見積参考資料

工事名 R2徳土 田野川 小・金磯 排水機場舗装工事

◇経費情報◇

工種区分	舗装工事
単価地区	徳島東部 1
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	補正しない
現場環境改善費	計上しない

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 2 徳土 田野川 小・金磯	排水機場舗装工事				事業区分 工事区分	河川改修 排水機場	
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
排水機場							
		式	1				
機場本体工		-					
		式	1				
機場舗装工							
		式	1				
基層	材料種類:再生粗粒度アススファルト混合物(20),舗装厚:5 0mm,平均幅員:3.0m超	- 7					単 1号
	Viiiii, 〒が7種貝・J. Viii起	m2	260				
表層	材料種類:再生密粒度アススァルト混合物(20),舗装厚:5 0mm,平均幅員3.0m超	m2	200				単 2号
	VIIIII,十均幅貝3. VIII起	m2	600				
平張コンクリート	t=100mm	1112	000				単 3号
		m2	13				
付帯施設工		1112	10				
		式	1				
流入防止工		14	1				内 1号
		式	1				
閉塞工		10	1				内 2号
		式	1				
直接工事費		II,	1				
		式	1				
共通仮設		I,	1				
		式	1				
共通仮設費 (率計上)		八	1				
		式	1				
純工事費		八	1				
		<u>_</u>					
		式	1				

設計内訳書(本01)

工事名 R 2 徳土 田野川 小・金磯 排水機場	楊舗装工事				事業区分 工事区分	河川改修排水機場	
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
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				

一式当り内訳書

単価使用年月 2021.02 歩掛適用年月 2021.02 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

		•				万 務調整係数	1.000-00000 0.0 0
内 1号 流入防止工							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
コンクリート	小型構造物,人力打設,18-8-40(高炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	0.3				
型枠	一般型枠, 小型構造物						
		m2	2				
鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満 含む), 差筋及び杭頭処理	t	0.003				単 5号
コンクリート削孔(電動パンマト゛リル40mm)	30mm以上200mm未満						
		孔	19				
合計							

	一式当り内訳書						2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0
内 2号 閉塞工							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
コンクリート	小型構造物,人力打設,18-8-40(高炉),一般養生,無し,全ての費用						
		m3	0.03				
型枠	一般型枠,小型構造物						
		m2	0.2				
逆止弁 SUS φ25							
,		個	1				
合計							

- 4 -

		単価使用年月	2021. 02				
		歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 02				
	1次単価表						1.000-00000 0.0 0
単 1号	基層					1	単価
	名称・規格 条件 単位 数量 単価				単価	金額	摘要
基層(車道	・路肩部)	3.0m超,50mm,再生粗粒度アスファルト混合物(20),タックコート PK-4,全ての費用					
			m2	1			
	合計						
	単価						円/m2
1		1	1	1	1	1	T. Control of the Con

1次単価表						2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0
表層					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,再生密粒度アスファルト混合物(20),タックコート PK-4,全ての費用	m2	1			
合計						
単価						円/m2

- 5 -

1 次単価表

単価使用年月 2021.02 歩掛適用年月 2021.02 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0.0

t=100mm	単位	m2	単位数量	13	1.000-00000 0.0 0 単価
条件	単位	数量	単価	金額	摘要
小型構造物,人力打設,18-8-40(高炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	1.3			
一般型枠, 小型構造物	9	0.6			
瀝青繊維質目地板t=10	m∠	0.6			
3cm以下 全ての費用	m2	1			
, T () A/I	m2	13			
無筋構造物,人力施工+ダンプトラック2t 積級,無し,無し,無し,27.5以下	m3	1			単 4号
					円/m2
	ま100mm 条件 小型構造物,人力打設,18-8-40(高炉),一般養生,無し,全ての費用 一般型枠,小型構造物 瀝青繊維質目地板t=10 3cm以下,全ての費用 無筋構造物,人力施工+ダンプトラック2t	世位	#位 m2 条件 単位 数量 小型構造物,人力打設,18-8-40(高炉),一般養生,無し,全ての費用 m3 1.3 一般型枠,小型構造物 m2 0.6 瀝青繊維質目地板t=10 m2 1 3cm以下,全ての費用 m2 1 3cm以下,全ての費用 m2 13	#位 m2 単位数量 条件 単位 数量 単価 小型構造物, 人力打設, 18-8-40(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用 m3 1.3 一般型枠, 小型構造物 m2 0.6 瀝青繊維質目地板t=10 m2 1 3cm以下, 全ての費用 m2 13 無筋構造物, 人力施工+ゲンプトラック2t 積級, 無し, 無し, 無し, 無し, 27.5以下	#位 m2 単位数量 13 条件 単位 数量 単価 金額 小型構造物,人力打設,18-8-40(高炉),一般養生,無し,全ての費用 m3 1.3 一般型枠,小型構造物 m2 0.6 瀝青繊維質目地板t=10 m2 1 3cm以下,全ての費用 m2 1 無筋構造物,人力施工+ダンプトラック2t 積級,無し,無し,無し,無し,27.5以下

