

# 見積参考資料

工事名 R6馬土 半田貞光線 つ・半田小野 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7年3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	金銭的保証
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、通期の週休2日の経費補正（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・半田小野 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	71				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:150mm	m	42				単 2号
汚泥処分		t	0.25				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	22				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	13				単 5号
殻運搬 アスファルト殻	殻種別:舗装版破碎	m3	1				単 6号
殻運搬 コンクリート殻(無筋)	殻種別:舗装版破碎	m3	2				単 7号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	1				単 8号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	2				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	41				単 10号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R6馬土 半田貞光線 つ・半田小野 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:再生密粒度アスファルト混合物(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	41				単 11号
土間コンクリート	18-8-40(高炉)	m2	13				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	40				単 13号
埋戻し	土質区分:土砂,土質:土砂	m3	40				単 14号
基面整正		m2	42				単 15号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	6				単 16号
処分費		m3	6				単 17号
側溝工		式	1				
U型側溝 1号 床板部		m	24.5				単 18号
U型側溝 1号 グレーチング部		m	8				単 19号
U型側溝 2号 床板部		m	13.6				単 20号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R6馬土 半田貞光線 つ・半田小野 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
U型側溝 2号 グレーチング部		m	4				単 21号
鉄筋コンクリート台付管	管規格:重圧管 φ500	m	3.5				単 22号
区画線工		式	1				
区画線工		式	1				
溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:実線 15cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	49				単 23号
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	m3	14				単 24号
排水構造物撤去工		式	1				
蓋版撤去	蓋種類:側溝蓋	枚	129				単 25号
運搬処理工		式	1				
殻運搬 側溝蓋	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3	4				単 26号
殻処分 側溝蓋	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	m3	4				単 27号

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 6馬土 半田貞光線 つ・半田小野 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
現場発生品運搬	発生材種類:グレーチング	t	0.3				単 28号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	A	人日	20				単 29号
交通誘導警備員	B	人日	60				単 30号
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				



# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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:150mm	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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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 31号
合計								
単価								円/t

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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	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,4.5km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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	殻運搬 コンクリート殻(無筋)	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,4.5km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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	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 32号
	合計							
	単価						円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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 33号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	土間コンクリート	18-8-40(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, 18-8-40(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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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,17.0km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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 34号
	合計							
	単価							円/m3



# 1 次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	U型側溝 1号 床板部		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	0.26				
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	0.12				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	2.52				
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	0.9				
目地板		30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.04				
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	0.016				単 35号
埋設型枠 W=640、t=13mm			m	1				
硬質塩化ビニル管(一般管) VP-30			m	0.15				
合計								
単価								円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	U型側溝 1号 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	0.3			
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	2.61			
	基礎碎石	12.5cmを超え17.5cm以下, 再生クラッシュ 40~0, 全ての費用	m2	0.9			
	目地板	30m2未満, 瀝青繊維質目地板 t=10	m2	0.03			
	グレーチング 騒音防止型ホルト固定式 500用 T-25		枚	1			
	合計						
	単価						円/m

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	U型側溝 2号 床板部		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	0.17				
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	1.68				
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	0.03				
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	0.012				単 35号
埋設型枠 W=640、t=13mm			m	1				
硬質塩化ビニル管(一般管) VP-30			m	0.13				
合計								
単価								円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	U型側溝 2号 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	0.2			
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	1.79			
	基礎碎石	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	0.02			
	グレーチング 騒音防止型ホルト固定式 300用 T-25		枚	1			
	合計						
	単価						円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	鉄筋コンクリート台付管	管規格:重圧管 φ500	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	
	鉄筋コンクリート台付管	据付, 500mm, 2m/個, 全ての費用	m	1				
	モルタル練	高炉, 全ての費用	m3	0.009				
	合計							
	単価							円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動, 規格・仕様区分:実線 15cm, 塗布厚:厚1.5mm, 排水性舗装: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	
	区画線設置	無し, 溶融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	m	1				単 36号
	合計							
	単価							円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:鉄筋構造物	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)		鉄筋構造物,無し,無し,必要,無し,5.7以下	m3	1			単 37号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	蓋版撤去	蓋種類:側溝蓋	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),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	枚	1			単 38号	
合計								
単価							円/枚	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	殻運搬側溝蓋	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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	殻処分側溝蓋	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 39号
	合計							
	単価						円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	現場発生品運搬	発生材種類:グレーチング	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	
	現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t級、吊能力2.9t,無し,17.0km以下	t	1				
	合計							
	単価						円/t	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29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 40号
	合計							
	単価						円/人日	



