

# 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。

# 設計内訳書 (本01)

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)				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
道路修繕		式	1				
舗装工		式	1				
舗装打換え工		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	m	18				単 1号
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
汚泥処分		t	0.04				単 3号
舗装版破碎(小規模)	舗装版種別:アスファルト舗装	m2	5				単 4号
舗装版破碎(小規模)	舗装版種別:コンクリート舗装	m2	5				単 5号
殻運搬 アスファルト	殻種別:舗装版破碎	m3	0.2				単 6号
殻運搬 無筋コンクリート	殻種別:舗装版破碎	m3	0.8				単 7号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	0.2				単 8号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	0.8				単 9号
上層路盤	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30, 仕上り厚:100mm	m2	5				単 10号

# 設計内訳書 (本01)

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)				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
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7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	m2	5				単 11号
土間コンクリート	18-8-25(高炉)	m2	5				単 12号
排水構造物工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	9				単 13号
埋戻し	土質区分:土砂,土質:土砂	m3	7				単 14号
基面整正		m2	12				単 15号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	2				単 16号
処分費		m3	2				単 17号
側溝工		式	1				
U型側溝 床板部 1号		m	13.5				単 18号
U型側溝 床板部 2号		m	4.6				単 19号
U型側溝 床板部 グレーチング部		m	4				単 20号

# 設計内訳書 (本01)

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)				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	m3	5				単 21号
排水構造物撤去工		式	1				
蓋版撤去	蓋種類:C2-B300	枚	44				単 22号
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3	1.1				単 23号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3	1.1				単 24号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	A	人日	14				単 25号
交通誘導警備員	B	人日	14				単 26号
直接工事費		式	1				

# 設計内訳書 (本01)

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)	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
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

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:50mm	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
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:50mm	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								
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
労務調整係数	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	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	舗装版破碎(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

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

単 5号	舗装版破碎(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	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	殻運搬 アスファルト	殻種別:舗装版破碎	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	舗装版破碎, 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

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

単 7号	殻運搬 無筋コンクリート	殻種別:舗装版破碎	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		舗装版破碎,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

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

単 8号	殻処分	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	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	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 29号	
合計								
単価							円/m3	

# 1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

単 10号	上層路盤	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30, 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)		再生粒度調整碎石 RM-30, 100mm, 1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	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	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)		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				
合計								
単価							円/m2	

# 1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

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	m2	0.02				
	合計							
	単価							円/m2

# 1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

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				
合計								
単価							円/m3	

# 1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

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	

# 1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

単 15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

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

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0.1m3),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	

# 1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

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)		m3	1				単 30号
	合計							
	単価							円/m3

# 1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

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	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, 再生クラッシュ 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, 補正無(鉄筋割合10%未満含む), 差筋及び杭頭処理	t	0.012				単 31号
埋設型枠 W=390 t=6mm			m	1				
水抜管 VP-30			m	0.13				
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
労務調整係数	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	m	2				
	構造物とりこわし	無筋構造物, 人力施工, 無し, 無し	m3	0.003				単 32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)	t	0.008				単 33号
	埋設型枠 W=390 t=6mm		m	1				
	水抜管 VP-30		m	0.11				
	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
労務調整係数	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	m2	2.35				
	基礎砕石	12.5cmを超え17.5cm以下, 再生クラッシュ 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	0.06				
	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	t	0.001				単 34号
	グレーチング 騒音防止型 ホルコ固定式 995×400×60 T-25		枚	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
労務調整係数	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	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)		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

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

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	
蓋版		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	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
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	
殻運搬		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	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1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

単 24号	殻処分	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

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

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		人日	1			単 38号	
	合計							
	単価						円/人日	

# 1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

単 26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		人日	1			単 39号	
	合計							
	単価						円/人日	

## 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

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

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

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

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

単 29号	処分費 (m3)	条件	単位	m3	単位数量	金額	単価	摘要
	名称・規格		単位	数量	単価			
	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	2024. 10
歩掛適用年月	2024. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	処分費 (m3)	条件	単位	m3	単位数量	金額	単価	摘要
	名称・規格		単位	数量	単価			
	処分費 建設残土		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

# 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

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	2024.10
歩掛適用年月	2024.10
労務調整係数	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		m3	1			
	諸雑費(まるめ)		式	1			
	合計						
	単価						円/m3





# 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

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)		m3	1			単 29号	
	殻運搬	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				
	合計							
	単価						円/m3	

## 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

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

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

単 38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	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	2024. 10
歩掛適用年月	2024. 10
労務調整係数	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			人	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/人日	

# 3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

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	
	無筋構造物 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

