見積参考資料

工事名 R 7 馬土 鳴門池田線 美·美馬高畑 道路修繕工事

◇経費情報◇

工種区分	道路維持工事
単価地区	美馬 1
単価使用年月	令和 7年10月
施工地域・工事場所	一般交通影響有り(1)-1
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。

設計内訳書(本01)

工事名 R7馬土 鳴門池田線 美・美馬高畑 道路修繕工事					事業区分 工事区分			
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	
路修繕								
		式	1					
舗装工			-					
		式	1					
舗装打換え工		14	1					
		-1-	1					
舗装版切断	舗装版種別:アススアァルト舗装版,アススアァルト舗装版厚:15cm	式	1				単 1号	
HIII 28/10/55/19/1	以下						7 17	
		m	84				単 2号	
157C处于							平 2万	
		t	0.15					
舗装版破砕(小規模)	舗装版種別:アスファルト舗装						単 3号	
		m2	42					
殼運搬	殼種別:舗装版破砕						単 4号	
		m3	3					
殼処分	殻種別:アスファルト殻						単 5号	
		m3	3					
上層路盤	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30,仕上り厚:2	mo	0				単 6号	
	OOmm	m2	21					
上層路盤	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30,仕上り厚:1	IIIZ	21				単 7号	
	OOmm							
 基層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格	m2	21				単 8号	
<i>盃/</i> 自	:再生粗粒度7x32(20),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4 m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)						平 0万	
** -		m2	21				W o H	
表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格 :再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4 m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)						単 9号	
		m2	21					
表層	材料種類:各種(2.20以上2.30t/m3未満),材料規格 :再生密粒度アスコン(13),舗装厚:40mm,平均幅員:1.4 m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)						単 10号	
	m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	21					

設計內訳書(本01)

工事名 R 7 馬土 鳴門池田線 美・美馬高畑 道路修繕工事						道路維持·修繕 道路修繕	
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
防護柵工							
		式	1				
路側防護柵工			1				
		式	1				
カ゛ート゛レール	ガードレール規格(標準型・Co用):塗装品 Gr-C-2B,施工規模:21m以上100m未満,由線部補正:無	14	1				単 11号
		m	44				
作業土工							
		式	1				
床掘り	土質: 土砂						単 12号
		m3	30				
埋戻し	土質区分: 土砂, 土質: 土砂						単 13号
		m3	20				
基面整正		mo	20				単 14号
		m2	21				
土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	1112	21				単 15号
		0	10				
防護柵基礎工		m3	10				
7 12 11 12 1.C		-1-	4				
基礎材	基礎材規格:再生クラッシャラン40~0,敷厚:0.15m	式	1				単 16号
安 we か」	7,000						— 10/3
コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m2	21				単 17号
32777-r	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						平 11万
#II-th	型枠の種類:一般型枠	m3	8				¥ 10 F
型枠	空作り性類・一放空作						単 18号
		m2	42				
鉄筋	鉄筋材料規格·径:SD345 D13						単 19号
		t	0.21				

設計內訳書(本01)

正事名 R7馬土 鳴門池田線 美・美馬高畑 道路修繕工事						道路維持·修繕 道路修繕		
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	
構造物撤去工								
		式	1					
防護柵撤去工			1					
		式	1					
防護柵撤去(ガードレール)		14	1				単 20号	
			44					
構造物取壊し工		m	44					
			_					
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:鉄筋構造物,工法区分:機械施工	式	1				単 21号	
							7 217	
運搬処理工		m3	8					
建								
+rn.vcc Lén.	設種別:コンクリート殻(鉄筋)	式	1				W 00 F	
殼運搬							単 22号	
	to the second se	m3	8					
殼処分	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)						単 23号	
		m3	8					
現場発生品運搬	発生材種類: 金属くず						単 24号	
		t	1.1					
反設工								
		式	1					
交通管理工								
		式	1					
交通誘導警備員	A		-				単 25号	
		人日	6					
交通誘導警備員	В	/\F	0				単 26号	
			C					
		人目	6					

設計内訳書(本01)

工事名 R 7 馬土 鳴門池田線 美·美馬高畑 道路修繕工事						道路維持·修繕 道路修繕	
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
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							
		式	1				

$1 \not$	欠単位	表
----------	-----	---

		, ,, , ,			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
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

単 価使用牛月	2025. 10		
歩掛適用年月	2025. 10		
労務調整係数	1.000-00000	0.0	0

エバー両女					労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 2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 27号
		t	1			
合計						
単価						円/t

