見積参考資料

工事名 R6馬土 半田貞光線 つ・半田中藪 側溝修繕工事(担い手確保 型)

◇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 6年10月
施工地域・工事場所	一般交通影響有り(2)-1
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
担い手確保モデル工事 に係る経費補正	通期の週休2日

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。

本工事は、「担い手確保モデル工事(発注者指定型)」であり、 4週8休の経費補正(担い手確保モデル工事実施要領参照) を計上している。

- 1 - 徳島県

正事名 R 6 馬土 半田貞光線 つ・半田中藪 側溝修繕工事(担い手確保型)						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	
路修繕								
		式	1					
捕装工			-					
		式	1					
舗装打換え工		74	1					
		式	1					
舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装厚:50mm	IV.	1				単 1号	
			10					
舗装版切断	舗装版種別:コンクリート舗装版,舗装厚:50mm	m	18				単 2号	
HIII 38/IN 54 F91							7 27	
 汚泥処分		m	18				単 3号	
行犯处力							平 3万	
^*\\+\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	舗装版種別:アススファルト舗装	t	0.04				W 4 E	
舗装版破砕(小規模)							単 4号	
		m2	5					
舗装版破砕(小規模)	舗装版種別:コンクリート舗装						単 5号	
		m2	5					
殻運搬 アスファルト	殼種別:舗装版破砕						単 6号	
)		m3	0.2					
設運搬 (変ないな)	殼種別:舗装版破砕						単 7号	
無筋コンクリート		m3	0.8					
殼処分	設種別:アスファルト設						単 8号	
		m3	0.2					
	殻種別:コンクリート殼(無筋)	III.O	0.2				単 9号	
		m3	0.8					
上層路盤	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30,仕上り厚:1	ШО	0.0				単 10号	
	00mm		_					
		m2	5					

正事名 R6馬土 半田貞光線 つ・半田中藪 側溝修繕工事(担い手確保型)						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	
表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスファルト混合物(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m以上3.0m以下						単 11号	
		m2	5					
土間コンクリート	18-8-25(高炉)						単 12号	
		m2	5					
非水構造物工								
		式	1					
作業土工								
		式	1					
床掘り	土質:土砂						単 13号	
		m3	9					
埋戻し	土質区分: 土砂, 土質: 土砂						単 14号	
		m3	7					
基面整正			-				単 15号	
		m2	12					
土砂等運搬	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)						単 16号	
		m3	2					
処分費							単 17号	
		m3	2					
側溝工			_					
		式	1					
U型側溝		- 4	1				単 18号	
床板部 1号		m	13. 5					
U型側溝		111	10.0				単 19号	
床板部 2号		m	4.6					
U型側溝		111	1.0				単 20号	
床板部			4					
グレーチング部		m	4					

工事名 R 6 馬土 半田貞光線 つ・半型)	事業区分 工事区分	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				
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: 無筋構造物						単 21号
		m3	5				
排水構造物撤去工							
		式	1				
蓋版撤去	蓋種類:C2-B300	-					単 22号
		枚	44				
運搬処理工							
		式	1				
殼運搬	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)		_				単 23号
		m3	1. 1				
殼処分	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)						単 24号
		m3	1. 1				
仮設工							
		式	1				
交通管理工			-				
		式	1				
交通誘導警備員	A		*				単 25号
		人目	14				
交通誘導警備員	В	7.1.					単 26号
		人目	14				
接工事費		7.1.					
		式	1				

工事名 R 6 馬土 半田貞光線 つ・半田中藪 側溝修繕工事(担い手確保型)						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	
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					

- 5 -

			1 次单	单価	表
単	1号	舗装版切断	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装厚:5	出位	

単価使用年月 2024.10 歩掛適用年月 2024.10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					方務调登係剱	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,舗装厚:5 0mm	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

単価使用年月	2024. 10
歩掛適用年月	2024. 10
学	1 000-00000 0 0 0

	労務調整係数	1.000-00000 0.0 0				
単 2号 舗装版切断	舗装版種別:コンクリート舗装版,舗装厚:5 Omm	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	コンクリート舗装版,15cm以下,全ての費用					
		m	1			
合計						
						 円/m
単価						1 3 /

- 6 -

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 3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)		t	1			単 27号
合計						
単価						円/t

1次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 4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	4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						単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 5号	舗装版破砕(小規模)	舗装版種別:コンクリート舗装	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	P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						2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 6号	殻運搬 アスファルト	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
殻運搬		舗装版破砕,機械積込(小規模土工), 無し,5.5km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	2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 7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,5.5km以下,全ての費用	m3	1			
合計						
単価						円/m3

