見積参考資料

工事名 R 7 徳土 正木ダム 上勝・福原 遊歩道修繕業務

◇経費情報◇

工種区分	河川維持工事
単価地区	徳島 4
単価使用年月	令和 7年10月
施工地域・工事場所	山間僻地及び離島
前金支出割合	前払無
契約保証	補正しない
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	補正なし

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01)

工事名 R 7徳土 正木ダム 上勝・福	原 遊歩道修繕業務				事業区分 工事区分	事業区分 河川維持·修繕 工事区分 舗装			
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		
舗装			,						
		式	1						
舗装工									
		式	1						
ブロック舗装工		-							
		式	1						
下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クラッシャラン RC-30,仕上り厚:100mm						単 1号		
		m2	64						
インターロッキングブロック舗装	ブ・ロック規格:標準品 直線配置 厚6cm,敷材種類:砂(ケッション用),敷材厚:30mm,施工規模:100m2未満	mo	<u> </u>				単 2号		
設置手間	77731/円/,放付/字·30回回,他工及使·10回2不何	m2	64						
縁石工		III2	01						
		式	1						
		14	1						
		式	1						
歩車道境界ブロック	ブ゚ロック規格:B種(180/205×250×600)	14	1				単 3号		
			1.8						
 チッピング	2cm程度	m	1.0				単 4号		
		0	0. 5						
可川維持		m2	0. 5						
		式	1						
清掃工		式	1						
		-1>							
遊歩道清掃工		式	1						
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~		_ <u>-</u> b-							
路面清掃(ウォータージェット清掃)		式	1				単 5号		
7/11/11/11/11/14 / / 4/11/11/11/14/14/14/14/14/14/14/14/14/14									
		m2	504						

徳島県

設計内訳書(本01)

工事名 R7徳土 正木ダム 上勝・福	原 遊歩道修繕業務		事業区分 工事区分	河川維持·修繕 河川維持			
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
仮設工							
		式	1				
工事用道路工							
		式	1				
敷鉄板	鋼材規格:22×1,524×3,048(mm),作業区分:設置・撤去						単 6号
		m2	36				
交通管理工							
		式	1				
交通誘導警備員	В						単 7号
		人目	2				
築堤·護岸							
		式	1				
根固め工		-					
		式	1				
作業土工		- 4					
		式	1				
床掘り(掘削)	土質: 土砂	14	1				単 8号
		m3	40				
間詰工.		ШЭ	40				
		-1-	1				
小運搬	割栗石	式	1				単 9号
* ~~***			0.5				
袋詰玉石	袋材規格:2t用(長期性能型),中詰材規格:購入材	m3	25				単 10号
37 HH T7. H	,	40-					7 10/3
直接工事費		袋	20				
							
		式	1				

徳島県

設計内訳書(本01)

工事名 R 7徳土 正木ダム 上勝・福原 遊歩	事業区分 工事区分	河川維持·修繕 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
 此通仮設							
		式	1				
共通仮設費							
		式	1				
運搬費							
		式	1				
仮設材運搬費							単 11号
		t	6				
共通仮設費 (率計上)							
		式	1				
屯工事費							
		式	1				
現場管理費							
		式	1				
二事原価							
		式	1				
一般管理費等							
		式	1				
工事価格							
		式	1				
当費税額及び地方消費税額							
		式	1				
上事費計							
		式	1				

	1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 1号	下層路盤(歩道部)	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	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
下層路盤(歩道部)	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

	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					
単 2号 インターロッキング・ブ・ロック舗装 設置手間	ブ・ロック規格:標準品 直線配置 厚6cm, 敷材種類:砂(クッション用),敷材厚:30mm ,施工規模:100m2未満	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
インターロッキングブロック撤去 (再設置)	撤去及び再設置,直線配置 プロック厚6cm,砂(クッション用),30mm,100m2未満,無,無	m 2	1			単 12号
合計						
単価						円/m2

			単価使用年月 歩掛適用年月	2025. 10 2025. 10			
		1次	 ?			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 3号	歩車道境界ブロック	ブ・ロック規格:B種(180/205×250×600)	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
歩車道境界	ネフ゛ロック	設置,B種(180/205×250×600),無し ,無し					
			m	1			
	合計						
	単価						円/m

	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 4号 チッピング	2cm程度	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
チッピング(厚2cm以下)						
		m2	1			
合計						
単価						円/m2
平						