	1次単価表						2025. 10 2025. 10
		1 J	Λ — іші ;			歩掛適用年月 労務調整係数	1.000-00000 0.0
単 3号	舗装版破砕(小規模)	舗装版種別:アスファルト舗装	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
舗装版破碎	·積込(小規模土工)	全ての費用					
			m2	1			
	合計						
	単価						円/m2

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 4号	殼種別:舗装版破砕	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,機械積込(小規模土工), 無し,1.5km以下,全ての費用	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	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 5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 28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. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0	
単 6号 上層路盤	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-3 0,仕上り厚:200mm	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, 200mm, 2層施工,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. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 7号 上層路盤	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(歩道部)	100mm,1層施工,再生粒度調整砕石 R M-30,全ての費用	m2	1			
슴콹						

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. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 8号 基層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生粗粒度アスコン(20),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m未満(1	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
基層(車道·路肩部)	1.4m未満(仕上厚50mm以下),50mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),プライムコートPK-3,全ての費用	m2	1			
合計						
単価						円/m2

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. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 9号 表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m未満(1	単位	m2	単位数量	73 737 INGLE IN 900	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)	1.4m未満(仕上厚50mm以下),50mm,各種(2.30以上2.40t/m3未満),タックコートPK-4,全ての費用	m2	1			
合計						
単価						円/m2

	1次単価表					2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 10号 表層	材料種類:各種(2.20以上2.30t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:40mm,平均幅員:1.4m未満(1	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(歩道部)	1.4m未満(仕上厚50mm以下),40mm,各種(2.20以上2.30t/m3未満),プライムコート PK-3,全ての費用	m2	1			
合計						
単価						円/m2

- 9 -

	The content of th			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 11号 ^{ガードレール}	Gr-C-2B, 施工規模:21m以上100m未	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
防護柵設置工(ガードレール設置工)	コンクリート建込, Gr-C-2B 塗装品, 21m以 上100m未満, 無, 無, 無, 加算無し					単 29号
		m	1			
合計						
単価						円/m

1次単価表					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 12号 床掘り	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
床掘り	土砂,上記以外(小規模),全ての費用					
		m3	1			
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. 10 2025. 10
単 13号 埋戻し	土質区分: 土砂, 土質: 土砂 単位 m3 単位数量					1.000-00000 0.0 0
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
埋戻し	上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用					
		m3	1			
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. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0	
単 14号 基面整正		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
基面整正		m2	1			
合計						
単価						円/m2

1	次単価表
---	------

		, ,, , ,	•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 15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0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 10.0km以下	m3	1			
合計						
単価						円/m3

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	0.0	0

					万務調整係 数	1.000-00000 0.0 0	
単 16号	基礎材	基礎材規格:再生クラッシャラン40~0, 敷厚:0.15m	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
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシャ ラン 40~0,全ての費用					
			m2	1			
	合計						
							W / 0
	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
単 17号	コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	単位	m3	単位数量	1
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	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				

m3

単位

単位

m2

1

m2

数量

1

1 次単価表

型枠の種類:一般型枠

一般型枠,小型構造物

合計

単価

名称・規格

合計

単価

型枠

単 18号

型枠

歩掛適用年月	2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
労務調整係数	1.000)-00000	0.0	0	
1	単価				
金額		摘要			
	円/m2				

単価使用年月

単位数量

単価

2025. 10 2025. 10

単価

円/m3

2025. 10

1.000-00000 0.0 0

摘要

	1 次 🖺	単価き	表
 鉄筋	鉄筋材料規格·径:SD345 D13		

						力伤神罡怵奴	1.000-00000 0.0 0
単 19号	鉄筋	鉄筋材料規格·径:SD345 D13	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
鉄筋工[市場	揚単価]	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), 補正無(一般構造物)	t	1			単 30号
	合計						
	単価						円/t

1	次単価表	<u></u>
1	$1/(7)$ $\parallel \parallel 4$	<u> </u>

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
学	1 000-00000 0 0 0

						1.000-00000 0.0 0
単 20号 防護柵撤去(ガードレール)		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
防護柵撤去工(ガードレール撤去工)	コンクリート建込・標準型, Gr-C-2B, 無, 無					単 31号
		m	1			
合計						
単価						円/m

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 21号 コンクリート構造物取壊し	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	鉄筋構造物,機械施工,無し,無し,不要	m3	1			単 32号
合計						

単価

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 22号	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	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
設運搬	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機 械積込,無し,14.4km以下,全ての費 用	m3	1			
合計						
単価						円/m3