# 1次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30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 41号	
	合計							
	単価						円/人日	

## 2次単価表

単価使用年月	2025. 03
歩掛適用年月	2025. 03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31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	2025. 03
歩掛適用年月	2025. 03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
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 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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34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

# 2次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35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次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	区画線設置	無し, 熔融式手動, 無し, 実線 15cm, 無し, 1.5mm, 無し, 無し, 含有量15~18%, 白, アスファルト舗装, 全ての費用	単位	m	単位数量	1,000	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	区画線設置(熔融式) 昼間 豪雪無 実線15cm 制約無		m	1,000				
	トラフィックペイント 熔融型 3種1号 ビーズ 15~18 白		kg	570				
	ガラスビーズ 0.106~0.850mm		kg	25				
	接着用プライマー 区画線用		kg	25				
	軽油		L	40				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m	



## 2次単価表

単価使用年月	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	蓋版	再利用撤去,無し,蓋版(各種),40を 超え170kg/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 170kg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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	交通誘導警備員A		単位	人日	単位数量		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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	交通誘導警備員B		単位	人日	単位数量		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	2025.03
歩掛適用年月	2025.03
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42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

## 機労材集計リスト（機械）

工事名	R6馬土 半田貞光線 つ・半田小野 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	0.316	3,226	
L001060003	タイヤローラ[普通型]	運転質量8～20t	日	0.053	271	
M000201034	小型バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	供用日	2.025	12,306	
M000202062	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3 2.9t吊	供用日	0.246	2,509	
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	3.58	30,276	
M000301001	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	2t積級	供用日	2.088	11,905	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	0.575	11,980	
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	0.045	345	
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	0.052	909	
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	0.054	736	
M000804001	振動ローラ(舗装用) [ハンド操作式]	運転質量0.5～0.6t	供用日	0.202	288	
M000806001	ランマ	質量60～80kg	供用日	1.811	968	
M000807001	振動コンパクタ[前進型]	機械質量40～60kg	供用日	0.439	156	
M001161013	コンクリートカッター[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	0.756	9,829	
	合計額				85,704	

## 見積単価一覧表

工事名	R6馬土 半田貞光線 つ・半田小野 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=4.5km以下
処分費	コンクリート殻(無筋)	m3	2,300	運搬距離 L=4.5km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	65,476	
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
舗装工					
	舗装打換え工				
		舗装版切断	アスファルト舗装版 t=5cm	m	70.9
		舗装版切断	コンクリート舗装版 t=15cm	m	42.4
		汚泥処理		t	0.251
		舗装版破碎	アスファルト舗装版 t=5cm	m2	22.3
		舗装版破碎	コンクリート舗装版 t=15cm	m2	13.2
		殻運搬(As)	舗装版破碎	m3	1.1
		殻運搬(鉄筋Co)	舗装版破碎	m3	2.0
		殻処分	アスファルト殻	m3	1.1
		殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	2.0
		上層路盤		m2	40.7
		表層		m2	40.7
		土間コンクリート		m2	12.7
区画線工					
	区画線工				
		熔融式区画線	実線 15cm 白	m	49.1
排水構造物工					
	作業土工				
		床 堀		m3	43.7
		埋 戻		m3	37.5
		基面整正		m2	41.6
		土砂等運搬		m3	6.2
		処分費		m3	6.2
	側溝工				
	1号U型側溝(床版部)			m	24.5
		コンクリート	18-8-25(高炉)	m3	6.37