	1 次	単価	夫		単価使用年月 2025. 10 歩掛適用年月 2025. 10		
	1 1	` ` Щ	12		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	
単 5号 路面清掃(ウォータージ・ェット清掃)		単位	m2	単位数量	100	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
塗装工							
		人	1.8				
合計							
単価						円/m2	

	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					
単 6号 敷鉄板	鋼材規格:22×1,524×3,048(mm),作 業区分:設置·撤去	単位	m2	単位数量	36	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
敷鉄板設置·撤去	設置·撤去	m2	36			単 13号
敷鉄板賃料	22×1,524×3,048(mm),無,30日,無, 有	枚	8			単 14号
合計						
単価						円/m2

	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					
単 7号 交通誘導警備員	В	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
		人目	1			
合計						
単価						円/人日

	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	
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	摘星	更
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 1	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 9号 小運搬	割栗石	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)	岩塊·玉石, 土量50,000m3未満					
		m3	1			
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, 1.0km以下	m3	1			
合計						

単価

	1次単価表										
単 10号 袋詰玉石	袋材規格:2t用(長期性能型),中詰材 規格:購入材	単位	袋	単位数量	1	単価					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要					
袋詰玉石	2t用(長期性能型),深4m以下及び作業半径5m以内,購入材,全ての費用	袋	1								
合計											
単価						円/袋					

円/m3

	1次単価表									
単 11号 仮設材運搬費		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				
仮設材等の運搬 (鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)	北海道·東北·北陸·中·四国·九州,36 .6km,12m以内,各種(実数入力),0,無	t	1			単 16号				
仮設材等の積込み取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	t	1			単 17号				
合計										
単価						円/t				

- 9 - 徳島県

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 7 徳土 正木ダム 上勝・福原 遊歩道修	· 善養業務				
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010004	バックホウ(クローラ)[標準・クレーン機能付き]	山積0.8m3(平積0.6m3)2.9t吊	日	0. 939	10, 715	
L001011005	小型バックホウ(クローラ)後方超小旋回クレーン	山積0.09m3(平積0.07m3) 0.9t吊	目	0.06	262	
L001070011	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]	運転質量3~4t	Ħ	0. 276	1, 205	
M000201100	小型バックホウ(クローラ型)[後方超小旋回型]	超低騒音型 排ガス型(第3次) 山積0.09m3	供用日	0. 289	1, 640	
M000202015	バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	1. 717	12, 908	
M000202142	バックホウ(クローラ型)[標準型]	排出ガス対策型(2014年規制) 山積0.8m3	供用日	0. 142	3, 042	
M000301002	タ゛ンフ゜トラック [オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]	4t積級	供用日	0. 737	6, 317	
	合計額				36, 089	

徳島県

技術管理費積上げ項目一覧表

工事名	R7徳土 正木ダム 上勝・福	原 遊歩道修繕業務			
積上げ項目	なし				
番号	項目	規格仕様	単位	数量	備考

	数 <u>]</u>	 量 総 括	表		
種 別	細別	規格	単位	数量	摘 要
路面清掃工					
	路面清掃	歩道	m2	504	右岸 ウォータージェット
ブロック舗装工					
Z Z Z HIII ZZ ZZ	インターロッキンク゛	t=6cm	m2	64	再利用 設置撤去
	下層路盤	Rc-30, t=100m	m2	64	
仮設工					
	交通誘導警備員	В	人日	2	
縁石工					
	歩車道境界ブロック	B種	m	1.8	0.6m×3
	チッピング	2cm程度	m2	0.5	$0.3 \text{m} \times 0.6 \text{m} \times 3$
	敷モルタル	t=2cm、1:3	m3	0.01	$0.3\text{m}\times0.6\text{m}\times0.02\text{m}\times3$
根固め工					
	袋詰玉石	2t	袋	20	
	材料小運搬	割栗石150mm-200mm	m3	25	
	床堀		m3	40	
敷鉄板					1 50440 040
	設置撤去	36	m2	36	1, 524*3, 048 t=22mm
			枚	8	
			t	6	

(右岸)