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. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 23号	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	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 33号
		m3	1			
슴計						
単価						円/m3

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0	
単 24号 現場発生品運搬	発生材種類: 金属くず	発生材種類: 金属くず 単位 t 単位数量					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場発生品及び支給品運搬	かシ装置付2t積、吊能力2.9t,無し,8 .5km以下	t	1				
現場発生品及び支給品積込・荷卸	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t						
		t	1				
合計							
単価						円/t	

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 25号 交通誘導警備員	A	単位	人日	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A						単 34号
		人目	1			
合計						
単価						円/人日

1次単価表						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 26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 35号
			人目	1			
	合計						
	単価						円/人目

2次単価表	
-------	--

						1.000-00000 0.0 0
単 27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 汚泥						
		t	100			
合計						
単価						円/t

2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 0	0	0

	- » \	1 11			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 28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
<u>処分費</u> アスファルト設						
		m3	100			
合計						
単価						円/m3

2次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0	
単 29号 防護柵設置工(ガードレール設置工)	コンクリート建込, Gr-C-2B 塗装品, 21m以上100m未満, 無, 無, 無, 加算無し	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	
ガードレール設置工 CO建込用 Gr-C-2B 塗装		m	1				
諸雑費(まるめ)		式	1				
合計							
単価						円/m	

	2次単価表					2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 30号 鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満 含む), 補正無(一般構造物)	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 一般構造物		t	1			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/t

2次単位	価表
------	----

				· ·		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 31号	防護柵撤去工(ガードレール撤去工)	コンクリート建込・標準型, Gr-C-2B, 無, 無	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
カ゛ート゛レール捾 Gr-A、B、C-2	女去工 CO建込用 2B						
			m	1			
諸雑費(ま	るめ)						
			式	1			
	合計						
	単価						円/m

9	***************************************	用	補	表
	1/	干	ТШ	14X

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	0

		' '' '			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 32号 構造物とりこわし	鉄筋構造物,機械施工,無し,無し,不 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

2次単価表						2025. 10 2025. 10
	<i>− ッ</i> •	1 11			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 33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 鉄筋コンクリート殻		m3	100			
合計						
単価						円/m3

2次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 34号 交通誘導警備員A		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A						
		人	1			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/人日

2次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 35号 交通誘導警備員B		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B		人	1			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/人目

機労材集計リスト (機械)

工事名	工事名 R7馬土 鳴門池田線 美・美馬高畑 道路修繕工事								
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額	摘要			
L001010007	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0. 16	1, 628				
L001050002	ロート゛ローラ [マカタ゛ム]	運転質量10~12t	日	0.06	311				
L001060004	タイヤローラ[普通型]	運転質量13~14t	日	0. 059	304				
L001070011	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンバインド式]	運転質量3~4t	日	0. 091	396				
M000201034	小型バックホウ(クローラ)[標準]	排出ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	供用日	2. 429	14, 767				
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. 095	537				
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	2. 288	19, 347				
M000301001	タ゛ソフ゜トラック [オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]	2t積級	供用日	0. 276	1, 574				
M000301002	タ゛ソフ゜トラック [オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]	4t積級	供用日	0. 944	8, 089				
M000301005	タ゛ソフ゜トラック [オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]	10t積級	供用日	0. 404	8, 416				
M000302010	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック2t積 吊能力2.9t	供用日	0. 271	2, 078				
M000701021	モータク゛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	0. 057	2, 148				
M000804001	振動ローラ(舗装用)[ハンドガイド式]	運転質量0.5~0.6t	供用日	0.31	442				
M000806001	ランマ	質量60~80kg	供用日	0. 912	487				
M000807001	振動コンパクタ[前進型]	機械質量40~60kg	供用日	0. 57	202				
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 ブレート 径 φ 56cm	供用日	0. 463	6, 024				
	合計額				66, 750				

