見積参考資料

工事名 R 2 徳土 前山谷 勝・中角 工事用道路工事

◇経費情報◇

工種区分	道路改良工事	
単価地区	徳島3	
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(を受けない場合)	の影響
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	

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。

工事名 R 2 徳土 前山谷 勝・中角 3	工事用道路工事				事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 道路改良		
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	
道路改良								
		式	1					
道路土工								
		式	1					
路体盛土工								
		式	1					
工事用道路盛土	施工幅員:4.0m以上		1				単 1号	
		m3	370					
土砂等運搬	工事用盛土+大型土のう	mo	010				単 2号	
(土取場~現場)		m3	430					
法面整形工		IIIO	100					
		式	1					
法面整形(盛土部)	法面締固め: 有り, 現場制約: 無し	14	1				単 3号	
		m2	160					
擁壁工		IIIZ	100					
		式	1					
場所打擁壁工		14	1					
		式	1					
コンクリート締切(止め壁)	18-8-25(20) BBorN W/C≦60%	八	1				単 4号	
		2	0.1					
排水構造物工		m3	0.1					
		式	-1					
		八	1					
H2N-		_b	_					
暗渠排水管	作業区分:据付,管種別:波状管,管径:700mm	式	1				単 5号	
φ 700 ダブル			_					
		m	9					

工事名 R 2 徳土 前山谷 勝・中角 エ	工事用道路工事				事業区分 工事区分	砂防・地すべり対策 道路改良	
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
暗渠排水管	作業区分:据付,管種別:波状管,管径:200~400mm						単 6号
φ300 ダブル		m	24				
構造物撤去工							
		式	1				
構造物取壊し工							
		式	1				
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:鉄筋構造物,工法区分:機械施工						単 7号
		m3	0. 1				
仮設工		0	· · ·				
		式	1				
工事用道路工		24	1				
		式	1				
敷鉄板	鋼材規格:22×1524×3048,作業区分:設置		1				単 8号
		m2	9				
大型土のう設置		1112	, , ,				単 9号
		袋	55				
防護施設工		10	55				
		式	1				
仮囲い	作業区分:設置,基礎形式:単管	14	1				単 10号
		m	138				
交通管理工		Ш	100				
		式	1				
		IV.	1				単 11号
		人日	60				
舗装		八日	60				
			•				
		式	1				

工事名 R 2 徳土 前山谷 勝・中角 1	「A R 2 徳土 前山谷 勝・中角 工事用道路工事						砂防・地すべり対策 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	
舗装工								
		式	1					
アスファルト舗装工		-						
		式	1					
上層路盤(車道·路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30,仕上り厚:100mm						単 12号	
		m2	227					
表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アススアルト混合物(13),舗装厚:4 0mm,平均幅員:3.0m超						単 13号	
		m2	227					
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					
工事価格								
		式	1					
消費税額及び地方消費税額								
		式	1					

工事名 R 2 徳土 前山谷 勝・中角 工事	事名 R 2 徳土 前山谷 勝・中角 工事用道路工事							
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	
工事費計								
		式	1					

1 次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 10 2020. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 1号 工事用道路盛土	施工幅員:4.0m以上	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
路体(築堤)盛土	4.0m以上,10,000m3未満,無し					
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 10 2020. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 2号 土砂等運搬 (土取場~現場)	工事用盛土+大型土のう	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), 無し, 3 .0km以下	m3	1			
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						2020. 10 2020. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 3号	法面整形(盛土部)	法面締固め:有り,現場制約:無し	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,レキ質土、砂及び砂 質土、粘性土,全ての費用					
			m2	1			
	合計						
	単価						円/m2

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 10 2020. 10 1. 000-00000 0. 0	0				
単 4号 コンクリート締切(止め壁)	18-8-25(20) BBorN W/C≦60%	単位	m3	単位数量	0.1	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),養生無し,無し,全ての費用	m3	0. 1				
型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	0.5				
		m2	0.5				
슴計							
単価						円/m3	

