### 見積参考資料

# 工事名 R 1 吉土 徳島吉野線 阿波·吉野柿原 歩道工事(1)

#### ◇経費情報◇

工種区分	道路改良工事
単価地区	徳島東部 1
施工地域・工事場所	一般交通影響有り(2)
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 1 吉土 徳島吉野線 阿波・	吉野柿原 歩道工事(1) 				事業区分 工事区分	道路新設·改築 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	
各改良								
		式	1					
非水構造物工			_					
		式	1					
作業土工			1					
		式	1					
床掘り	土質:土砂		1				単 1号	
		m3	4					
土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	mo	1				単 2号	
		m3	4					
残土処分費		IIIO	4				単 3号	
		m3	4					
構造物撤去工		IIIO	4					
		式	1					
構造物取壊し工		10	1					
		式	1					
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,アスファルト舗装版厚:15cm	II,	1				単 4号	
	以下		150					
舗装版破砕	舗装版種別:7スファルト舗装版,舗装版厚:5cm	m	159				単 5号	
		m2	28					
運搬処理工		M∠	28					
		式						
型型搬 設運搬	殻種別:アスファルト殻	工	1				単 6号	
	殻種別:アスファルト殻	m3	1				単 7号	
160,70,70								
		m3	1					

# 設計内訳書(本01)

工事名 R 1 吉土 徳島吉野線 阿波・	に事名 R 1 吉土 徳島吉野線 阿波・吉野柿原 歩道工事(1)			事業区分 工事区分	道路新設·改築 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
載装							
		式	1				
縁石工			-				
		式	1				
		14	1				
		式	1				
歩車道境界ブロック	ブェック規格:両面R C種	II,	1				単 8号
,			70				
防護柵工		m	78				
1/4 HX 11III							
路側防護柵工		式	1				
好例的读酬 工							
LS 18 ° /~°	* 1 2 2 17 11枚・0 0 0 公北日 松工相供・0.0	式	1				Ж 0.П
カ゛ート゛パ イプ	カ゛ードパイプ規格:Gp-Cp-2E 塗装品,施工規模:20m 未満,曲線部補正:無し						単 9号
Water I by I and		m	2				
道路付属施設工							
		式	1				
道路付属物工							
		式	1				
道路鋲	道路鋲規格:貼付式,施工区分:小型鋲,施工規模:1 0個以上30個未満						単 10号
		個	14				
車線分離標	車線分離標規格:H650,施工区分:可変式(穿孔式·1本脚),施工規模:10本未満						単 11号
	1 2 1 7 3 7 2 1 2 1 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	本	1				
基礎	信号機		_				単 12号
		基	1				
基礎	交通標識		1				単 13号
		基	1				
		左	1				

# 設計内訳書(本01)

工事名 R 1 吉土 徳島吉野線 阿波・吉野柿原				事業区分 工事区分	道路新設·改築 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
仮設工							
		式	1				
交通管理工							
		式	1				
交通誘導警備員							単 14号
		人目	5				
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				
工事費計		1					
		式	1				

1次単価表						2019. 10 2019. 10 1. 000-00000 0. 0 0	
単 1号 床掘り	土質: 土砂	土質: 土砂 単位 m3 単位数量					
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				
승카							
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	2019. 10 2019. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 2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	小規模, バックホウ山積0. 13m3 (平積0. 1m 3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無 し, 7. 0km以下	m3	1			
合計						
単価						円/m3

1次単価表						2019. 10 2019. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 3号 残土処分費		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
如分費(m3) 合計		m3	1			単 15号
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	2019. 10 2019. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 4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
舗装版切断	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					2019. 10 2019. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 5号 舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:5cm	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						2019. 10 2019. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 6号   殻運搬	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
殼運搬	舗装版破砕,機械(対策不要厚15cm超) )又は必要,無し,2.5km以下,全ての 費用	m3	1			
合計						
単価						円/m3

