見積参考資料

工事名 R 7 馬土 脇三谷線 美·穴吹舞中島 側溝修繕工事

◇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(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
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。

事名 R7馬土 脇三谷線 美・穴吹舞中島 側溝修繕工事			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
路修繕							
		式	1				
舗装工			-				
		式	1				
舗装打換え工		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 1号
All 25/6057171	以下		0.1				
		m	31				単 2号
130000							7 2.3
<u> </u>	舗装版種別:アスファルト舗装	t	0.04				単 3号
舗装版破砕(小規模)							単 3号
Arr Speed Co.	to those Abbles and	m2	9				. H
殼運搬	殼種別:舗装版破砕						単 4号
		m3	1				
殼処分	殻種別:アスファルト殻						単 5号
		m3	1				
上層路盤	路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30,仕上り厚:1 50mm						単 6号
		m2	9				
表層	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度アススフォルト混合物(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)						単 7号
	幅員: 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	9				
排水構造物工							
		式	1				
作業土工			1				
		式	1				
床掘り	土質: 土砂	1/	1				単 8号
							,
		m3	10				

事名 R 7 馬土 脇三谷線 美・穴吹舞中島 側溝修繕工事		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
埋戻し	土質区分: 土砂, 土質: 土砂						単 9号
		m3	10				
基面整正		ШЭ	10				単 10号
							10.5
L. rol. lefe vira lien	土質: 土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m2	20)V 44 E
土砂等運搬	工員・工砂(石塊・玉石底り工者む)						単 11号
		m3	10				
側溝工							
		式	1				
U型側溝			1				単 12号
1号							
床板部 U型側溝		m	25				単 13号
1号							平 13万
グレーチング部		m	5				
U型側溝 2号							単 14号
2 5 グレーチング部		m	1				
構造物撤去工							
		式	1				
構造物取壊し工		八	1				
IT IN ANOTO I							
) Itterited To the	http://www.new.new.new.new.new.new.new.new.new.	式	1)V .= H
コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物,工法区分:機械施工						単 15号
		m3	7				
排水構造物撤去工							
		式	1				
蓋版撤去	蓋種類:側溝蓋	1/4	1				単 16号
C2-B300							
-te-	蓋種類: 側溝蓋	枚	58				\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
蓋版撤去 鋼製蓋	血性類・側件面						単 17号
51.197 TIT		枚	1				

工事名 R 7 馬土 脇三谷線 美·穴吹	R7馬土 脇三谷線 美・穴吹舞中島 側溝修繕工事		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
運搬処理工							
		式	1				
殼運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)						単 18号
		m3	7				
殼処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)						単 19号
		m3	7				
殼運搬	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)						単 20号
		m3	1				
	殻種別:コンクリート殼(鉄筋)	mo	1				単 21号
		m3	1				
現場発生品運搬	発生材種類: 鉄製蓋	lii0	1				単 22号
		t	0.03				
仮設工		· ·	0.03				
		式	1				
交通管理工		10	1				
		式	1				
交通誘導警備員	В	I,	1				単 23号
3 3 200 10 200 10		l l	20				
直接工事費		人目	30				
-5-12		-1-					
共通仮設		式	1				
共通仮設費 (率計上)		式	1				
THE MARK (I HI L)							
· 純工事費		式	1				
TU							
		式	1				

工事名 R 7 馬土 脇三谷線 美・穴吹舞中島	側溝修繕工事				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 🗓	単価を	表
¥	1무	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		

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 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
-T- JAA						

1次単価表	
-------	--

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

		, ,, , ,	•		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 24号
		t	1			
合計						
単価						円/t

1次単価表							2025. 10 2025. 10
単 3号 舗装版破砕(小規	見模)	舗装版種別:アスファルト舗装	単位	m2	単位数量	労務調整係数 1	1.000-00000 0.0 0
	か・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
舗装版破砕積込(小規模土)	工)	全ての費用					
			m2	1			
1	合計						
1	単価						円/m2

	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 4号 殻運搬	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
設運搬	舗装版破砕,機械(騒音対策不要、厚1 5cm以下),無し,11.5km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	裁種別:7x7yi小殼	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 25号
合計						
単価						円/m3

1 次単価表						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:150mm	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, 150mm, 1層 施工,全ての費用	m2	1			
合計						
単価						円/m2

	1次	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 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

	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 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 9号 埋戻し	土質区分: 土砂, 土質: 土砂	単位	m3	単位数量	労務調整係数 1	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 10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