1次単価表						2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 8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
슴콹						
単価						円/m3

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 9号	殻種別:コンクリート殻(無筋)	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 29号
合計						
単価						円/m3

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 10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(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

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 11号 表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度アスファルト混合物(13),舗装厚:50mm,平均幅員: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(車道·路肩部) 合計	1.4m以上3.0m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			
「日前」						
単価						円/m2

- 11 -

	単価使用年月 歩掛適用年月	2024. 10 2024. 10				
1.00	1次1	· · · ·		Г	労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 12号 土間コンクリート	18-8-25(高炉)	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
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	0. 15			
溶接金網(G3551) 径6.0×150×150		m2	1			
目地板	30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=10	1112	1			
		m2	0.02			
合計						
単価						円/m2
1 Jack						

- 12 -

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 13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			
- - 						
ЦН						
単価						円/m3

	1 次単価表					
単 14号 埋戻し	土質区分: 土砂, 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
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

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 15号 基面整正		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						2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 16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, 12.0km以下	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	2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 17号 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
処分費(m3)						単 30号
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

- 15 - 徳島県

	単価使用年月 歩掛適用年月	2024. 10 2024. 10				
11.开门/山心地		単価表			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 18号 U型側溝 床板部 1号		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
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	0. 22			
コンクリート	小型構造物,人力打設,24-8-25(20)(高炉),一般養生,無し,全ての費用					
Til 140.		m3	0.08			
型枠	一般型枠, 小型構造物					
		m2	2. 24			
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	0. 7			
目地板	30m2未満,瀝青繊維質目地板t=10					
		m2	0.09			
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	_	0. 012			単 31号
埋設型枠	古むり、左肋及び机頭処理	t	0.012			
型政型件 W=390 t=6mm		m	1			
VP-30						
		m	0. 13			
合計						
単価						円/m

1次単価表						2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0	
単 19号 U型側溝 床板部 2号		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	
コンクリート	小型構造物,人力打設,24-8-25(20)(高炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	0.06				
舗装版切断	コンクリート舗装版, 15cm以下, 全ての費用		3, 33				
構造物とりこわし	無筋構造物,人力施工,無し,無し	m	2			単 32号	
		m3	0. 003				
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), 補正無(一般構造物)	t	0. 008			単 33号	
埋設型枠 W=390 t=6mm		m	1				
水抜管 VP-30		m	0. 11				
슴計							
単価						円/m	

- 17 -

1 次単価表						2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0	
単 20号 U型側溝 床板部 グレーチング部		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	
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	0. 25				
型枠	一般型枠,小型構造物	mo	0.20				
		m2	2. 35				
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	0.7				
目地板	30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=10						
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	m2	0. 06 0. 001			単 34号	
グレーチング 騒音防止型 ボルト固定式 995×400×60 T-25		枚	1				
合計							
ПН							
単価						円/m	

	1 次単価表						2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 21号	コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分: 無筋構造物	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
構造物とり(複合)	こわし・運搬・処分	無筋構造物,無し,無し,必要,無し,5 .7以下	m3	1			単 35号
	合計						
	単価						円/m3

1次単価表						2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 22号 蓋版撤去	蓋種類:C2-B300	単位	枚	単位数量	1	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
盖版	再利用撤去,無し,蓋版(各種),40kg/ 枚以下,無し,無し	枚	1			単 36号
合計						
単価						円/枚

1 次単価表						単価使用年月 歩掛適用年月	2024. 10 2024. 10
			1 11		ı	労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 23号 殻運搬		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
殼運搬		コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし,機 械積込,無し,5.7km以下,全ての費用	0				
			m3	1			
<u>{</u>	計						
单	单価						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	2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 24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)		m3	1			単 37号
合計						
単価						円/m3

1次単価表						2024. 10 2024. 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	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 38号
		人目	1			
合計						
単価						円/人目

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 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 39号
		人日	1			
合計						
単価						円/人日
. (50						

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 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 建設汚泥		t	100			
合計						
単価						円/t

2次単価表						2024. 10 2024. 10 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
処分費 アスファルト殻		m3	100			
合計						
単価						円/m3

2次単価表						2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 29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			
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	2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 30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 建設残土		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	2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 31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), 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 一般構造物		t	1			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/t

2次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 32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 諸雑費(まるめ)		m3	1			
合計						
単価						円/m3

- 25 -

	2次単価表					2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 33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	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
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

	単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0				
単 34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 一般構造物		t	1			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/t