	1次単価表						2020. 10 2020. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 5号	暗渠排水管 φ700 ダブル	作業区分:据付,管種別:波状管,管径:700mm	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
暗渠排水管	t.	据付,波状管及び網状管,450~600mm ,不要,全ての費用					
			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	2020. 10 2020. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 6号 暗渠排水管 φ300 ダブル	作業区分:据付,管種別:波状管,管径:200~400mm	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
暗渠排水管	据付,波状管及び網状管,200~400mm ,不要,全ての費用	m	1			
合計						
単価						円/m

	- >/L. }	\\ /\\	 .		単価使用年月	2020. 10
	1 次]	担/ ///// :	₹		歩掛適用年月	2020. 10
	労務調整係数	1.000-00000 0.0				
単 7号 コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:鉄筋構造物,工法区分: 機械施工	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・運搬・処分 (複合)	鉄筋構造物,機械施工+ダンプトラック10t 積級,無し,無し,必要,無し,7.5以下					単 14号
		m3	1			

合計

単価

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 10 2020. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 8号 敷鉄板	鋼材規格:22×1524×3048,作業区分:設置	単位	m2	単位数量	9	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
材料費(t)						単 15号
		t	1.6			
敷鉄板設置·撤去	設置					単 16号
		m2	9			
合計						
単価						円/m2

円/m3

	1次単価表						2020. 10 2020. 10
							1.000-00000 0.0 0
単 9号	大型土のう設置		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
大型土の)工	製作·設置,流用土,6m以下					単 17号
			袋	1			
	合計						
	単価						円/袋

1次単価表						2020. 10 2020. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 10号 仮囲い	作業区分: 設置, 基礎形式: 単管	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
仮囲い設置		m	1			単 18号
材料費一式 (1m当たり)			1			単 19号
		m	1			
合計						
単価						円/m

- 9 -

	1次単価表					
単 11号 交通誘導警備員		単位	人目	単位数量	労務調整係数 1	1.000-00000 0.0 0
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員A						単 20号
		人日	1			
合計						
単価						円/人日

1 次単価表						2020. 10 2020. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 12号 上層路盤(車道·路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-3 0,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
上層路盤(車道・路肩部)	再生粒度調整砕石 RM-30,100mm,1層施工,全ての費用	m2	1			
合計						
単価						円/m2

	1次1	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 10 2020. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 13号 表層(車道·路肩部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13),舗装厚:40mm,平均幅員:3.0m超	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13),舗装厚:40mm,平均幅員:3.0m超 単位 m2 単位数量					
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,40mm,再生密粒度アスファルト混合物(13),プライムコート PK-3,全ての費用	m2	1				
合計							
単価						円/m2	

	2次1	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 10 2020. 10 1. 000-00000 0. 0 0			
単 14号 構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)	鉄筋構造物,機械施工+ダンプトラック10t 積級,無し,無し,必要,無し,7.5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	鉄筋構造物,機械施工,無し,無し,必要	m3	1			単 21号
処分費(m3)						単 22号
殼運搬	Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし,機 械積込,無し,7.5km以下,全ての費用	m3 m3	1			
合計						
単価						円/m3

	2次単価表					
単 15号 材料費(t)		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
材料費 敷鉄板材料費		t	1			
승카						
単価						円/t

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 10 2020. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 16号 敷鉄板設置·撤去	設置	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
土木一般世話役		, , ,				
とびエ		人 人				
普通作業員						
バックホウ(クローラ型)運転		人				単 23号
諸雑費(率+まるめ)		式	0. 152			
		FL .	1			
単価						円/m2

- 14 -

	\mathbf{o} \forall	単価使用年月 2020.10				
	$\mathcal{L}_{\mathcal{C}}$	欠単価表	Z.		歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 17号 大型土のう工	製作·設置,流用土,6m以下	単位	袋	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役						
		人				
特殊作業員						
		人				
普通作業員						
		人				
H=1.08m W=1.1m		袋	10			
バックホウ運転	製作・設置,6m以下	12	10			単 24号
		日日	0. 278			
 諸雑費(率+まるめ)		Н	0.210			
		式	1			
		10	1			
合計						
(日前)						
 単価						TI /A:
<u></u>						円/袋