	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 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
土砂等運搬合計	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, 3.5km以下	m3	1			
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 12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. 18			
コンクリート	小型構造物,人力打設,24-12-25(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. 12			
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. 67			
目地板	30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=10	m2	0. 67			
		m2	0. 026			
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. 012			単 26号
型枠	撤去しない埋設型枠,床版部					
		m2	0. 39			
硬質塩化ビニル管(一般管) VP-30						
		m	0. 13			
合計						
単価						円/m

- 11 -

	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 13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. 18			
コンクリート	小型構造物,人力打設,24-12-25(20) (高炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	0. 03			
型 枠	一般型枠,小型構造物					
		m2	1. 23			
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. 67			
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. 021			単 27号
鋼製蓋 T-25 300用 騒音防止型ボル固定式		枚	1			
合計						
単価						円/m

- 12 -

1 次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0	
単 14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. 23				
コンクリート	小型構造物,人力打設,24-12-25(20) (高炉),一般養生,無し,全ての費用	m3	0. 03				
型枠	一般型枠,小型構造物		0.00				
		m2	1. 71				
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. 67				
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. 026 0. 001			単 27号	
鋼製蓋 T-25 300用 騒音防止型ボルト固定式		枚	1				
合計							
単価						円/m	

	1 次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 15号	コンクリート構造物取壊し	構造物区分:無筋構造物,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	無筋構造物,機械施工,無し,無し,不 要					単 28号
			m3	1			
	合計						
	単価						円/m3

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 16号 蓋版撤去 C2-B300	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 29号
合計						
単価						円/枚

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 17号 蓋版撤去 鋼製蓋	蓋種類: 側溝蓋	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
蓋版	再利用撤去,無し,蓋版(各種),40kg/ 枚以下,無し,無し	枚	1			単 30号
合計						
単価						円/枚

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 18号 殻運搬	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
殼運搬	コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機 械積込,無し,10.9km以下,全ての費 用	m3	1			
合計						
単価					円/m3	

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0	
単 19号	殻種別:コンクリート殻(無筋)	設種別:コンクリート殻(無筋) 単位 m3 単位数量					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)						単 31号	
		m3	1				
合計							
単価						円/m3	

1次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 20号 殻運搬	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)	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,10.9km以下,全ての費 用	m3	1			
合計						
単価					円/m3	

	1 次単価表						
単 21号	殻種別:コンクリート殻(鉄筋)						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)						単 32号	
		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 22号	現場発生品運搬	発生材種類: 鉄製蓋	発生材種類: 鉄製蓋 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	クレーン装置付2t積、吊能力2.9t,無し,4 .0km以下	t	1				
	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	掛適用年月 2025.10	
単 23号 交通誘導警備員		В	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							単 33号	
			人目	1				
É	計							
Ĕ	単価						円/人日	

- 18 -

	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 24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					
슴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		
単 25号 処分費(m3)		単位	m3	単位数量	100			
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 26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	

		2 次]	単価使用年月 歩掛適用年月	2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0			
			Г ТШ <	12		一	
単 27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 SD345 D13	·用棒鋼		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 2025.10 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 28号 構造物とりこわし	無筋構造物,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
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

2	<i>//</i>	畄,	価	丰
	八	' '	Ш -	1 X

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

-	<i>− シ </i> \	1 11	労務調整係数 1.000-00000 0.			
単 29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 7	文単位	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

				•		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 30号	盖版	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 40kg以下 f	・鋼製 昼間 制約無						
0,5 1, 1			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. 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
	単位	m3	単位数量	100	単価
条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	m3	100			
					円/m3
	条件		条件単位数量	条件 単位 数量 単価	単位 m3 単位数量 100 条件 単位 数量 単価 金額

	2次単価表						2025. 10 2025. 10 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 鉄筋コンクリー	卜 殼		m3	100			
	合計						
	単価						円/m3

2次単価表						2025. 10 2025. 10 1. 000-00000 0. 0 0
単 33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			
٨٦١		10	1			
合計						
単価						円/人日

機労材集計リスト (機械)

工事名	工事名 R 7 馬土 脇三谷線 美・穴吹舞中島 側溝修繕工事							
単価コード	名 称	規格	単位	数量	金額			
L001010007	バックホウ(クローラ)[標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0. 157	1, 610			
L001050002	ロート゛ローラ [マカタ゛ム]	運転質量10~12t	日	0. 013	66			
L001060004	タイヤローラ[普通型]	運転質量13~14t	日	0. 012	64			
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. 521	3, 164			
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. 895	7, 569			
M000301002	タ゛ンフ゜トラック [オンロート゛・テ゛ィーセ゛ル]	4t積級	供用日	0. 472	4, 044			
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. 364	7, 603			
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	0.001	8			
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. 012	458			
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. 044	62			
M000806001	ランマ	質量60~80kg	供用日	0. 456	243			
M000807001	振動コンパクタ[前進型]	機械質量40~60kg	供用日	0. 095	33			
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. 171	2, 223			
	合計額				27, 147			