- 27 -

2次単価表						2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 35号 構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)	無筋構造物,無し,無し,必要,無し,5 .7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,機械施工,無し,無し,必 要	m3	1			単 40号
処分費(m3)		GIII	1			単 29号
設運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機 械積込,無し,5.7km以下,全ての費用	m3	1			
		m3	1			
合計						
単価						円/m3

2	次	単	価	表
	少	牛	ΊЩІ	11

単価使用年月 2024.10 歩掛適用年月 2024.10 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

		1 11 7 4	*		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 36号 蓋版	再利用撤去,無し,蓋版(各種),40kg/ 枚以下,無し,無し	単位	枚	単位数量	100	単価
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
蓋版コンクリート・鋼製 昼間 40kg以下 制約無						
		枚	100			
諸雑費(まるめ)						
		式	1			
合計						
単価						円/枚

2次単価表

単価使用年月	2024. 10
歩掛適用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

	- v ·	1 1124			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 37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(鉄筋)						
		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	2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 38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					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 39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		<u></u>	1			
諸雑費(まるめ)		式	1			
合計						
単価						円/人日

3次単価表							2024. 10 2024. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 40号	構造物とりこわし	無筋構造物,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
	施工 制約無		m3	1			
諸雑費(ま	るめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/m3

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 6 馬土 半田貞光線 つ・半田中藪 側溝修型)	繕工事(担い手確保				
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. 093	950	
L001060001	タイヤローラ[普通型]	運転質量3~4t	日	0.006	23	
L001060003	タイヤローラ[普通型]	運転質量8~20t	日	0.006	33	
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	0.006	24	
L001210001	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型]舗装幅1.4~3.0m	日	0.007	109	
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	0. 578	3, 516	
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. 726	6, 139	
M000301001	タ゛ンプ トラック [オンロード・ディーセ゛ル]	2t積級	供用日	0. 594	3, 384	
M000301005	タ゛ンプ トラック [オンロード・ディーセ゛ル]	10t積級	供用日	0. 164	3, 415	
M000701015	ಕータグ゛レータ゛[土工用・排ガス対策型(第2次)]	ブレート ゙幅3.1m	供用日	0.006	110	
M000801009	ロート、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	0.007	89	
M000806001	ランマ	質量60~80kg	供用日	0. 317	169	
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 ブレード 径 φ 56cm	供用日	0. 335	4, 359	
	合計額				22, 320	

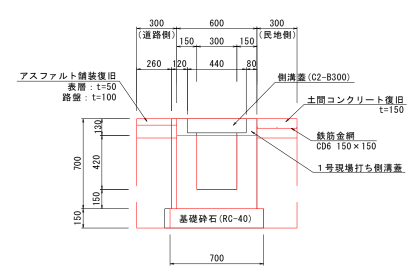
見積単価一覧表

工事名	R6馬土 半田貞光線 つ・半田中藪 側溝修繕工事(担い手確保型)				
名称	規格	単位	単価	備考	
処分費	アスファルト殻	m3	2,000	運搬距離 L=5.5km以下	
処分費	コンクリート殻(無筋)	m3	2,300	運搬距離 L=5.5km以下	
処分費	コンクリート殻(鉄筋)	m3	3,200	運搬距離 L=5.7km以下	
処分費	汚泥	t	13,000		
処分費	建設残土	m3	540	運搬距離 L=12.0km以下	
再生粒度調整砕石	RM-30	m3	1,800		
直接工事費分	通期の週休2日経費補正	式	19,476		
共通仮設費分	通期の週休2日経費補正	式	0		