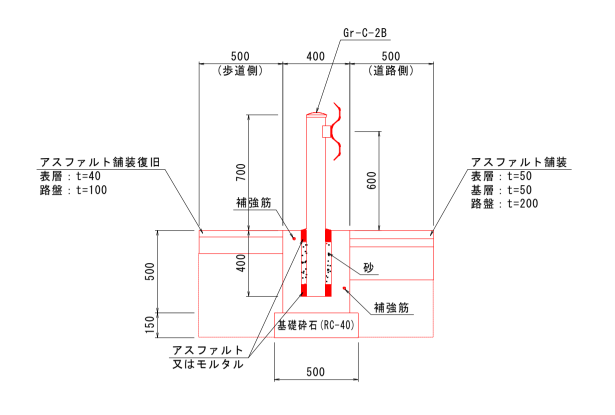
- 24 -

見積単価一覧表

工事名	R 7 馬土 鳴門池田線 美・美馬高畑 道路修繕工事				
名称	規格	単位	単価	備考	
処分費	アスファルト殻	m3	3, 900	運搬距離 L=1.5km以下	
処分費	コンクリート殻(鉄筋)	m3	3, 000	運搬距離 L=14.4km以下	
処分費	汚泥	t	13, 000		
再生粒度調整砕石	RM-30	m3	2, 100		

工種	種別	細別	規格	単位	数量
舗装工					
	舗装打換え工				
		舗装版切断	アスファルト舗装版 t=10cm	m	42.0
		舗装版切断	アスファルト舗装版 t=4cm	m	42.0
		汚泥処分		t	0.15
		舗装版破砕	アスファルト舗装版 t=10cm	m2	21.00
		舗装版破砕	アスファルト舗装版 t=4cm	m2	21.00
		殻運搬(As)	舗装版破砕	m3	2.9
		殼処分	アスファルト殻	m3	2.9
		上層路盤	RM-30 t=20cm	m2	21.0
		上層路盤	RM-30 t=10cm	m2	21.0
		基層	再生粗粒度アスコン(20) t=5cm	m2	21.0
		表層	再生密粒度アスコン(13) t=5cm	m2	21.0
		表層	再生密粒度アスコン(13) t=4cm	m2	21.0
	路側防護柵工				
		ガードレール	Gr-C-2B	m	43.5
	作業土工				
		床 堀		m3	26.9
		埋戻		m3	17.4
		基面整正		m2	21.0
		土砂等運搬	26.9-17.4/0.9	m3	7.5
	防護柵基礎工				
		基礎砕石	RC-40 t=15cm	m2	21.0
		コンクリート		m3	8.4
		型枠	一般型枠	m2	42.0
			D13	t	0.21
———— 構造物撤去工					
	┃ ┃防護柵撤去工				
		ガードレール	Gr-C-2B	m	43.5

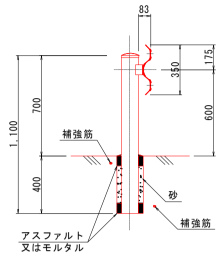
工種	種別	細別	規格	単位	数量
	構造物取り壊し工				
		コンクリート構造物取り壊し	コンクリート(鉄筋)	m3	8.4
	運搬処理工				
		殼運搬	コンクリート(鉄筋)	m3	8.4
		殼処分	コンクリート(鉄筋)	m3	8.4
		現場発生品運搬	金属くず(ガードレール)	t	1.1
仮設工					
	交通管理工				
		交通誘導警備員	А	人	6.0
		交通誘導警備員	В	人	6.0

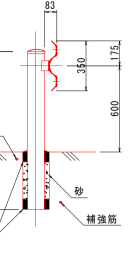


	算式	単位	小計	合計
t=100mm		m		42.0
t=40mm		m		42.0
	$0.023 \times (0.10+0.04) \times 42.0 \times 1.1$	t		0.1488
t=100mm	0.50×42.0	m2		21.0
t=40mm	0.50×42.0	m2		21.0
	$0.50 \times (0.1+0.04) \times 42.0$	m3		2.9
	$0.50 \times (0.1+0.04) \times 42.0$	m3		2.9
t=200mm	0.50×42.0	m2		21.0
t=100mm	0.50×42.0	m2		21.0
t=50	0.50×42.0	m2		21.0
t=50	0.50×42.0	m2		21.0
t=40	0.50 × 42.0	m2		21.0
	$(1.4 \times 0.65 - ((0.04 + 0.10) \times 0.50 + 0.40 \times 0.50)) \times 42.0$	m3		26.9
	$((0.51+0.35) \times 0.50-0.15 \times 0.10) \times 42.0$	m3		17.4
	0.50 × 42.0	m2		21.0
	t=40mm t=100mm t=40mm t=200mm t=100mm t=50 t=50	$\begin{array}{c} \text{t=40mm} \\ 0.023 \times (0.10 + 0.04) \times 42.0 \times 1.1 \\ \text{t=100mm} \\ \text{t=40mm} \\ 0.50 \times 42.0 \\ 0.50 \times (0.1 + 0.04) \times 42.0 \\ 0.50 \times (0.1 + 0.04) \times 42.0 \\ 0.50 \times (0.1 + 0.04) \times 42.0 \\ \text{t=200mm} \\ \text{t=200mm} \\ 0.50 \times 42.0 \\ \text{t=100mm} \\ 0.50 \times 42.0 \\ \text{t=50} \\ 0.50 \times 42.0 \\ \text{t=50} \\ 0.50 \times 42.0 \\ \text{t=40} \\ 0.50 \times 42.0 \\ \text{t=40} \\ (0.50 \times 42.0 \\ \text{t=40} \\ (0.50 \times 42.0 \\ \text{t=40} \\ (0.51 + 0.35) \times 0.50 - 0.15 \times 0.10) \times 42.0 \\ ((0.51 + 0.35) \times 0.50 - 0.15 \times 0.10) \times 42.0 \\ \end{array}$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

