

見積参考資料

工事名 R 1 阿土 坂野羽ノ浦線 阿南・羽ノ浦 道路改良工事

◇経費情報◇

工種区分	道路改良工事
単価地区	阿南 1
施工地域・工事場所	一般交通影響有り(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

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	R1阿土 坂野羽ノ浦線 阿南・羽ノ浦 道路改良工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
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
道路改良		式	1				
道路土工		式	1				
掘削工		式	1				
掘削	土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土:無し,障害:無し,施工数量:5,000m3未満	m3	30				単 1号
路体盛土工		式	1				
路体(築堤)盛土 8号坂路	施工幅員:2.5m未満	m3	1				単 2号
路体(築堤)盛土 8号坂路	施工幅員:4.0m以上	m3	3				単 3号
路床盛土工		式	1				
路床盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	60				単 4号
路床盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	m3	10				単 5号
残土処理工		式	1				
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	10				単 6号
擁壁工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R1阿土 坂野羽ノ浦線 阿南・羽ノ浦 道路改良工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
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
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	70				単 7号
床掘り 8号坂路	土質:土砂	m3	4				単 8号
埋戻し	土質:土砂	m3	20				単 9号
埋戻し 8号坂路	土質:土砂	m3	1				単 10号
場所打擁壁工(構造物単位)		式	1				
重力式擁壁	本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m3	19				単 11号
8号坂路工		箇所	1				単 12号
排水構造物工		式	1				
管渠工		式	1				
ヒューム管(B形管)	管規格:外圧管1種	m	24				単 13号
鉄筋コンクリート台付管	管規格:D300 1種	m	8				単 14号
集水枿・マンホール工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 1 阿土 坂野羽ノ浦線 阿南・羽ノ浦 道路改良工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
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
街渠		m	88				単 15号
現場打ち街渠柵	集水柵・街渠柵種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-25(高炉),法面作業補正:無し	箇所	6				単 16号
蓋	T-25 110° 開閉 300*400	組	6				単 17号
場所打水路工		式	1				
3号U型側溝(Aタイプ)		m	18				単 18号
3号U型側溝(Bタイプ)		m	4				単 19号
3号U型側溝(Cタイプ)		m	2				単 20号
2号L型水路		m	29				単 21号
1号蓋版		箇所	1				単 22号
蓋		式	1				内 1号
構造物撤去工		式	1				
標識撤去工		式	1				
標識撤去		基	1				単 23号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 1 阿土 坂野羽ノ浦線 阿南・羽ノ浦 道路改良工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良	
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
構造物取壊し工		式	1				
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	m3	4				単 24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	m	120				単 25号
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:10cm	m2	300				単 26号
道路付属施設撤去工		式	1				
車線分離標撤去	施工区分:穿孔式(1本脚), 施工規模:10本未満	本	4				単 27号
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	30				単 28号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	30				単 29号
舗装		式	1				
舗装工		式	1				
アスファルト舗装工		式	1				
下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クワッシュラン RC-30, 仕上り厚:100mm	m2	177				単 30号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 1 阿土 坂野羽ノ浦線 阿南・羽ノ浦 道路改良工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
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
下層路盤(歩道部) 乗り入れ部	路盤材種類:再生クワッチャラン RC-40, 仕上り厚:100mm	m2	74				単 31号
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30, 仕上り厚:100mm	m2	99				単 32号
表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生密粒度As(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上3.0m以下	m2	148				単 33号
表層(歩道部)	材料種類:各種(2.20以上2.30t/m3未満), 材料規格:再生密粒度As(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上	m2	180				単 34号
表層(歩道部) 乗り入れ部	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満), 材料規格:再生密粒度As(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m以上	m2	75				単 35号
縁石工		式	1				
縁石工		式	1				
歩車道境界ブロック 標準部 (タイプ1)	ブロック規格:600mm以下、50kg以上100kg未満	m	55				単 36号
歩車道境界ブロック 歩道端部 (タイプ2)	ブロック規格:600mm以下、50kg未満	m	21				単 37号
歩車道境界ブロック 車両乗入部 (タイプ3)	ブロック規格:600mm以下、50kg未満	m	13				単 38号
歩車道境界ブロック 擦付部	ブロック規格:600mm以下、50kg未満	m	3				単 39号
標識工		式	1				
小型標識工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R1阿土 坂野羽ノ浦線 阿南・羽ノ浦 道路改良工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
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
標識板	標識板規格:2.0m2未満	箇所	1				単 40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	99				単 41号
溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:破線 30cm,塗布厚:厚1.5mm,排水性舗装:無し	m	4				単 42号
道路付属施設工		式	1				
道路付属物工		式	1				
道路鋳	道路鋳規格:両面反射,施工区分:小型鋳,施工規模:10個以上30個未満	個	17				単 43号
車線分離標	車線分離標規格:H650,施工区分:可変式(穿孔式・1本脚),施工規模:10本未満	本	2				単 44号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	A	人日	15				単 45号
交通誘導警備員	B	人日	30				単 46号