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 10 2020. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 18号 仮囲い設置		単位	m	単位数量	10	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土木一般世話役		人				
普通作業員		人				
 諸雑費(率+まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/m

	2 <i>'</i>	マ単価詞	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 10 2020. 10 1. 000-00000 0. 0 0		
単 19号 材料費一式 (1m当たり)		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
単管 (丸パイプ) φ 48.6、1.5m		本	3			
単管 (丸パイプ) φ 48.6、2.5m		本	1			
単管 (丸パイプ) φ 48.6、3m		本	2			
クランプ		本	7			
直線ジョイント		本	1			
ブルーシート (#3000) 3.6m×5.6m		枚	0. 18			
合計						
単価						円/m

- 17 - 徳島県

2次単価表						2020. 10 2020. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 20号 交通誘導警備員A		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A		人				
諸雑費(まるめ)		式	1			
		20	1			
合計						
単価						円/人日

- 18 -

	3	次单	単価	表

単価使用年月 2020.10 歩掛適用年月 2020.10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

<u> </u>					万 務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 21号 構造物とりこわし	鉄筋構造物,機械施工,無し,無し,必 要	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
鉄筋構造物 昼間 機械施工 制約無						
		m3	1			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/m3

3	次肖	価表
J	八十	- 1Ш 1Χ

単価使用年月 2020.10 歩掛適用年月 2020.10 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 22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 鉄筋コンクリート		_				
		m3	100			
合計						
単価						円/m3

3次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2020. 10 2020. 10 1. 000-00000 0. 0 0	
単 23号 バックホウ(クローラ型)運転		単位	目	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)		人					
軽油 1.2号		L	112				
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	1.06				
諸雑費(まるめ)		式	1				
合計			-				
単価						円/目	

3 次単価表						2020. 10 2020. 10 1. 000-00000 0. 0 0	
単 24号 / ^ 、*** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	製作·設置,6m以下	単位	目	単位数量	1	単価	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手(特殊)		人					
軽油 1.2号		L	98				
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		目	1. 39				
諸雑費(まるめ)		式	1				
合計							
単価						円/目	

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 2 徳土 前山谷 勝・中角 工事用道路工事					
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001005006	ブルドーザ[湿地]	7t級	日	1.517	10, 985	
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	2. 139	23, 751	
L001010007	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	1. 544	15, 440	
L001050002	ロート゛ローラ [マカタ゛ム]	運転質量10~12t	日	0. 126	637	
L001060003	タイヤローラ[普通型]	運転質量8~20t	日	0. 42	2, 124	
L001071001	振動ローラ(土工用)フラット・シングルドラム型	運転質量11~12t	日	0. 511	5, 879	
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. 12	3, 831	
M000202019	バックホウ(クローラ)[標準]	排ガス型(第2次) 山積0.8m3	供用日	2. 028	37, 315	
M000301005	タ゛ソフ゜トラック [オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]	10t積級	供用日	6. 936	141, 462	
M000701015	モータク゛レータ゛[土工用・排ガス対策型(第2次)]	フ`レート`幅3.1m	供用日	0. 283	5, 184	
M000801009	ロードローラ[マカダム・排ガス対策型(第2次)]	運転質量10t 締固め幅2.1m	供用日	0. 296	4, 017	
	合計額				250, 625	

- 22 -

見積単価一覧表

工事名	R2徳土 前山谷 勝·中角 工事用道路工事			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	コンクリート殻(鉄筋)	m3	3,500	運搬距離 L=6.6km