		コンクリート	24-8-25(20)(高炉)	m3	2.94
		型枠	小型構造物	m2	61.7
		基礎碎石	RC-40 t=15cm	m2	22.1
		目地材	瀝青繊維質 t=10mm	m2	0.931
		鉄筋	SD345 D13	t	0.395
		埋設型枠	W=640 t=13mm	m	24.5
		水抜管	VP Φ30	m	3.7
	1号U型側溝(グレーチング部)			m	8.0
		コンクリート	18-8-25(高炉)	m3	2.40
		型枠	小型構造物	m2	20.9
		基礎碎石	RC-40 t=15cm	m2	7.2
		目地材	瀝青繊維質 t=10mm	m2	0.240
		鋼製蓋	騒音防止型ボルト固定式 T-25 500用すべり止め	枚	8.0
	2号U型側溝(床版部)			m	13.6
		コンクリート	18-8-25(高炉)	m3	2.31
		コンクリート	24-8-25(20)(高炉)	m3	1.06
		型枠	小型構造物	m2	22.8
		基礎碎石	RC-40 t=15cm	m2	9.5
		目地材	瀝青繊維質 t=10mm	m2	0.340
		鉄筋	SD345 D13	t	0.165
		埋設型枠	W=390 t=6mm	m	13.6
		水抜管	VP Φ30	m	1.8
	2号U型側溝(グレーチング部)			m	4.0
		コンクリート	18-8-25(高炉)	m3	0.80
		型枠	小型構造物	m2	7.2
		基礎碎石	RC-40 t=15cm	m2	2.8
		目地材	瀝青繊維質 t=10mm	m2	0.080
		鋼製蓋	騒音防止型ボルト固定式 T-25 300用すべり止め	枚	4.0
	鉄筋コンクリート台付管			m	3.5
		管渠	Φ500	本	1.75

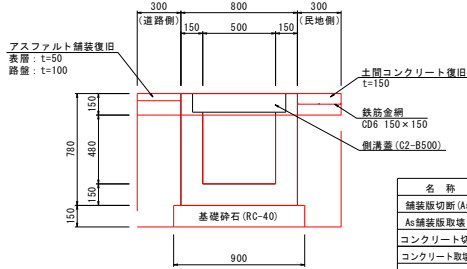


# 数量計算書

## 1号U型側溝

(土間コンクリート部)

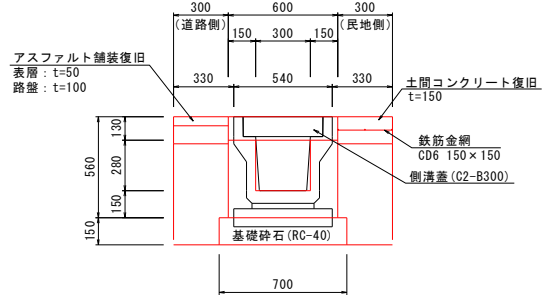
L=24.8m



1.0m当り		
名称	数量	単位
舗装版切断(As)	1.00	m
As舗装版取壊し	0.30	m <sup>2</sup>
コンクリート切断	1.00	m
コンクリート取壊し	0.30	m <sup>2</sup>
既設U型側溝取壊し	0.29	m <sup>3</sup>
床掘	0.6	m <sup>3</sup>
埋戻	0.5	m <sup>3</sup>
基面整正	0.90	m <sup>2</sup>