工種	種別	細別	規格	単位	数量
土工					1
	作業土工				
		床掘り	0.5 × 17.5	m3	8.8
		埋戻し	0.4 × 17.5	m3	7.0
		基面整正	0.70 × 17.5	m2	12
					·
排水工					
	U型側溝				
		コンクリート	0.22×17.5 18-8-25(高炉)	m3	3.850
		型枠	1.98×17.5 小型構造物	m2	34.7
		目地材	0.06×17.5 瀝青繊維質目地版 t=10	m2	1.05
		基礎砕石(t=15cm)	0.70×17.5 RC-40	m2	12.3
	グレーチング部				
		コンクリート	0.030×4.0 18-8-25(高炉)	m3	0.120
	1	型枠	0.37×4.0 小型構造物	m2	1.48
		グレーチング蓋	1.0×4.0 騒音防止型ボルト固定式(T-25)	枚	4
		鉄筋	1.19×4.0 差し筋(D13)	kg	4.76
		200		.,6	
	── 1号現場打ち側溝蓋	<u> </u> 			
	בדוווא כ וופישפיני	コンクリート	0.078×13.5 24-8-25(20)(高炉)	m3	1.053
		型枠	0.26×13.5 小型構造物	m2	3.51
		目地材	0.03×13.5 瀝青繊維質目地版 t=10	m2	0.41
		鉄筋	12.14×13.5 差し筋含む(D13)	kg	163.89
		埋設型枠	1.00 × 13.5 W=390	m	13.50
		水抜穴Φ30mm	0.125×13.5 Ф30mm	m	1.69
	 2号現場打ち側溝蓋				
	_ 5 50 311 5 Millian	コンクリート	0.057×4.6 24-8-25(20)(高炉)	m3	0.262
		埋設型枠	1.00 × 4.6 W=390	m	4.60
		鉄筋	7.76 × 4.6 D13	kg	35.70
		コンクリート切断	2.00 × 4.6	m	9.2
		コンクリート取壊し	0.003 × 4.6	m3	0.014
	+	水抜穴Φ30mm	0.113 × 4.6 Ф30mm	m	0.520
	+	77.707 (+ 00111111			
舗装復旧工				+	
- 一	 舗装取り壊し及び 復旧工				
		アスファルト切断	1.00×17.5 t=5cm(車道側)	m	17.5
		舗装版取壊し	0.26×17.5 t=5cm(車道側)	m2	4.55
		上層路盤	0.30×17.5 再生粒度調整砕石 RM-30 t=10cm	m2	5.25
		表層	0.30×17.5 再生密粒度As(13) t=5cm	m2	5.25
		コンクリート切断	1.00×17.5 t=15cm(民地側)	m	17.5
		コンクリート取壊し	0.30×17.5 t=15cm(民地側)	m2	5.25
		土間コンクリート	0.30×17.5 t=15cm(民地側)	m2	5.25
		溶接金網	0.30×17.5 径6.0×150×150(民地側)	m2	5.25

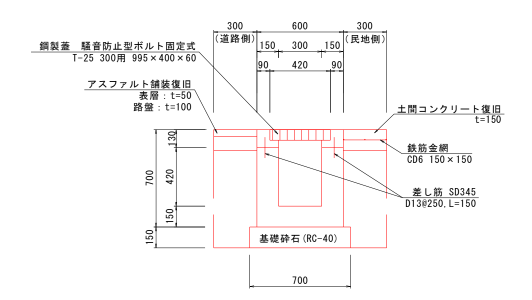
工種	種別	細別	規格	単位	数量
		汚泥処理	0.023 × 0.05 × 35.0	t	0.0
		既設U型側溝撤去	0.27 × 17.5	m3	4.7
	運搬処分工				
		殻運搬	0.26×17.5×0.05 アスファルト殻	m3	0
		殼処分	0.26×17.5×0.05 アスファルト殻	m3	0
		殼運殼	0.30×17.5×0.15+0.27×17.5+0.003×4.6 コンクリート殻(無筋)	m3	5
		殼処分	0.30×17.5×0.15+0.27×17.5+0.003×4.6 コンクリート殻(無筋)	m3	5
		土砂等運搬	8.8-7.0	m3	1
		土砂等処分	8.8-7.0	m3	1
		側溝蓋撤去	2.00 × 17.5+1.96 × 4.6 C2-B300	枚	4
		側溝蓋運搬	0.024×44 C2-B300 44枚 コンクリート殻(鉄筋)	m3	1
		側溝蓋処分	0.024×44 C2-B300 44枚 コンクリート殻(鉄筋)	m3	1
	+				
	1				

U型側溝 S=1:20



名称	規格	算式	単位	小計	合計
U型側溝	L=17.5m				
(1.0m当り)					
舗装版切断(As)	t=5cm		m		1.00
汚泥処理(As)		0.023 × 0.05 × 1.0 × 1.1	t		0.00127
As舗装版取壊し	t=5cm	0.26 × 1.0	m2		0.26
上層路盤工	t=10cm	0.30 × 1.0	m2		0.30
表層	t=5cm	0.30 × 1.0	m2		0.30
コンクリート切断	t=15cm		m		1.00
汚泥処理(Co)		0.023 × 0.15 × 1.0 × 1.1	t		0.00380
コンクリート取壊し	t=15cm	0.30 × 1.0	m2		0.30
土間コンクリート	t=15cm	0.30 × 1.0	m2		0.30
既設U型側溝撤去		$0.70 \times 0.64 - (0.11 \times 0.44 + 0.44 \times 0.30) \times 1.0$	m3		0.27
側溝蓋撤去	C2-B300	35 ÷ 17.5	枚		2.00
床掘り		$(0.85 \times 1.20 - (0.70 \times 0.64 + 0.05 \times 0.26 + 0.15 \times 0.30)) \times 1.0$	m3		0.5
埋戻し		$(0.85 \times 1.20 - (0.70 \times 0.60 + 0.15 \times 0.30 \times 2 + 0.15 \times 0.70)) \times 1.0$	m3		0.4
基面整正		0.70 × 1.0	m2		0.70
コンクリート		$(0.57 \times 0.15 \times 2 + 0.15 \times 0.30) \times 1.0$	m3		0.22
型枠		$(0.57+0.42) \times 2 \times 1.0$	m2		1.98
目地材		$(0.57 \times 0.15 \times 2 + 0.15 \times 0.30) \times 5 \div 17.5$	m2		0.06
基礎砕石		0.70 × 1.0	m2		0.70