【前山谷 仮設道路】

法面整形 盛土 m ² 160 仮設舗装 表題(再生意程度アスコン)にもに m ² 227 川 上脚路盤 (再生粒度時年)に10cm m ² 227 大型土のう 耐候性3年 袋 55 敷鉄板 22*1524*3048 m ² 9 砂防仮締切工 コンクリート締切 コンクリート m ³ 0.1 川 型枠 m ² 0.5 仮水路工 暗渠排水管 高密度ボリエヤン管 φ 700ダブル m 9 高密度ボリエヤン管 φ 300ダブル m 24 防護施設工 仮囲い H=3.0m, 単管土中打ち込み m 138	要 o. 0
(仮設工 工事用道路工 路体盛土 2.5≦B<4.0m m³ 370 ~N 法面整形 盛土 m² 160 仮設舗装 ##(再生能調券石)に10cm m² 227 m	1
法面整形 盛土 m² 160 仮設舗装 ^{無曜(再生素粒度アスコン) t-4cm} m² 227	1
仮設舗装 表展(再生能位度アメコン) t-4cm m² 227 ### 1	1
	1
大型土のう 耐候性3年 袋 55 敷鉄板 22*1524*3048 m² 9 砂防仮締切工 コンクリート m³ 0.1	! !
敷鉄板 22*1524*3048 m² 9	1
砂防仮締切工 コンクリート締切 コンクリート m³ 0.1	ı
### ### ### ### ### ### ### ### ### #	
### 138 17 17 18 18 18 18 18 1	
仮水路工 暗渠排水管 高密度ポリエチレン管 か 9 高密度ポリエチレン管 か 700ダブル m 24 m 24 m 24 m 138 m 138	ı
「大路工 「暗朱伊木官 ₆₇₀₀ ダブル III 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
「大路工 「暗朱伊木官 ₆₇₀₀ ダブル III 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
が	I
防護施設工 仮囲い H=3.0m、単管土中打ち込み m 138	ı
構造物撤去工 構造物取壊し工 コンクリート構造物取壊し 鉄筋コンクリート m³ 0.1	J
構造物撤去工 構造物取壊し工 コンクリート構造物取壊し 鉄筋コンクリート m³ 0.1	
	ı

数量計算書				
(1)仮設道路	~No. 0			
項目	規格	計算式	単位	数量
 工事用道路工				
工事用道路盛土	W=4m	0. 5*(0+6. 6)*18. 2		
		+0. 5*(6. 6+4. 0) *9. 0+1. 3*4. 3+8. 7*6. 7		
		+0. 5*(8. 7+8. 3)*10. 0+0. 5*(8. 3+0. 0)*27. 4	m3	370
のり面整形	盛土	0. 5* (0+1. 9) *18. 2		
		+0. 5* (1. 9+0. 8) *9. 0+0. 8*4. 3+3. 0*6. 7		
		+0. 5*(3. 0+5. 1)*10. 0+0. 5*(5. 1+0. 0)*27. 4	m2	163
	表層(再生密粒度アスコン)	3. 0*75. 678	m2	227
	上層路盤(再生粒調砕石)	"	m2	227
大型土のう	耐候性	29+26		55
人型工のプ	侧外医注	29720	10	33
敷鉄板	22*1524*3048	802kg/枚	枚	2
		802*2	t	2
		1. 524*3. 048*2	m2	9
砂防仮締切工				
コンクリート締切	止め壁	コンクリート: (0.82*0.95-0.816*0.816*π/4)*0.20	m3	0. 05
		型枠: (0.82*0.95-0.816*0.816*π/4)*2	m2	0. 51
暗渠排水管	高密度ポリエチレン管	φ700, ダブル管	m	9
	11	∮300, ダブル管 8. 0+16. 0	m	24
	"	φ 300用T字管	個	1
構造物撤去工				
構造物取壊しエ	コンクリート構造物取壊し	鉄筋コンクリート		
		0. 85*1. 28*0. 05	m3	0.1
防護施設工				
仮囲い	H=3.0m、単管土中打ち込み	22+46+26+44	m	138
N/S End 7				