	1次単価表					
単 7号	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	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
処分費(m3)		m3	1			単 16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	2019. 10 2019. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 8号 歩車道境界ブ・ロック	ブロック規格:両面R C種	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
歩車道境界プロック	設置,各種600mm以下50kg以上100kg 未満,1.66個/m,無し,18-8-25(高炉) ,有り	m	1			
合計						
単価						円/m

1次単価表						2019. 10 2019. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 9号 <sup>ガードパイプ</sup>	カ゛ード パ イプ 規格: Gp-Cp-2E 塗装品,施工規模: 20m未満,曲線部補正:無し	単位	m	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
防護柵設置工 (ガードパイプ設置工)	土中建込, Gp-Cp-2E 塗装品, 20m未満 , 無, 無, 無, 加算額無し	m	1			単 17号
合計						
単価						円/m

1次単価表						2019. 10 2019. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 10号	道路鋲規格:貼付式,施工区分:小型 鋲,施工規模:10個以上30個未満	単位	個	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
道路付属物設置工(道路鋲設置)	小型鋲, 手間+材料費, 小型鋲 両面反射 貼付樹脂幅10cm, 10個以上30個未満, 無, 無	個	1			単 18号
合計						
単価						円/個

1次単価表						2019. 10 2019. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 11号 車線分離標	車線分離標規格:H650,施工区分:可 変式(穿孔式·1本脚),施工規模:10本 未満	1	単価			
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
道路付属物設置工 (車線分離標[ラパーポール]設置)	可変式(穿孔式·1本脚), 手間+材料費 , 本体(柱)径φ80ベース径φ250高650, 10本未満, 無, 無	本	1			単 19号
合計						
単価						円/本

#### 単価使用年月 2019.10 1次単価表 歩掛適用年月 2019.10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 単 12号 基礎 信号機 単位 基 単位数量 単価 1 名称·規格 条件 単位 数量 単価 摘要 金額 コンクリート 小型構造物,人力打設,18-8-25(高炉),一般養生,無し,全ての費用 m31.215 ペーラインコンクリート(材料費) 小型擁壁, 18-8-25(高炉) m30.27 信号専用柱アンカーボルト 式 1 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシャラ ソ 40~0,全ての費用 m20.81 合計 単価 円/基

#### 単価使用年月 2019.10 1次単価表 歩掛適用年月 2019.10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0 単 13号 基礎 交通標識 単位 基 単位数量 単価 1 名称·規格 条件 単位 数量 単価 摘要 金額 小型構造物,人力打設,18-8-25(高炉),一般養生,無し,全ての費用 コンクリート m30.175 型枠 一般型枠,小型構造物 m21.4 基礎砕石 7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシャラ ソ 40~0,全ての費用 m20.36 合計 単価 円/基

1 次単価表						2019. 10 2019. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 14号 交通誘導警備員		単位	人目	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
交通誘導警備員B		人日	1			単 20号
合計						
単価						円/人日

2次単価表						2019. 10 2019. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 15号 処分費(m3)		単位	m3	3 単位数量	労務調整係数 100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費 残土処分費		m3	100			
合計						
単価						円/m3

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2019. 10 2019. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 16号 <sup>処分費 (m3)</sup>		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 As殼		m3	100			
合計						
単価						円/m3

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2019. 10 2019. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 17号 防護柵設置工 (ガードパイプ設置工)	土中建込, Gp-Cp-2E 塗装品, 20m未満, 無, 無, 無, 加算額無し	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
が ート` n° イプ 設置工 土中建込用 Gp-Cp-2E 塗装 諸雑費(まるめ)		m	1			
		式	1			
合計						
単価						円/m

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2019. 10 2019. 10 1. 000-00000 0. 0 0	
単 18号	道路付属物設置工(道路鋲設置)	小型鋲, 手間+材料費, 小型鋲 両面反射 貼付樹脂幅10cm, 10個以上30個未満, 無, 無	単位	個	単位数量	1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	工 小型鋲 貼付式 が指製 設置幅10cm あめ)		個	1			
			式	1			
	合計						
	単価						円/個