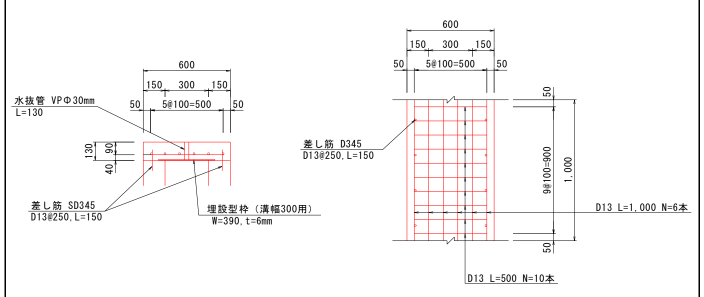
U型側溝 S=1:20 (グレーチング部)



名称	規格	算式	単位	小計	合計
U型側溝	L=4.0m				
(グレーチング部)					
(1.0m当り)					
コンクリート		$(0.13 \times 0.15 - 0.076 \times 0.06) \times 2 \times 1.0$	m3		0.030
<u>コンプラード </u> 型枠		$(0.13 + 0.054) \times 2 \times 1.0$	m2		0.030
鋼製蓋	T-25	騒音防止型ボルト固定式	枚		1.0
	1-25	融目的正空パルト回足式 0.15×8×0.995			
鉄筋		0.15 × 8 × 0.995	kg		1.19

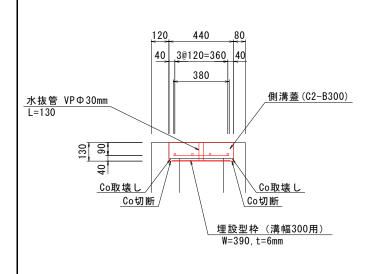
U型側溝 S=1:20

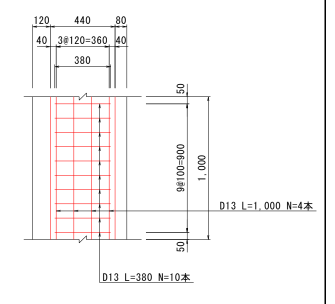
(1号現場打ち側溝蓋)



名称	規格	算式	単位	小計	合計
U型側溝	L=13.5m				
(1号現場打ち側溝蓋)					
(1.0m当り)					
コンクリート		0.13 × 0.60 × 1.0	m3		0.078
型枠		0.13 × 2 × 1.0	m2		0.26
目地材		$0.13 \times 0.60 \times 5 \div 13.5$	m2		0.03
鉄筋		$(1.00 \times 6 + 0.50 \times 10 + 0.15 \times 8) \times 0.995$	kg		12.14
埋設型枠	W=390 t=6mm		m		1.0
水抜管	Ф 30mm	0.13 × 13 ÷ 13.5	m		0.125
·					

2号現場打ち側溝蓋 S=1:20





名称	規格	算式	単位	小計	合計
U型側溝	L=4.6m				
(2号現場打ち側溝蓋)					
(1.0m当り)					
コンクリート		0.13 × 0.44 × 1.0	m3		0.057
埋設型枠	W=390 t=6mm		m		1.00
鉄筋		$(1.00 \times 4 + 0.38 \times 10) \times 0.995$	kg		7.76
コンクリート切断		1.00 × 2	m		2.00
コンクリート取壊し		$0.02 \times 0.07 \times 2 \times 1.0$	m3		0.003
水抜管	Ф 30mm	$0.13 \times 4 \div 4.6$	m		0.113

側溝蓋撤去

種別	寸法(mm)	体積(m3)	枚数	総体積(m3)
C2-B300	430 × 500 × 110	0. 024	44枚	1. 06