# 機労材集計リスト (機械)

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)					
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・コンパインド式]	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	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2t積級	供用日	0.594	3,384	
M000301005	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	0.164	3,415	
M000701015	モータクレーン [土工用・排ガス対策型(第2次)]	プレート幅3.1m	供用日	0.006	110	
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	0.007	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 [ハキューム式(超低騒音型)]	湿式 切削深20cm級 プレート径φ56cm	供用日	0.335	4,359	
	合計額				22,320	



## 見積単価一覧表

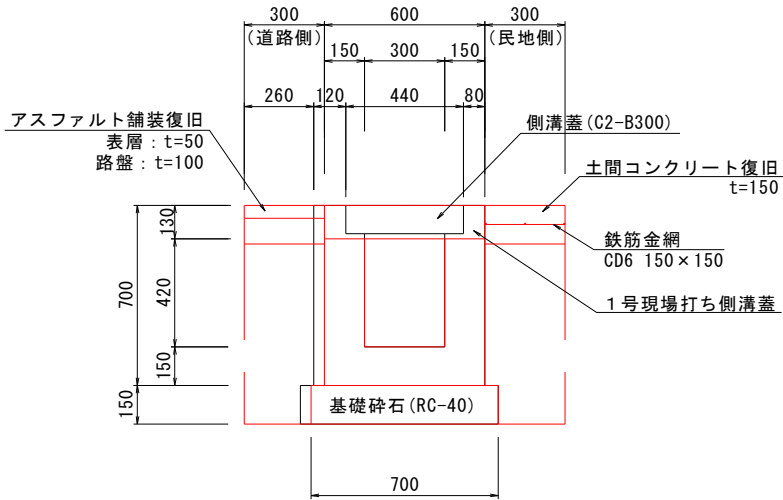
工事名	R6馬土 半田貞光線 つ・半田中藪 側溝修繕工事(担い手確保型)			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	アスファルト殻	m3	2,000	運搬距離 L=5.5km以下
処分費	コンクリート殻(無筋)	m3	2,300	運搬距離 L=5.5km以下
処分費	コンクリート殻(鉄筋)	m3	3,200	運搬距離 L=5.7km以下
処分費	汚泥	t	13,000	
処分費	建設残土	m3	540	運搬距離 L=12.0km以下
再生粒度調整碎石	RM-30	m3	1,800	
直接工事費分	通期の週休2日経費補正	式	19,476	
共通仮設費分	通期の週休2日経費補正	式	0	

工種	種別	細別	規格	単位	数量
土工					
	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
		基礎碎石(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
		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
	1号現場打ち側溝蓋				
		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 Φ30mm	m	1.69
	2号現場打ち側溝蓋				
		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 Φ30mm	m	0.520
舗装復旧工					
	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 再生粒度調整碎石 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



# 数量計算書

## 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)		$0.023 \times 0.05 \times 1.0 \times 1.1$	t		0.00127
As舗装版取壊し	t=5cm	$0.26 \times 1.0$	m <sup>2</sup>		0.26
上層路盤工	t=10cm	$0.30 \times 1.0$	m <sup>2</sup>		0.30
表層	t=5cm	$0.30 \times 1.0$	m <sup>2</sup>		0.30
コンクリート切断	t=15cm		m		1.00
汚泥処理(Co)		$0.023 \times 0.15 \times 1.0 \times 1.1$	t		0.00380
コンクリート取壊し	t=15cm	$0.30 \times 1.0$	m <sup>2</sup>		0.30
土間コンクリート	t=15cm	$0.30 \times 1.0$	m <sup>2</sup>		0.30
既設U型側溝撤去		$0.70 \times 0.64 - (0.11 \times 0.44 + 0.44 \times 0.30) \times 1.0$	m <sup>3</sup>		0.27
側溝蓋撤去	C2-B300	$35 \div 17.5$	枚		2.00
床掘り		$(0.85 \times 1.20 - (0.70 \times 0.64 + 0.05 \times 0.26 + 0.15 \times 0.30)) \times 1.0$	m <sup>3</sup>		0.5
埋戻し		$(0.85 \times 1.20 - (0.70 \times 0.60 + 0.15 \times 0.30 \times 2 + 0.15 \times 0.70)) \times 1.0$	m <sup>3</sup>		0.4
基面整正		$0.70 \times 1.0$	m <sup>2</sup>		0.70
コンクリート		$(0.57 \times 0.15 \times 2 + 0.15 \times 0.30) \times 1.0$	m <sup>3</sup>		0.22
型枠		$(0.57 + 0.42) \times 2 \times 1.0$	m <sup>2</sup>		1.98
目地材		$(0.57 \times 0.15 \times 2 + 0.15 \times 0.30) \times 5 \div 17.5$	m <sup>2</sup>		0.06
基礎碎石		$0.70 \times 1.0$	m <sup>2</sup>		0.70







## 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