見積単価一覧表

工事名 : R7馬土 脇三谷線 美·穴吹舞中島	側溝修繕工事			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	アスファルト殻	m3	2,000	運搬距離 L=11.5km以下
処分費	コンクリート殻(無筋)	m3	2,100	運搬距離 L=10.9km以下
処分費	コンクリート殻(鉄筋)	m3	3,000	運搬距離 L=10.9km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	計上数量
舗装工						
	舗装打換え工					
		舗装版切断	アスファルト舗装版 t=50mm	m	30.8	31
		汚泥処理		t	0.039	0.04
		舗装版破砕	アスファルト舗装版 t=50mm	m2	9.2	9
		設運搬	舗装版破砕	m3	0.5	1
		殼処分	アスファルト殻	m3	0.5	1
		上層路盤	RM-30 t=150mm	m2	9.2	9
		表層	再生密粒度As(13) t=5cm	m2	9.2	9
排水構造物工	/L all 1 —	_				
	作業土工	+ 10				
		床 堀		m3	9.2	9
		埋戻		m3	3.2	3
		基面整正		m2	20.6	21
		土砂等運搬		m3	5.6	6
		土砂等処分		m3	5.6	6
	側溝工					
		────── 1号U型側溝(床版部	I ß)	m	24.8	24.8
				m	5.0	5.0
		2号U型側溝(グレー		m	1.0	1.0
構造物撤去工						
	構造物取壊しエ					
		コンクリート取壊し	無筋構造物	m3	6.5	7
	排水構造物撤去工					
		蓋版撤去	C2-B300	枚	58.0	58
		蓋版撤去	鋼製蓋	枚	1.0	1

工種	種別	細別	規格	単位	数量	計上数量
	運搬処理工					
		殻運搬	コンクリート殻(無筋)	m3	6.5	7
		設処分	コンクリート殻(無筋)	m3	6.5	7
		殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	1.4	1
		殼処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	1.4	1
		現場発生品運搬	鋼製蓋	t	0.028	0.03
	交通管理工					
		交通誘導警備員	В	人	30.0	30.0

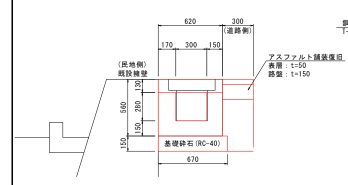
数量計算書

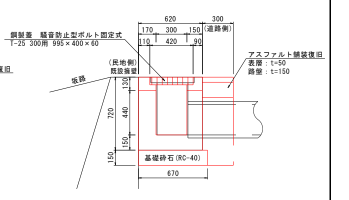
1号U型側溝

床版部 L=24.8m グレーチング部 L=5.0m

2号U型側溝

L=1.0m





<u>1.0m当り</u>

名 称	数 量	単位
舗装版切断(As)	1. 00	m
As舗装版取壊し	0. 30	m2
既設U型側溝取壊し	0. 21	m3
床 掘	0. 3	m3
埋戻	0. 1	m3
基面整正	0. 67	m2

	1.0n	1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	m2
既設U型側溝取壊し	0. 27	m3
床掘	0. 3	m3
埋戻	0. 2	m3
基面整正	0. 67	m2

名称	規格	算式	単位	小計	合計
舗装版切断(As)	t=50mm	$1.00 \times (24.8 + 5.0 + 1.0)$	m		30.8
汚泥処理		$0.023 \times 0.05 \times (24.8 + 5.0 + 1.0) \times 1.1$	t		0.039
As舗装版取壊し	t=50mm	$0.30 \times (24.8 + 5.0 + 1.0)$	m2		9.2
上層路盤	t=150mm	$0.30 \times (24.8 + 5.0 + 1.0)$	m2		9.2
表層	t=5cm	$0.30 \times (24.8 + 5.0 + 1.0)$	m2		9.2
既設U型側溝取壊し	無筋構造物	0.21 × (24.8+5.0)+0.27 × 1.0	m3		6.5
 床掘		0.3 × (24.8+5.0+1.0)	m3		9.2
埋戻		$0.1 \times (24.8 + 5.0) + 0.2 \times 1.0$	m3		3.2
基面整正		$0.67 \times (24.8 + 5.0 + 1.0)$	m2		20.6
側溝蓋撤去	C2-B300		枚		58.0
鋼製蓋撤去	995 × 400 × 50		枚		1.0