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2019. 10 2019. 10 1. 000-00000 0. 0 0					
単 19号 道路付属物設置工 (車線分離標[ラバーポール]設置)	可変式(穿孔式·1本脚), 手間+材料費 , 本体(柱)径 \(\phi 80^\)~72径 \(\phi 250\)高650, 10本未満, 無, 無	, 本体(柱)径 φ 80 <sup>x²-λ</sup> (4 φ 250高650,   単位   本   単位数量					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
車線分離標(ラバーポール)設置 可変式 穿孔式 1本脚 φ80 高さ650mm		本	1				
諸雑費(まるめ)		式	1				
		10	1				
合計							
単価						円/本	

2次単価表					2019. 10 2019. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 20号 交通誘導警備員B	Ē	位 人日	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	位数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B		Λ.			
合計					
単価					円/人日

## 機労材集計リスト (機械)

工事名	R 1 吉土 徳島吉野線 阿波・吉野柿原 ガ	b道工事(1)				
単価コード	名 称	規 格	単位	数量	金額	摘要
L001010003	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	0. 267	1, 646	
L001010007	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	目	0.006	59	
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	日	2. 608	11, 076	
M000202096	バックホウ(クローラ)[後方超小旋回型]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	0. 197	1, 762	
M000301001	ダ゛ンプ トラック [オンロード・ディーゼル]	2t積級	供用日	0. 608	2, 918	
M000301005	タ゛ンプ トラック [オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	0. 026	527	
M000907002	コンクリート圧砕装置(建物用)	開口幅735~850mm破砕力550~980kN	供用日	0.2	3, 586	
M001161010	コンクリートカッタ[バキューム式・湿式]	切削深20cm級	供用日	0. 692	3, 776	
	合計額				25, 350	

### 見積単価一覧表

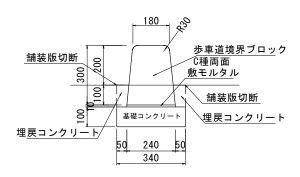
工事名	R1吉土 徳島吉野線 阿波·吉野柿原 歩道工事(1)							
名称	規格	単位	単価	備考				
土砂処分費		m3	2,700	運搬距離L=6.4km				
As殼処分費		m3	1,840	運搬距離L=2.5km				
信号専用柱アンカーボルト		式	42,000	1基当たり				

		数量約	総 括	表			No	. 1
工種	種別	細別	規	格	単位	数量	摘	要
作 業 土 工								
	床掘り				m3	3.9		
	残土処理				m3	3.9		
縁 石 工								
	歩車道境界ブロック	標準部			m	63. 5		
	歩車道境界ブロック	袖部			m	3.6		
	歩車道境界ブロック	乗入部			m	10.9		
路側防護柵工								
	カ゛ート゛ハ゜イフ゜	Gp-Cp-2E			m	2		
道路付属施設工								
	車線分離標	H=650			個	1		
	縁石鋲	貼付式			個	14		
	信号機基礎	$1200 \times 1200 \times 1$	500		基	1		
	交通標識基礎	$500 \times 500 \times 700$			基	1		
構造物撤去工								
	舗装版切断				m	159.0		
	舗装版撤去	AS			m2	27. 9		
	殼運搬処理	AS殼			m3	1.4		

### 数 量 計 算 書

工種	名 称	細別	算	式	単位	小 計	合	計
歩車道境界	リブロック							
	標準部				m			63. 5
		縁石工①	18.1 + 17.9	)	m	36.0		
		縁石工②			m	27.5		
	袖部				m			3.6
		縁石工①	0.6 × 4箇月	折	m	2.4		
		縁石工②	0.6 × 2箇月	折	m	1. 2		
	乗入部				m			10.9
		縁石工①	6.0 + 4.9		m	10. 9		

縁石工単位数量計算書



縁石工 (標準部)	10m当り
歩車道境界ブロック	16.5 個
敷モルタル	0.024 m3
基礎コンクリート	0.340 m3
埋戻コンクリート	0.120 m3
舗装版切断	20.0 m
舗装版取壊し	3.4 m2
床掘	0.50 m3

