 + 3.30			0.1								
NO.15	16.70m		0.1	0.10	1.7						
NO.15 + 8.30	8.30m		0.1	0.10	0.8						
NO.17 + 18.30			0.1								
NO.18	1.80m		0.1	0.10	0.2						
NO.19	20.30m		0.1	0.10	2.0						
NO.19 + 3.30	3.30m		0.1	0.10	0.3						
NO.19 + 13.10			0.1								
NO.20	7.00m		0.1	0.10	0.7						
NO.20 + 5.30	4.40m		0.0	0.05	0.2						
NO.20 + 16.70											
NO.21											
NO.21 + 4.00											
NO.22											
NO.22 + 7.10											
NO.22 + 17.00											
点間距離は護岸工展開図参照											
小 計	65.60m				6.7m3						
合 計	120.20m				17.6m3						

平ブロック張				計 算 書								
測 点	上端距離	下端距離	平均距離	平ブロック張 斜面部			断面数量	平 均	数 量	断面数量	平 均	数 量
				断面数量	平 均	数 量						
NO. 0												
NO. 0 + 7.30												
NO. 0 + 8.50												
NO. 1												
NO. 2												
NO. 2 + 3.00												
NO. 2 + 6.90												
NO. 3												
NO. 4												
NO. 5												
NO. 5 + 2.40												
NO. 6												
NO. 7												
NO. 8												
NO. 9												
NO. 10												
NO. 10 + 8.40												
NO. 10 + 9.50					2.11							
NO. 11	10.50m	10.50m	10.50m	2.11	2.11	22.16						
NO. 12	20.00m	20.00m	20.00m	2.11	2.11	42.20						
NO. 13	20.00m	20.00m	20.00m	2.11	2.11	42.20						
NO. 13 + 4.10	4.10m	4.10m	4.10m	2.11	2.11	8.65						
点間距離は護岸工展開図参照												
小 計	54.60m	54.60m	54.60m			115.21m ²						

平ブロック張				計 算 書								
測 点	上端距離	下端距離	平均距離	平ブロック張 斜面部			断面数量	平 均	数 量	断面数量	平 均	数 量
				断面数量	平 均	数 量						
NO.13 + 9.50				2.11								
NO.13 + 13.30	3.80m	3.80m	3.80m	2.11	2.11	8.02						
NO.14 + 3.30				2.11								
NO.15	16.70m	16.70m	16.70m	2.11	2.11	35.24						
NO.15 + 8.30	8.30m	8.30m	8.30m	2.11	2.11	17.51						
NO.17 + 18.30				2.11								
NO.18	1.80m	1.80m	1.80m	2.11	2.11	3.80						
NO.19	20.20m	20.30m	20.25m	2.11	2.11	42.73						
NO.19 + 3.30	3.30m	3.30m	3.30m	2.11	2.11	6.96						
NO.19 + 13.10				2.11								
NO.20	7.00m	7.00m	7.00m	2.11	2.11	14.77						
NO.20 + 5.30	5.40m	4.40m	4.90m	2.11	2.11	10.34						
NO.20 + 8.70	3.40m	1.00m	2.20m	2.11	2.11	4.64						
NO.20 + 12.10												
NO.20 + 16.70												
NO.21												
NO.21 + 4.00												
NO.22												
NO.22 + 7.10												
NO.22 + 17.00												
点間距離は護岸工展開図参照												
小 計	69.90m	66.60m	68.25m			144.01m2						
合 計	124.50m	121.20m	122.85m			259.22m2						

平ブロック張				計 算 書							
測 点	上端距離	下端距離	平均距離	平ブロック張 たれ部			断面数量	平 均	数 量		
				断面数量	平 均	数 量					
NO. 0											
NO. 0 + 7.30											
NO. 0 + 8.50											
NO. 1											
NO. 2											
NO. 2 + 3.00											
NO. 2 + 6.90											
NO. 3											
NO. 4											
NO. 5											
NO. 5 + 2.40											
NO. 6											
NO. 7											
NO. 8											
NO. 9											
NO. 10											
NO. 10 + 8.40											
NO. 10 + 9.50					2.95						
NO. 11	10.50m	10.50m	10.50m	2.36	2.66	27.93					
NO. 12	20.00m	20.00m	20.00m	2.64	2.50	50.00					
NO. 13	20.00m	20.00m	20.00m	2.62	2.63	52.60					
NO. 13 + 4.10	4.10m	4.10m	4.10m	2.09	2.36	9.68					
点間距離は護岸工展開図参照											
小 計	54.60m	54.60m	54.60m			140.21m2					

平ブロック張				計 算 書								
測 点	上端距離	下端距離	平均距離	平ブロック張 たれ部			断面数量	平 均	数 量	断面数量	平 均	数 量
				断面数量	平 均	数 量						
NO.13 + 9.50				2.01								
NO.13 + 13.30	3.80m	3.80m	3.80m	1.95	1.98	7.52						
NO.14 + 3.30				1.79								
NO.15	16.70m	16.70m	16.70m	1.56	1.68	28.06						
NO.15 + 8.30	8.30m	8.30m	8.30m	1.50	1.53	12.70						
NO.17 + 18.30				1.38								
NO.18	1.80m	1.80m	1.80m	1.37	1.38	2.48						
NO.19	20.30m	20.30m	20.30m	1.26	1.32	26.80						
NO.19 + 3.30	3.30m	3.30m	3.30m	1.26	1.26	4.16						
NO.19 + 13.10				1.17								
NO.20	7.00m	7.00m	7.00m	1.17	1.17	8.19						
NO.20 + 5.30	4.40m	4.40m	4.40m	1.17	1.17	5.15						
NO.21												
NO.21 + 1.80												
NO.21 + 4.00												
NO.22												
NO.22 + 7.10												
NO.22 + 17.00												
点間距離は護岸工展開図参照												
小 計	65.60m	65.60m	65.60m			95.06m2						
合 計	120.20m	120.20m	120.20m			235.27m2						

平張コンクリート				計 算 書								
測 点	上端距離	下端距離	平均距離	平張コンクリート			断面数量	平 均	数 量	断面数量	平 均	数 量
				断面数量	平 均	数 量						
NO.17 + 18.30				0.38								
NO.18	1.80m	1.80m	1.80m	0.37	0.38	0.68						
NO.19	20.30m	20.30m	20.30m	0.26	0.32	6.50						
NO.19 + 3.30	3.30m	3.30m	3.30m	0.26	0.26	0.86						
NO.19 + 13.10				0.17								
NO.20	7.00m	7.00m	7.00m	0.17	0.17	1.19						
NO.20 + 5.30	4.40m	4.40m	4.40m	0.17	0.17	0.75						
NO.21 + 1.80												
NO.21 + 3.30												
NO.21 + 3.30'												
NO.21 + 4.00												
NO.21 + 16.10												
NO.21 + 16.10'												
NO.22												
NO.22 + 7.10												
NO.22 + 17.00												
点間距離は護岸工展開図参照												
小 計	36.80m	36.80m	36.80m			9.98m2						
合 計	120.20m	120.20m	120.20m			73.37m2						

