

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（2）

◇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 8年 1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
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 貞光川 つ・貞光中須賀 堤防補強工事（2）				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	7				单 1号
残土処理工		式	1				
積込(ルース)	土質:土砂	m3	130				单 2号
土砂等運搬 L=10.0km	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	130				单 3号
残土等処分		m3	130				单 4号
法覆護岸工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	150				单 5号
埋戻し	土質区分:土砂, 土質:土砂	m3	20				单 6号
法面整形(切土部)		m2	2				单 7号

設計内訳書（本工事）

工事名	R 7 馬土 貞光川 つ・貞光中須賀 堤防補強工事（2）				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
法面整形(盛土部)		m2	60				单 8号
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	405				单 9号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	B	人日	15				单 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				
一般管理費等		式	1				

設計内訳書（本工事）

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	積込(ルーズ)	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	
積込(ルーズ)		土砂, 土量50,000m3未満	m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	土砂等運搬 L=10.0km	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		標準, パック枠山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 1 1.5km以下	m3	1				
合計								
単価							円／m3	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7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, イメ質土、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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8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, イメ質土、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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	平ブロック張	ブロック規格:t=220(120)mm	単位	m2	単価	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, 1.0m ³ を超える3.0m ³ 以下, 不要, 有り, 有り, 5.0個を超える15.0個以下	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, 1.0m ³ を超える3.0m ³ 以下, 不要, 有り, 有り, 5.0個を超える15.0個以下	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, 1.0m ³ を超える3.0m ³ 以下, 不要, 有り, 有り, 5.0個を超える15.0個以下	m2	12.6			斜め小口 1258×997×220(120) 373kg/個	
合計								
単価							円/m ²	

1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
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	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
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	

機労材集計リスト（機械）

見積単価一覧表

R7馬土 貞光川 つ・貞光中須賀 堤防補強工事(2)

貞光川

美馬郡つるぎ町貞光中須賀(第2分割)

数量計算書 (当初)

徳島県西部総合県民局 県土整備部<美馬>

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. 2 + 3.00											
NO. 2 + 6.90											
NO. 3											
NO. 4											
NO. 5			1.8								
NO. 5 + 2.40	2.80m		0.1	0.95	2.7						
NO. 6	16.60m		0.1	0.10	1.7						
NO. 7	20.00m		0.0	0.05	1.0						
NO. 8	20.00m		0.0	0.00	0.0						
NO. 9	20.00m		0.1	0.05	1.0						
NO. 10	20.00m		0.0	0.05	1.0						
NO. 10 + 8.40	8.4m		0.0	0.00	0.0						
NO. 10 + 9.50											
NO. 11											
NO. 12											
NO. 13											
NO. 13 + 4.10											
点間距離は護岸工展開図参照											
小 計	107.80m				7.4m ³						

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. 2 + 3.00											
NO. 2 + 6.90											
NO. 3											
NO. 4											
NO. 5			1.4			0.0					
NO. 5 + 2.40	2.80m		0.0	0.70	2.0	0.0	0.00	0.0			
NO. 6	16.60m		0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	0.0			
NO. 7	20.00m		0.0	0.00	0.0	0.9	0.45	9.0			
NO. 8	20.00m		0.0	0.00	0.0	0.8	0.85	17.0			
NO. 9	20.00m		0.0	0.00	0.0	0.5	0.65	13.0			
NO. 10	20.00m		0.0	0.00	0.0	0.9	0.70	14.0			
NO. 10 + 8.40	8.4m		0.0	0.00	0.0	0.9	0.90	7.6			
NO. 10 + 9.50											
NO. 11											
NO. 12											
NO. 13											
NO. 13 + 4.10											
点間距離は護岸工展開図参照											
小 計	107.80m				2.0m ²			60.6m ²			

土 積 計 算 書											
測 点	点間距離	平均距離	床 堀								
			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. 2 + 3.00											
NO. 2 + 6.90											
NO. 3											
NO. 4											
NO. 5			1.4								
NO. 5 + 2.40	2.80m		1.4	1.40	3.9						
NO. 6	16.60m		1.4	1.40	23.2						
NO. 7	20.00m		1.4	1.40	28.0						
NO. 8	20.00m		1.3	1.35	27.0						
NO. 9	20.00m		1.4	1.35	27.0						
NO. 10	20.00m		1.3	1.35	27.0						
NO. 10 + 8.40	8.4m		1.3	1.30	10.9						
NO. 10 + 9.50											
NO. 11											
NO. 12											
NO. 13											
NO. 13 + 4.10											
点間距離は護岸工展開図参照											
小 計	107.80m				147.0m ³						

土 積 計 算 書											
測 点	点間距離	平均距離	埋戻 ($W_1 < 1m$)								
			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. 2 + 3.00											
NO. 2 + 6.90											
NO. 3											
NO. 4											
NO. 5		0.2									
NO. 5 + 2.40	2.80m		0.2	0.20	0.6						
NO. 6	16.60m		0.2	0.20	3.3						
NO. 7	20.00m		0.2	0.20	4.0						
NO. 8	20.00m		0.2	0.20	4.0						
NO. 9	20.00m		0.2	0.20	4.0						
NO. 10	20.00m		0.2	0.20	4.0						
NO. 10 + 8.40	8.4m		0.2	0.20	1.7						
NO. 10 + 9.50											
NO. 11											
NO. 12											
NO. 13											
NO. 13 + 4.10											
点間距離は護岸工展開図参照											
小 計	107.80m				21.6m ³						

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		
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				2.26				
NO. 5 + 2.40	2.80m	2.80m	2.80m	2.26	2.26	6.33		
NO. 6	16.70m	16.60m	16.65m	2.26	2.26	37.63		
NO. 7	20.00m	20.00m	20.00m	2.26	2.26	45.20		
NO. 8	20.00m	20.00m	20.00m	2.26	2.26	45.20		
NO. 9	20.00m	20.00m	20.00m	2.26	2.26	45.20		
NO. 10	20.00m	20.00m	20.00m	2.26	2.26	45.20		
NO. 10 + 8.40	8.40m	8.40m	8.40m	2.26	2.26	18.98	243.7 ブロック合計	
NO. 10 + 9.50								
NO. 11								
NO. 12								
NO. 13								
NO. 13 + 4.10								
点間距離は護岸工展開図参照								
小 計	107.90m	107.80m	107.85m			243.74m 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 たれ部				
				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			0.00m	1.50				
NO. 5 + 2.40	2.80m	2.80m	2.80m	1.50	1.50	4.20		
NO. 6	16.60m	16.50m	16.55m	1.50	1.50	24.83		
NO. 7	20.00m	20.00m	20.00m	1.50	1.50	30.00		
NO. 8	20.00m	20.00m	20.00m	1.50	1.50	30.00		
NO. 9	20.00m	20.00m	20.00m	1.50	1.50	30.00		
NO. 10	20.00m	20.00m	20.00m	1.50	1.50	30.00		
NO. 10 + 8.40	8.40m	8.40m	8.40m	1.50	1.50	12.60	161.6 ブロック合計	
NO. 10 + 9.50								
NO. 11								
NO. 12								
NO. 13								
NO. 13 + 4.10								
点間距離は護岸工展開図参照								
小 計	107.80m	107.70m	107.75m			161.63m ²		

法尻補強工

平ブロック張 (37.59m²当り)