設計内訳書（本01）

工事名	R 1 阿土 坂野羽ノ浦線 阿南・羽ノ浦 道路改良工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	
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				

一式当り内訳書

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	蓋						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
材料費(個)		個	36				単 54号
材料費(組)		組	4				単 55号
材料費(組)		組	2				単 56号
合計							

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	掘削	土質:土砂,施工方法:オープンカット,押土:無し,障害:無し,施工数量:5,000m3 未満	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	
掘削		土砂,オープンカット,無し,無し,5,000m3 未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	路体(築堤)盛土 8号坂路	施工幅員:2.5m未満	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	
路体(築堤)盛土		2.5m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	路体(築堤)盛土 8号坂路	施工幅員:4.0m以上	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	
路体(築堤)盛土		4.0m以上, 10,000m3未満, 無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	路床盛土	施工幅員:2.5m未満	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	
路床盛土		2.5m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	路床盛土	施工幅員:2.5m以上4.0m未満	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	
路床盛土		2.5m以上4.0m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1 次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6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		標準,ハックホ山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,7.5km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7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,標準,無し,無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	床掘り 8号坂路	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,標準,無し,無し	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	埋戻し	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		最大埋戻幅1m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	埋戻し 8号坂路	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		最大埋戻幅1m未満	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	重力式擁壁	本体コンクリート規格:18-8-40(高炉)	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
	重力式擁壁	1mを超え2m未満,18-8-40(高炉),有り,無し,一般養生,延長無し	m3	1			
	合計						
	単価						円/m3

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	8号坂路工		単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	擁壁工		箇所	1			単	47号
	床版工		箇所	1			単	48号
	コンクリート舗装		m2	13			単	49号
	合計							
	単価						円/箇所	

1 次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	ヒューム管(B形管)	管規格:外圧管1種	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	
	ヒューム管(B形管)	据付, 200mm, 90° 巻き, 有り, 外圧管1種, 18-8-25(20)(高炉), 全ての費用	m	1				
	基面整正		m2	0.6				
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	鉄筋コンクリート台付管	管規格:D300 1種	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, 300mm, 2m/個, 全ての費用	m	1				
	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	0.1				
	型枠	一般型枠, 均しコンクリート	m2	0.2				
	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	0.5				
	基面整正		m2	0.5				
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	街渠		単位	m	単位数量	88	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	7				
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	18				
	基礎砕石	7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュ ノ 40~0, 全ての費用	m2	73				
	基面整正		m2	73				
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	現場打ち街渠柵	集水柵・街渠柵種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-25(高炉),法面作業補正:無し	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水柵・街渠柵(本体)		18-8-25(高炉),0.26m3を超え0.28m3以下,人力打設,一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1				
基面整正			m2	0.7				
合計								
単価							円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	蓋	T-25 110° 開閉 300*400	単位	組	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(組)			組	1			単 50号	
合計								
単価							円/組	

1 次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	3号U型側溝(Aタイプ)		単位	m	単位数量	18	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	5				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	49				
基礎砕石		12.5cmを超え17.5cm以下, 再生クラッシュラン 40~0, 全ての費用	m2	12				
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	0.22				単 51号
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.5				
基面整正			m2	12				
合計								
単価								円/m

1 次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	3号U型側溝(Bタイプ)		単位	m	単位数量	4	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	1				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	10				
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	3				
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	0.05				単 51号
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.1				
基面整正			m2	3				
合計								
単価								円/m

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	3号U型側溝(Cタイプ)		単位	m	単位数量	2	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
コンクリート		無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-25 (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	1				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	5				
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	1				
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	0.2				単 51号
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.1				
基面整正			m2	1				
合計								
単価								円/m

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	2号L型水路		単位	m	単位数量	29	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	4				
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	32				
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	16				
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.4				
基面整正			m2	16				
合計								
単価								円/m

1 次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	1号蓋版		単位	箇所	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		無筋・鉄筋構造物, 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, 鉄筋・無筋構造物	m2	1				
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	0.01				単 52号
支保工		ハ°イ°ホ°-ト支保, f<=40kN/m2[t<=120cm], 標準	空m3	0.3				単 53号
コンクリート削孔(電動ハンマドリル40mm)		30mm以上200mm未満	孔	6				
合計								
単価								円/箇所

1 次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	標識撤去		単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識板撤去 (警戒・規制・指示・路線番号標識)	2基以下, 無, 無	基	1				単 57号
	標識板撤去(案内標識) (路側式・片持式・門型式)	2.0m2未満, 10m2未満, 無, 無	m2	0.1				単 58号
	合計							
	単価							円/基