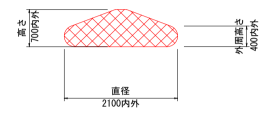
28u - E	上目口口放														ジェット清掃				
測点	点間距離	断	面	平	均	数量	a	断	面	平	均	数	量	断面	Ī	平 均	数量		
NO. 0	0.000													2	2. 0				
NO. 1	20. 000													2	2. 0	2. 00	40.		
NO. 1+16	16. 000													2	2. 0	2. 00	32.		
NO. 2	4. 000													2	2. 1	2. 04	8.		
NO. 3	20. 000													2	2. 5	2. 27	45.		
NO. 4	20. 000													2	2. 9	2. 67	53.		
NO. 4+7	7. 000													3	3. 0	2. 93	20.		
NO. 5	13. 000													3	3. 0	3. 00	39.		
NO. 6	20. 000													3	3. 0	3. 00	60.		
NO. 6+9	9. 000													3	3. 0	3. 00	27.		
NO. 11+15														3	3. 3				
NO. 12	5. 000													3	3. 3	3. 30	16.		
NO. 13	20.000													3	3. 3	3. 30	66.		
NO. 14	20.000													3	3. 3	3. 30	66.		
NO. 14+9	9. 000													3	3. 3	3. 30	29.		
計	183. 0					0.	00						0. 00				503. 5		

						インター	ロッキング	グ舗装 🦸	集計					
細	别	規	格	記 号		計	9	算	式	単位	小	計	合	計
インターロッキ	ング舗	装 集計												
箇所①		No.0+1.5	55付近	左岸	2*2					m^2		4.0		4
箇所②		No.6+5.5	55付近	左岸	1*3					m^2		3.0		3
箇所③		No.7+5.0	00付近	左岸	2*1					m^2		2.0		2
箇所④		No.8+9.5	55付近	左岸	3*6					m^2		18.0		18
箇所⑤		No.9+1.5	55付近	左岸	1*3					m^2		3.0		3
箇所⑥		No.10+7.	55付近	左岸	1*3					m ²		3.0		3
箇所⑦		No.12+9.	95付近	左岸	1*2					m^2		2.0		2
箇所⑧		No.15+18	.95付近	左岸	1*3.6					m^2		3.6		4
箇所⑨		No.16+6.	55付近	左岸	1*3					m^2		3.0		3
箇所⑩		No.19+11	.55付近	左岸	2.5*1					m^2		2.5		3
箇所⑪		No.20+6.	65付近	左岸	2*1					m^2		2.0		2
											小計			46. 10
箇所①'		No.7+11.	55付近	右岸	2*1					m^2		2.0		2
箇所②'		No.9+11.	00付近	右岸	2*1					m^2		2.0		2
箇所③'		No.10+15	.00付近	右岸	2*3					m^2		6.0		6
箇所④'		No.10+17	.50付近	右岸	4*2					m^2		8.0		8
											小計			18. 00
											合計			64. 10

数量計算書 インターロッキングブロック 断面 図 及 び 参 考 図 数量 設計図面参照 位 置 m264. 1 インターロッキンク゛フ゛ロック 砂(クッション用) Rc-30 路床 100m2当り計算書 インターロッキングブロック $(200 \times 100 \times 60)$ 100.00 m² (5,000個) 砂 (クッション用) 3.87 m3 Rc-30 100.00 m²

禄石工数量新	
断面図及び参考	
	数量
位置設計図面参照	m 1.80
00 600 300 600 300 600 300	車道境界プロック(両面:B) ッピング(t=2cm程度) モルタル(1:3)
1式当り計算書	
歩車道境界プロック(B種)(180/205×250×600)	
0. 6m×3	= 1.80 m
エッピング(同 21 Jam 和 中)	(3個)
チッピング (厚み2cm程度) 0.3m×0.6m×3	= 0.54 m2
V. JIII ^ V. JIII ^ J	(3箇所)
	(り回 7) /
敷モルタル	
$0.3m \times 0.6m \times 0.02m \times 3$	= 0.01 m3
	(3箇所)
	(

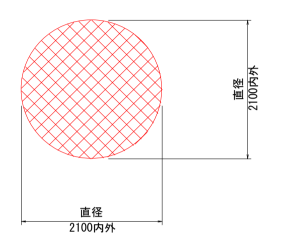
袋詰玉工 数量計算書 断面図及び参考図 位置 数計図面参照 袋20.00



出来型形状

※中詰め材:割栗石150mm~250mm

※上記の出来型寸法は参考値である。



1式当り計算書

網地

2t用 5段×4 = 20.00 袋

中詰材 (割栗石 150mm~200mm)

 1.25×20 = 25.00 m3

程度

床堀

 $5.4 \times 8 = 43.20 \text{ m}$

					仮設.	工集計				
細	別	規格	記号		計	算	式	単位	小 計	合 計
仮設工	集計									
敷鉄板		設置・撤去								
		1,524*3,048 t=22mm		6.0*6.0				m2	36.0	3
								枚	8	
				8*0.802				t	6.42	6.4