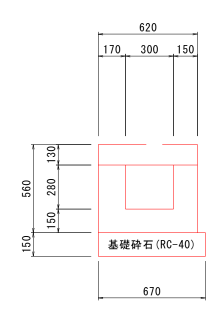
数量計算書 1号U型側溝 620 (床版部) 300 _150 T T 5@100=500 水抜管 VPΦ30mm L=130 620 170 300 150 差し筋 SD345 D13@250, L=150 <u>埋設型枠(溝幅300用)</u> W=390,t=6mm 620 5@100=500 50 70 280 260 20 150 <u>差し筋 SD345</u> D13@250, L=150 150 基礎砕石(RC-40) 9@100=900 1, 000 670 D13 L=1,000 N=6本

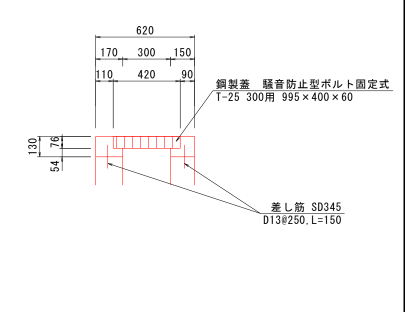
D13 L=500 N=10本

名称	規格	算式	単位	小計	合計
1号U型側溝			m		24.8
(床版部)					1
					1
(1.0m当り)					1
コンクリート	18-8-25(高炉)	$(0.62 \times 0.43 - 0.30 \times 0.28) \times 1.0$	m3		0.18
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	$0.62 \times 0.13 \times 1.0$	m3		0.081
型枠	小型構造物	$(0.28 \times 2 + 0.43 + 0.13) \times 1.0$	m2		1.12
基礎砕石	t=15cm	0.67×1.0	m2		0.67
目地板	t=10mm	(0.18+0.081)/10.0	m2		0.026
鉄筋	SD345 D13	$(0.50 \times 10 + 1.00 \times 6 + 0.15 \times 8) \times 0.995$	kg		12.14
埋設型枠	W=390,t=6		m		1.00
水抜管	VP Φ30	0.13×1.0	m		0.13
					<u> </u>
					1
					<u> </u>

数量計算書

<u>1号U型側溝</u> (グレーチング部)





D 14	+0 +47	~ -	ж / т	.i. = i	∧ =1
名称	規格	算式	単位	小計	合計
1号U型側溝			m		5.0
(グレーチング部)					
(1.0m当り)					
コンクリート	18-8-25(高炉)	$(0.62 \times 0.43 - 0.30 \times 0.28) \times 1.0$	m3		0.18
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	$(0.13 \times (0.17 + 0.15) - 0.076 \times 0.06 \times 2) \times 1.0$	m3		0.032
型枠	小型構造物	$(0.28 \times 2 + 0.43 + 0.054 \times 2 + 0.13) \times 1.0$	m2		1.23
基礎砕石	t=15cm	0.67×1.0	m2		0.67
目地板	t=10mm	(0.18+0.032)/10.0	m2		0.021
鉄筋	SD345 D13	$0.15 \times 8 \times 0.995$	kg		1.19
鋼製蓋	995 × 400 × 60		枚		1.0

数量計算書 2号U型側溝 (グレーチング部) 鋼製蓋 騒音防止型ボルト固定式 T-25 300用 995×400×60 لللللا 差し筋 SD345 D13@250, L=150 基礎砕石(RC-40)

 名称	規格	算式	単位	小計	合計
2号U型側溝	7,55,12	21.1.2	m	<u> </u>	1.0
(1.0m当り)					
コンクリート	18-8-25(高炉)	$(0.62 \times 0.59 - 0.30 \times 0.44) \times 1.0$	m3		0.23
コンクリート	24-12-25(20)(高炉)	$(0.13 \times (0.17 + 0.15) - 0.076 \times 0.06 \times 2) \times 1.0$	m3		0.032
型枠	小型構造物	$(0.44 \times 2 + 0.59 + 0.054 \times 2 + 0.13) \times 1.0$	m2		1.71
基礎砕石	t=15cm	0.67×1.0	m2		0.67
目地板	t=10mm	(0.23+0.032)/10.0	m2		0.026
鉄筋	SD345 D13	$0.15 \times 8 \times 0.995$	kg		1.19
鋼製蓋	995 × 400 × 60		枚		1.0

数量表

側溝蓋撤去					
種別	寸法(mm)	体積(m3/枚)	質量(kg/枚)	枚数(枚)	
C2-B300	430 × 110 × 500	0. 024	54	58	

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)					
横断用	T-20	995 × 400 × 50	27. 8	1	