1 次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24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, 必要	m3	1				単 59号
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25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	120	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	120				
処分費(t)			t	0.3			単 60号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:10cm	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		アスファルト舗装版, 無し, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	車線分離標撤去	施工区分:穿孔式(1本脚),施工規模: 10本未満	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路付属物撤去工(車線分離標)	穿孔式(1本脚),10本未満,無,無	本	1				単 61号
	合計							
	単価							円/本

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	殻運搬	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	
	殻運搬	舗装版破碎,機械(対策不要厚15cm超) 又は必要,有り,7.0km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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29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 62号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	下層路盤(歩道部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-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	
下層路盤(歩道部)		100mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-30, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	下層路盤(歩道部) 乗り入れ部	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 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	
下層路盤(歩道部)		100mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	上層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生粒度調整砕石 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)		再生粒度調整砕石 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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未満),材料規格:再生密粒度As(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m以上3.0m	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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	表層(歩道部)	材料種類:各種(2.20以上2.30t/m3未満),材料規格:再生密粒度As(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m以上	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以上,50mm,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	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	表層(歩道部) 乗り入れ部	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m3未 満),材料規格:再生密粒度As(13),舗 装厚:50mm,平均幅員:1.4m以上	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以上,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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	歩車道境界ブロック 標準部(タイ1)	ブロック規格:600mm以下、50kg以上100 kg未満	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	
歩車道境界ブロック		設置,各種600mm以下50kg以上100kg 未満,1.65個/m,無し,無し	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37号	歩車道境界フロック 歩道端部 (タイ°2)	フロック規格:600mm以下、50kg未満	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	
歩車道境界フロック		設置, 各種(600mm以下、50kg未満), 1.65個/m, 無し, 無し	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38号	歩車道境界フロック 車両乗入部 (タイ°3)	フロック規格:600mm以下、50kg未満	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	
歩車道境界フロック		設置, 各種(600mm以下、50kg未満), 1.65個/m, 無し, 無し	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	歩車道境界ブロック 擦付部	ブロック規格:600mm以下、50kg未満	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
	歩車道境界ブロック	設置,各種(600mm以下、50kg未満),1.65個/m,無し,無し	m	1			
	合計						
	単価						円/m

1 次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	標識板	標識板規格:2.0m2未満	単位	箇所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識板設置 (警戒・規制・指示・路線番号標識)	無, 2基以下, 無, 無	基	1			単	63号
	標識板設置 (案内標識[路線番号除く])	移設, 2.0m2未満, 10m2未満, 無, 無	m2	1			単	64号
	材料費(m)		m	3			単	65号
	合計							
	単価						円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41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 66号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	溶融式区画線	施工方法区分:溶融式手動,規格・仕様区分:破線 30cm,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,破線 30cm,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 67号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	道路鋳	道路鋳規格:両面反射, 施工区分:小型鋳, 施工規模:10個以上30個未満	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路付属物設置工(道路鋳設置)	小型鋳, 手間+材料費, 小型鋳 両面反射 貼付樹脂幅10cm, 10個以上30個未満, 無, 無	個	1				単 68号
	合計							
	単価							円/個

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	車線分離標	車線分離標規格:H650, 施工区分:可変式(穿孔式・1本脚), 施工規模:10本未満	単位	本	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路付属物設置工(車線分離標[ラバーポール]設置)	可変式(穿孔式・1本脚), 手間のみ, 本体(柱)径φ80 ^{mm} ×径φ250高650, 10本未満, 無, 無	本	1				単 69号
	合計							
	単価							円/本

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45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 70号	
	合計							
	単価						円/人日	

1次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46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 71号	
	合計							
	単価						円/人日	

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	床版工	単位	箇所	単位数量	金額	単価
				1		
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
コンクリート	24-8-25(20)(高炉),有り,全ての費用	m3	1			
型枠	一般型枠,小型構造物	m2	1			
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	0.06			単 51号
支保工	ハ°イ°ホ°-ト支保, f<=40kN/m2[t<=120cm],標準	空m3	1.4			単 72号
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m2	0.8			
合計						
単価						円/箇所

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	コンクリート舗装		単位	m2	単位数量	1	単価	
	下層路盤(車道・路肩部)	100mm, 1層施工, 再生クラッシュラン RC-40, 全ての費用	m2	1				
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-8-40 (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.1				
	合計							
	単価						円/m2	

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	材料費(組)		単位	組	単位数量	1	単価	
	材料費 街渠柵蓋 T-25 110° 開閉		組	1				
	合計							
	単価						円/組	

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53号	支保工	ハ イ 標 ー ト 支 保, f<=40kN/m2 [t<=120 cm], 標準	単位	空m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人					
	型わく工		人					
	とび工		人					
	普通作業員		人					
	トラックレン[油圧伸縮ゾブ型] 4.9t吊		日	0.5				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/空m3