- 6 -

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0			
単 4号 構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)	無筋構造物,人力施工+ダンプトラック2t 積級,無し,無し,無し,無し,27.5以下	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 6号
		m3 m3	1			単 7号
設運搬	Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし,人 力積込,無し,27.5km以下,全ての費 用	m3	1			
合計						
単価						円/m3

- 7 -

		単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2021. 02 2021. 02 1. 000-00000 0. 0 0			
単 5号 鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満 含む), 差筋及び杭頭処理	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
鉄筋コンクリート用棒鋼 SD345 D13		t	1.03			
鉄筋工 加工・組立共 差筋及び杭頭処理		t	1			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/t

- 8 -

		3次単価表	-
14	cu 構造物とりこわし	無筋構造物,人力施工,無し,無し	

単価使用年月 2021.02 歩掛適用年月 2021.02 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 6号 構造物とりこわし	無筋構造物,人力施工,無し,無し	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
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

3次単価表

単価使用年月	2021. 02			
歩掛適用年月	2021. 02			_
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0	

						1.000-00000 0.0 0
単 7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 コンクリート殻(無筋)		m3	100			
A =1						
合計						
単価						円/m3

機労材集計リスト (機械)

				•		
工事名	R 2 徳土 田野川 小・金磯 排水機場舗装工事	<u>.</u>				
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001050002	ロート゛ローラ [マカタ゛ム]	運転質量10~12t	日	0. 483	2, 442	
L001060003	タイヤローラ[普通型]	運転質量8~20t	日	0. 483	2, 442	
L001090004	空気圧縮機[可搬式・エンジン駆動]	スクリュ型 吐出量5.0m3/min	日	0. 61	1, 207	
L001110001	発動発電機[ガソリンエンジン駆動]	2kVA	日	0. 294	170	
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. 452	14, 481	
M000301001	タ゛ンフ゜トラック[オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]	2t積級	供用日	0. 456	2, 184	
M007500147	電動ハンマドリル	穴あけ能力 φ40mm	供用日	0. 397	117	
	合計額				23, 043	

見積単価一覧表

R2徳土 田野川 小·金磯 排水機場舗装工事							
規格	単位	単価	備考				
コンクリート殼(鉄筋)	m3	1,600	L=27.5km以下				
	規格	規格 単位	規格 単位 単価				

田野川排水機場

						田野川弥八
		数量	総 括	į	表	
工種	種別	細 別	規格	単 位	数量	備考
(レベル2)	(レベル3)	(レベハレ4)	(レベル5)			
舗装工						
	アスファルト舗装工	表層	As t=50mm	m²	600.0	
		基層	As t=50mm	m²	260.0	
	平張コンクリート	コンクリート	Co t=100mm	m^3	1. 3	
		型枠		m²	0.6	
		目地材	瀝青材 t=10	m²	1. 1	
		チッピング		m²	12. 5	
付带施設工						
	流入防止工	コンクリート	$\sigma ck \ge 18N/mm2$	m^3	0.3	
		型枠		m²	1. 9	
		差し筋	D13 L=0.15m	kg	2.8	
		削孔		孔	19.0	
	1号閉塞工	コンクリート	σck≧18N/mm2	m^3	0.03	
		型枠		m²	0.2	
	2号閉塞工	逆止弁	φ 25	個	1	

舗装工											
細別	規	格	記号	計	算	式	単位	小	計	合	計
アスファルト舗装	I										
表	ア 車道部	t=50mm		A=600 m ²			m²				600.0
基)	事 車道部	t=50mm		A=260 m ²			m²				260. 0
平張コンクリー											
コンクリー		k≧18N/mm2		$3.60 \times 3.60 \times 0.1 - 0.70 \times 0.70$		60×0.07	m^3				1. 26
型	卆			$3.60 \times 0.1 + 0.70 \times 0.03 \times 4 + 0.0$	$60 \times 0.07 \times 4$		m²				0.6
目地	才 t=1	Omm		$3.60 \times 0.10 \times 3$			m²				1. 1
チッピン	グ			$3.60 \times 3.60 - 0.70 \times 0.70$			m²				12.5

付帯施設工									
細 別	規格	記号	計	算	式	単位	小 計	合 計	
流入防止工			4. 7+4. 7			m		(9.4
コンクリート	$\sigma \text{ ck} \ge 18 \text{N/mm}^2$		$0.3 \times 0.1 \times 9.4$			m ³		0.	. 28
型科			$0.\ 1\times2\times9.\ 4$			m²			1.9
鉄角			$0.15 \times 0.995 \times 9.4/0.5$			kg		2	2.8
削孑	L		9. 4/0. 5			孔		19	9.0
1号閉塞工									
コンクリート	$\sigma \text{ ck} \ge 18 \text{N/mm}^2$		0. 11×0. 3			m ³		0.	. 03
型构			0. 11×2			m²		(0.2
2号閉塞工									
逆止弁	φ 25					個			1

位置図

工事名: R 2 徳土 田野川 小·金磯 排水機場舗装工事

工事箇所:小松島市金磯町14

