見積参考資料

工事名 R7徳土 新町川公園 徳・藍場 舗装工事(2)

◇経費情報◇

工種区分	舗装工事
単価地区	徳島東部 1
単価使用年月	令和 7年 9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。

設計內訳書(本01)

工事名 R 7徳土 新町川公園 徳・藍場 舗装工事(2)					事業区分 工事区分	公園緑地整備·改修 施設整備		
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	
設整備								
		式	1					
園路広場整備工								
		式	1					
舗装版撤去工			-					
		式	1					
舗装版切断	舗装版種別:アスファル/舗装版,アスファル/舗装版厚:15cm 以下		1				単 1号	
		m	30					
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:4cm	m					単 2号	
		m2	1, 300					
殼運搬	殻種別:アスファルト殻	m2	1,000				単 3号	
		m3	52					
	殻種別:アスファルト殻	mo	02				単 4号	
		m3	52					
汚泥処分		mo	02				単 5号	
		t	0.1					
アスファルト舗装工		C	0.1					
		式	1					
路盤	路盤材種類:再生クラッシャラン RC-30, 仕上り厚:100mm	24	1				単 6号	
		m2	1, 300					
表層	材料種類:各種(2.20以上2.30t/m3未満),材料規格 :ベンガラ舗装,舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	m2	1, 500				単 7号	
	・・・ > / / /	m2	1, 300					
作業土工		m2	1, 500					
		式	1					
床掘り(掘削)	土質:土砂	24	1				単 8号	
		m3	130					

徳島県

設計內訳書(本01)

工事名 R 7 徳土 新町川公園 徳・藍場 舗装工事(2)					事業区分 工事区分	公園緑地整備·改修 施設整備		
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	
土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		-				単 9号	
		m3	130					
残土処分							単 10号	
		m3	130					
仮設工			100					
		式	1					
交通管理工			-					
		式	1					
交通誘導警備員							単 11号	
		人目	30					
直接工事費								
		式	1					
共通仮設			-					
		式	1					
共通仮設費								
		式	1					
技術管理費								
		式	1					
土質等試験費			-				内 1号	
		式	1					
共通仮設費 (率計上)			-					
		式	1					
屯工事費			-					
		式	1					
現場管理費								
		式	1					

徳島県

設計內訳書(本01)

工事名 R 7 徳土 新町川公園 徳・藍場 舗装工事(2)						事業区分 公園緑地整備·改修 工事区分 施設整備			
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		
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. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0	
内 1号 土質等試験費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
土質等試験費(一式入力)							単 16号
		式	1				
合計							

- 4 -

			1 次单	单価	表
単	1号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファル・舗	出任	

単価使用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

						万 務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 1号	舗装版切断	舗装版種別:7スファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm以下	単位	m	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版切め	Î	アスファルト舗装版,15cm以下,全ての費用					
			m	1			
	合計						
	単価						円/m

1	次単価表	<u>=</u>
1	八牛川石	X

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
学	1 000-00000 0 0 0

						1.000-00000 0.0 0
単 2号 舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:4cm	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
舗装版破砕	アスファルト舗装版、無し,必要,15cm以下, 有り,全ての費用	m2	1			
合計						
単価						円/m2

	1次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 3号	殼運搬	殻種別:アスファルト殻	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
殻運搬		舗装版破砕,機械(対策不要厚15cm超)) 又は必要,有り,7.0km以下,全ての 費用	m3	1			
	슴計						
	単価						円/m3

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 4号	殻種別:アスファルト殻	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 12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. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 5号 汚泥処分		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)						単 13号
		t	1			
승카						
単価						円/t

		1 次 🛚	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0			
単 6号	路盤	路盤材種類:再生クラッシャラン RC-30, 仕上り厚:100mm	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
下層路盤(車道・路肩部)	100mm, 1層施工, 再生クラッシャラン RC-30, 全ての費用	m2	1			
	合計						
	単価						円/m2

	1次	単価 🤻	表		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 7号 表層	材料種類:各種(2.20以上2.30t/m3未満),材料規格:ベンガラ舗装,舗装厚:50mm,平均幅員:3.0m超	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
表層(車道·路肩部)	3.0m超,50mm,各種(2.20以上2.30t/m 3未満),プライムコート PK-3,全ての費用	m2	1			
合計						
₩ <i>[</i> π						円/m2

単価

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 8号 床掘り(掘削)	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
掘削	土砂, オープンカット, 無 し, 無 し, 5, 000m3 未満	m3	1			
合計						
単価						円/m3

			1 次 🖺	单価表	表
畄	o.무	土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)		

単価使用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					刀伤则歪床奴	1.000	0.0000
単 9号 土砂等運搬	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, バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 3 1.5km以下	m3	1				
合計							
単価						円/m3	

1	次単価表	
\perp	八半៕衣	

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
学	1 000-00000 0 0 0

				•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 10号	残土処分		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
処分費(m3							単 14号
			m3	1			
	슴計						
							円/m3
	単価						[1]\ III]
	•						

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 11号 交通誘導警備員		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B						単 15号
		人日	1			
合計						
単価						円/人日

- 10 -

				2 次 🖺	单価表	表
畄	19号	処分費 (m3)				

単価使用年月 2025.09 歩掛適用年月 2025.09 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					分務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 12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 アスファルト殻		m3	100			
合計						
単価						円/m3