## 2号U型側溝

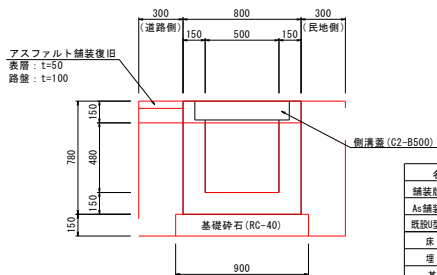
L=17.6m



1.0m当り		
名称	数量	単位
舗装版切断(As)	1.00	m
As舗装版取壊し	0.33	m <sup>2</sup>
コンクリート切断	1.00	m
コンクリート取壊し	0.33	m <sup>2</sup>
既設U型側溝取壊し	0.10	m <sup>3</sup>
床掘	0.6	m <sup>3</sup>
埋戻	0.3	m <sup>3</sup>
基面整正	0.70	m <sup>2</sup>

## 1号U型側溝

L=7.7m



1.0m当り		
名称	数量	単位
舗装版切断(As)	1.00	m
As舗装版取壊し	0.30	m <sup>2</sup>
コンクリート切断	1.00	m
コンクリート取壊し	0.30	m <sup>2</sup>
既設U型側溝取壊し	0.29	m <sup>3</sup>
床掘	0.7	m <sup>3</sup>
埋戻	0.5	m <sup>3</sup>
基面整正	0.90	m <sup>2</sup>

名称	規格	算式	単位	小計	合計
(1式当り)					
舗装版切断(As)	t=5cm	$1.00 \times (24.8+7.7+3.5+17.6+17.3)$	m		70.9
コンクリート切断	t=15cm	$1.00 \times (24.8+17.6)$	m		42.4
汚泥処理		$0.023 \times 0.05 \times 70.9 \times 1.1 + 0.023 \times 0.15 \times 42.4 \times 1.1$	t		0.251
As舗装版取壊し	t=5cm	$0.30 \times (24.8+7.7+3.5) + 0.33 \times (17.6+17.3)$	m <sup>2</sup>		22.3
コンクリート取壊し	t=15cm	$0.30 \times 24.8 + 0.33 \times 17.6$	m <sup>2</sup>		13.2
上層路盤	t=10cm	$0.30 \times (24.8+7.7+17.6) + 1.4 \times 3.5 + 1.2 \times 17.3$	m <sup>2</sup>		40.7
表層	t=5cm	$0.30 \times (24.8+7.7+17.6) + 1.4 \times 3.5 + 1.2 \times 17.3$	m <sup>2</sup>		40.7
土間コンクリート	t=15cm	$0.30 \times (24.8+17.6)$	m <sup>2</sup>		12.7
既設U型側溝取壊し		$0.29 \times (24.8+7.7+3.5) + 0.10 \times (17.6+17.3)$	m <sup>3</sup>		13.9
側溝蓋撤去	C2-B500		枚		68.0
側溝蓋撤去	C2-B300		枚		61.0
鋼製蓋撤去	995 × 600 × 75		枚		2.0
鋼製蓋撤去	995 × 430 × 110		枚		2.0
鋼製蓋撤去	995 × 400 × 60		枚		2.0
床掘		$0.6 \times 24.8 + 0.7 \times (7.7+3.5) + 0.6 \times (17.6+17.3)$	m <sup>3</sup>		43.7
埋戻		$0.5 \times (24.8+7.7) + 1.1 \times 3.5 + 0.3 \times 17.6 + 0.7 \times 17.3$	m <sup>3</sup>		37.5
基面整正		$0.90 \times (24.8+7.7) + 0.70 \times 17.6$	m <sup>2</sup>		41.6













## 数量表

### 側溝蓋撤去

種別	寸法 (mm)	体積 (m3)	質量 (kg/枚)	枚数 (枚)
C2-B500	630 × 130 × 500	0.041	95	68
C2-B300	430 × 110 × 500	0.024	54	61

### 現場発生品運搬 (鋼製蓋)

種別	適用荷重	寸法 (mm)	質量 (kg/枚)	枚数 (枚)
ボルト固定式	T-20	995 × 600 × 75	76.7	2
かさあげ式	T-25	995 × 430 × 55 × 110	40.2	2
ボルト固定式	T-25	995 × 600 × 60	36.8	2