10m 当り

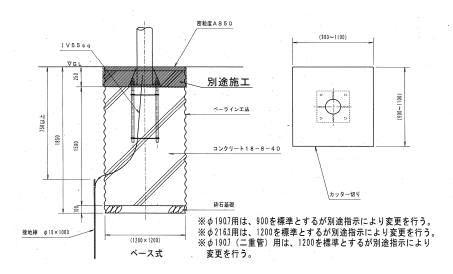
種 別	計 算 式	単位	数 量
歩車道 境界ブロック	C種 両面	個	16. 50
敷モルタル	1:3 0.24 $\times$ 0.01 $\times$ 10.0	m3	0.024
基礎コンクリート	18-8-40 0.340 × 0.10 × 10.0	m3	0.340
基礎コンクリート	18-8-40	m3	0. 120
舗装版切断		m	20.00
舗装版取壊し		m2	3. 40
床 掘		m3	0.50

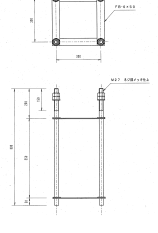
### 数 量 計 算 書

工種	名 称	細別	算 式	単位	小 計	合 計
作業土工						
	床掘			m3		3. 9
		縁石工	0.05 × (63.5+3.6+10.9)	m3	3. 9	

#### 信号機基礎

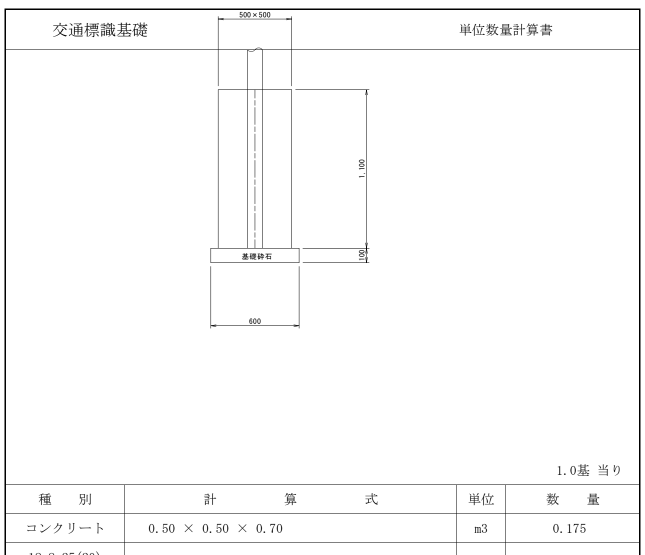
#### 単位数量計算書





#### 1.0基 当り

種 別	計 第 式	単位	数 量
コンクリート	$0.90 \times 0.90 \times 1.50$	m3	1. 215
18-8-40			
ペーライン (コンクリート)	$0.90 \times 1.50 \times 0.05 \times 4$	m3	0. 270
18-8-40			
基礎砕石	$0.90 \times 0.90$	m2	0.81
厚10cm RC-40			
アンカーボルト		組	1.0
M27			



種 別	計 算 式	単位	数 量
コンクリート	$0.50 \times 0.50 \times 0.70$	m3	0. 175
18-8-25 (20)			
型枠	$0.50 \times 0.70 \times 4$	m2	1.40
小型構造物			
基礎砕石	0.60 × 0.60	m2	0.36
厚10cm RC-40			

### 数 量 計 算 書

工種	名 称	細別	算	式	単位	小計	合 計
取壊し工							
	舗装版切め	ŕ			m		159. 0
		縁石工	縁石① 縁石( (49.7 + 28.7)	2) × 2	m	156.8	
		交通標識 基礎			m	2.2	
	舗装版撤去	<u> </u>			m2		27.9
	HII Z / W / IV =	縁石工	縁石① 縁石( (49.7 + 28.7)	② × 0 34	m2	26. 7	2.73
		交通標識 基礎	1.1 × 1.1	V. U.	m2	1.2	
	殼処分費						
		アスファルト殻	$27.9 \times 0.05$		m3		1.4