2次単価表

単価使用年月	2025. 09
歩掛適用年月	2025. 09
労務調整係数	1 000-00000 0 0 0

						1.000-00000 0.0 0
単 13号 ^{処分費(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 建設汚泥						
		t	100			
合計						
						m /
単価						円/t

	単価使用年月 歩掛適用年月	2025. 09 2025. 09				
	2 次 〕	1 11			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 14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 残土						
		m3	100			
合計						
						円/m3
単価						147 mo

2次単価表						2025. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0
単 15号 交通誘導警備員B		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B						
		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. 09 2025. 09 1. 000-00000 0. 0 0				
単 16号 土質等試験費(一式入力)		単位	式	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土質等試験費						
		式	1			
合計						

機労材集計リスト (機械)

工事名	名 R 7 徳土 新町川公園 徳・藍場 舗装工事(2)								
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	摘要			
L001010012	バックホウ(クローラ)後方超小旋回型	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	11. 692	84, 292				
L001050002	ロート゛ローラ[マカタ゛ム]	運転質量10~12t	日	2.543	13, 208				
L001060004	タイヤローラ[普通型]	運転質量13~14t	目	2. 515	13, 065				
L001210002	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型]舗装幅2.3~6.0m	日	0.7	22, 971				
M000202090	バックホウ(クローラ型)[標準型・超低騒音型]	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m3	供用日	0. 916	18, 408				
M000301005	タ゛ンプ゜トラック[オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]	10t積級	供用日	12. 522	261, 040				
M000701021	モータケ゛レータ゛[土工用]	排出ガス対策(2014年規制)ブレード幅3.1m	供用日	1. 761	66, 196				
M000907002	コンクリート圧砕装置(大割機)	開口幅735~850mm破砕力550~980kN	供用日	9. 409	168, 350				
M001161013	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)]	湿式 切削深20cm級 ブレード径φ56cm	供用日	0. 166	2, 151				
	合計額				649, 681				

徳島県

見積単価一覧表

工事名	R 7 徳土 新町川公園 徳・藍場	舗装工事	孚 (2)	
名称	規格	単位	単価	備考
密粒度アスコン(マロン色)	TOP13mm、弁柄、t=5cm	t	42, 400	
処分費(残土)		m3	1, 800	L=30.5km以下
処分費 (アスファルト殻)		m3	1,600	L=6.8km以下
処分費 (汚泥)		t	11, 000	

技術管理費積上げ項目一覧表

工事	名	R 7 徳土 新町川公園 徳·藍場 舗装工事(2)						
積上(ず項目	土質等試験費(特定	事業場用)					
番号	号 項目		規格仕様	単位	数量	備考		
1	溶出液作	成料		検体	1			
2	カドミウ.	لم ا	溶出試験	検体	1			
3	全シアン		溶出試験	検体	1			
4	有機リン		溶出試験	検体	1			
5	鉛		溶出試験	検体	1			
6	六価クロ.	لم ا	溶出試験	検体	1			
7	総水銀		溶出試験	検体	1			
8	アルキル	水銀	溶出試験	検体	1			
9	PCB		溶出試験	検体	1			
10	ジクロロ	メタン	溶出試験	検体	1			
11	四塩化炭	素	溶出試験	検体	1			
12	1, 2-ジク	ロロエタン	溶出試験	検体	1			
13	1, 1-ジク	ロロエチレン	溶出試験	検体	1			
14	シス-1, 2-	-ジクロロエチレン	溶出試験	検体	1			
15	1, 1, 1-	リクロロエタン	溶出試験	検体	1			
16	1, 1, 2- ト	リクロロエタン	溶出試験	検体	1			
17	トリクロ	ロエチレン	溶出試験	検体	1			
18	テトラク	ロロエチレン	溶出試験	検体	1			
19	1, 3-ジク	ロロプロペン	溶出試験	検体	1			
20	ベンゼン		溶出試験	検体	1			
21	クロロエ・	チレン	溶出試験	検体	1			
22	チウラム		溶出試験	検体	1			
23	シマジン		溶出試験	検体	1			
24	チオベン	カルブ	溶出試験	検体	1			
25	セレン		溶出試験	検体	1			
26	ふっ素		溶出試験	検体	1			
27	ほう素		溶出試験	検体	1			
28	1, 4-ジオ	キサン	溶出試験	検体	1			

		数	量	総	 括			
工事区分・工種		種別・細別・	規格			単位	数量	摘要
園路広場整備工								
舗装版撤去工								
	舗装版切断		舗装版厚:	15cm以下		m	30	平面図参照
	舗装版破砕		舗装版厚:	4cm		m2	1, 300	
	殼運搬					m3	52	$1300 \times 0.04 = 52 \text{m}3$
	殼処分					m3	52	
	汚泥処分					t	0. 1	
舗装工	n/2 /4n.							
	路盤			ランRC-30、仕上		m2	1, 300	
	表層		冉生密粒度	EASベンガラ	t =50	m2	1, 300	
作業土工								
11未上上	床堀(掘削)					m3	130	$1300 \times 0.1 = 130 \text{m}3$
	土砂等運搬					m3	130	1300 / 0.1 — 1301113
	<u> </u>					m3	130	
	/X ± /C//					mo	100	
交通管理工								
	交通誘導員		В			人	30.0	