側溝蓋撤去

種別	寸法 (mm)	体積 (m3)	質量 (kg/枚)	枚数 (枚)
C2-B500	630 × 130 × 500	0.041	95	68
C2-B300	430 × 110 × 500	0.024	54	61

現場発生品運搬（鋼製蓋）

種別	適用荷重	寸法 (mm)	質量 (kg/枚)	枚数 (枚)
ボルト固定式	T-20	995 × 600 × 75	76.7	2
かさあげ式	T-25	995 × 430 × 55 × 110	40.2	2
ボルト固定式	T-25	995 × 600 × 60	36.8	2

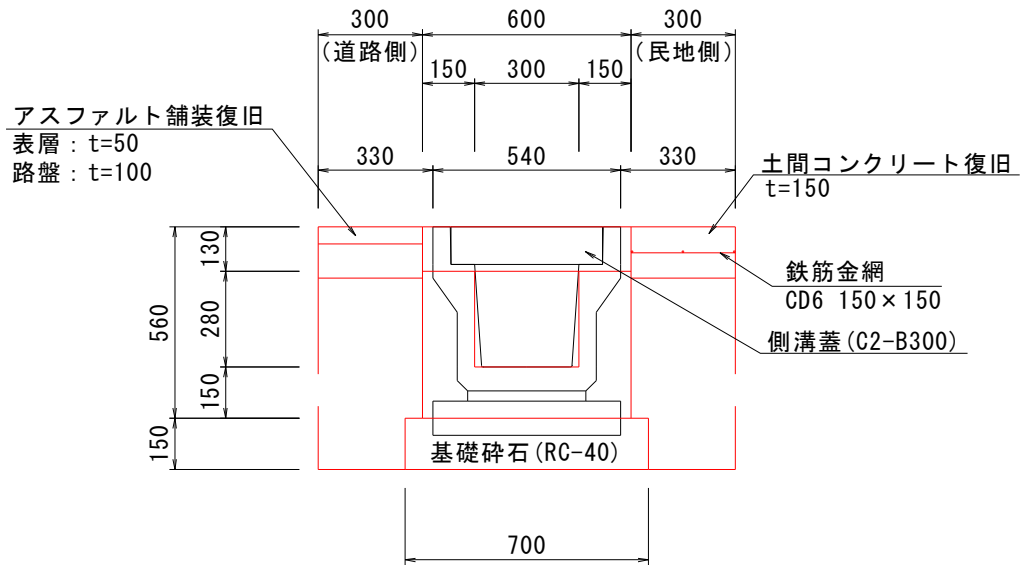






# 数量計算書

## 2号U型側溝



名称	規格	算式	単位	小計	合計
2号U型側溝	L=17.6m				
(1.0m当り)					
舗装版切断(As)	t=5cm		m		1.00
コンクリート切断	t=15cm		m		1.00
汚泥処理		$0.023 \times 0.05 \times 1.0 \times 1.1 + 0.023 \times 0.15 \times 1.0 \times 1.1$	t		0.005
As舗装版取壊し	t=5cm	$0.33 \times 1.0$	m <sup>2</sup>		0.33
コンクリート取壊し	t=15cm	$0.33 \times 1.0$	m <sup>2</sup>		0.33
上層路盤	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
土間コンクリート	t=15cm	$0.30 \times 1.0$	m <sup>2</sup>		0.30
既設U型側溝取壊し	鉄筋構造物		m <sup>3</sup>		0.10
床掘		$(1.20 \times 0.71 - (0.2293 + 0.33 \times 0.05 + 0.33 \times 0.15)) \times 1.0$	m <sup>3</sup>		0.6
埋戻		$(0.30 \times 0.56 - 0.05 \times 0.15) \times 2$	m <sup>3</sup>		0.3
基面整正		$0.70 \times 1.0$	m <sup>2</sup>		0.70