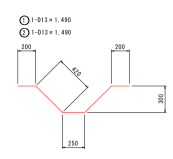
断面図

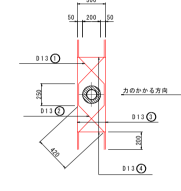
ガードレール補強筋

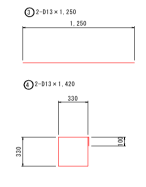




力のかかる方向 ①D13 十分締固まった砂 **4**D13 道路側 3D13 アスファルト 又はモルタル



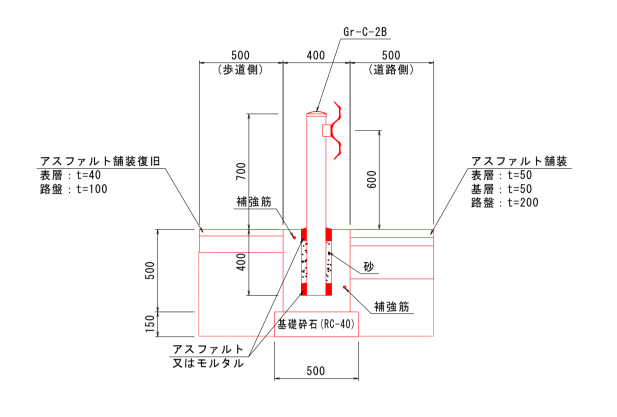




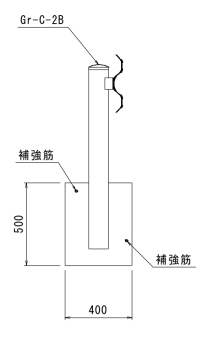
支柱1	本	当	Ļ
-----	---	---	---

名	称	数	量	
鉄筋(D	13)	8.	28	k g
砂		0 .	0 1	m3
抜型枠(Φ	200)	0.	4 0	m

名称	規格	算式	単位	小計	合計
ガードレール設置	Gr-C-2B		m		43.5
ビーム	4.0m		枚		20
ビーム 巻袖ビーム	2.0m		枚		1
巻袖ビーム	0.5m		枚		3
支 柱			本		25
(支柱1本当り)					
補強筋			組		1.00
鉄筋	D13		t		0.00828
砂			m3		0.01
抜型枠	ボイド管Φ200		m		0.40
(支柱25本当り)					
補強筋			組		25.00
鉄 筋	D13	0.00828 × 25.0	t		0.21
砂			m3		0.25
抜型枠	ボイド管Φ200		m		10.00



名称	規格	算式	単位	小計	合計
42.0mあたり					
ガードレール基礎					
コンクリート	18-8-40(高炉)	$0.40 \times 0.50 \times 42.0$	m3		8.40
型枠		$0.50 \times 2 \times 42.0$	m2		42.00
基礎砕石	t=15cm	0.50 × 42.0	m2		21.00



名称	規格	算式	単位	小計	合計
42.0mあたり					
ガードレール基礎	取壊し				
Co構造物取壊し	鉄筋構造物	$0.40 \times 0.50 \times 42.0$	m3		8.40

数量表

ガードレール(GrーCー2B)解体数量表				
名称	長さ	数量	重量	
ビーム	4.0m	20枚	658.0	
	2.0m	1枚	23.8	
巻袖ビーム	0.5m	3枚	19.5	
支柱	Gr-C-2B	25本	345.0	
ブラケット		25個	23.3	
	1069.6 kg			
			1.1 t	

32.9kg/枚 23.8kg/枚 6.5kg/枚 13.8kg/枚 0.93kg/個