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54号	材料費(個)		単位	個	単位数量		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費 側溝蓋 C1-B300		個	1			
	合計						
	単価						円/個

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55号	材料費(組)		単位	組	単位数量		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	材料費 鋼製溝蓋 T-25用 溝幅300用		組	1			
	合計						
	単価						円/組

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56号	材料費(組)	条件	単位	組	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費 鋼製溝蓋 T-6用 溝幅300用		組	1				
	合計							
	単価						円/組	

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57号	標識板撤去 (警戒・規制・指示・路線番号標識)	2基以下,無,無	単位	基	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標識板撤去 (警戒・規制・指示・路線番号標識)		基	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/基	

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 58号	標識板撤去(案内標識) (路側式・片持式・門型式)	2.0m2未満, 10m2未満, 無, 無	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	
	標識板撤去(案内標識) 路側式・片持式・門型式 2.0m2未満		m2	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m2

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 59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

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 60号	処分費(t)	条件	単位	t	単位数量	金額	単価	摘要
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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 61号	道路付属物撤去工(車線分離標)	穿孔式(1本脚), 10本未満, 無, 無	単位	本	単位数量	金額	単価	摘要
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
車線分離標撤去 可変式 穿孔式 1本脚		本	1					
諸雑費(まるめ)		式	1					
合計								
単価							円/本	

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 62号	処分費(m3)	条件	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	As殻		m3	100				
合計								
単価							円/m3	

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 63号	標識板設置 (警戒・規制・指示・路線番号標識)	無, 2基以下, 無, 無	単位	基	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
標識板設置(警戒規制指示路線番号)	設置手間		基	1				
諸雑費(まるめ)			式	1				
合計								
単価							円/基	

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 64号	標識板設置 (案内標識[路線番号除く])	移設, 2.0m2未満, 10m2未満, 無, 無	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	
	標識板設置(案内標識[番号除])移設 2m2未満 設置手間		m2	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/m2

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 65号	材料費(m)		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	
	材料費 路側柱(単柱) φ89.1 t=3.2mm		m	1				
	合計							
	単価							円/m

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 66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				
	トリアックペイント 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 1.2号		L	44				
	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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 67号	区画線設置	無し, 熔融式手動, 無し, 破線 30cm, 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 破線30cm 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	1,130				
	ガラスビーズ 0.106~0.850mm		kg	50				
	接着用プライマー 区画線用		kg	50				
	軽油 1.2号		L	80				
	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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 68号	道路付属物設置工(道路標設置)	小型標, 手間+材料費, 小型標 両面反 射 貼付樹脂幅10cm, 10個以上30個未 満, 無, 無	単位	個	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路標設置工 小型標 貼付式 両面反射 樹脂製 設置幅10cm		個	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/個

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 70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					
	合計							
	単価							円/人日

2次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 71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					
	合計							
	単価							円/人日

3次単価表

単価使用年月	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 72号	支保工	ハ イ 標 ー ト 支 保, f<=40kN/m2 [t<=120 cm], 標準	単位	空m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人					
	型わく工		人					
	とび工		人					
	普通作業員		人					
	トラックレン[油圧伸縮ゾブ型] 4.9t吊		日	0.5				
	諸雑費(率+まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/空m3

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 1 阿土 坂野羽ノ浦線 阿南・羽ノ浦 道路改良工事					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001005006	ブルドーザ [湿地]	7t級	日	0.012	89	
L001010003	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	2.86	17,646	
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.583	5,835	
L001010011	バックホウ(クローラ) [後方超小旋回型]	山積0.28m3(平積0.2m3)	日	0.122	900	
L001011002	小型バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.11m3(平積0.08m3)	日	1.685	6,350	
L001011005001	小型バックホウ(クローラ) [後方超小旋回クレーン機能付]	山積0.09m3(平積0.07m3) 0.9t吊	日	1.84	7,815	
L001060001	タイヤローラ [普通型]	運転質量3~4t	日	0.164	652	
L001060003	タイヤローラ [普通型]	運転質量8~20t	日	0.144	730	
L001070002	振動ローラ(舗装用) [ハンドコントロール式]	運転質量0.8~1.1t	日	2.022	3,940	
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	2.192	9,308	
L001071001001	振動ローラ(土工用) [フラット・シングルドラム型]	運転質量11~12t	日	0.004	47	
L001110001	発動発電機 [カソリンエンジン駆動]	2kVA	日	0.093	53	
L001120001	トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	0.008	248	
L001180001	タンク 及びピラマ	質量 60~80kg	日	0.864	547	
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	0.199	3,179	
M000202019	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.8m3	供用日	0.498	9,213	
M000202028	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第1次) 山積0.45m3	供用日	0.33	3,299	

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 1 阿土 坂野羽ノ浦線 阿南・羽ノ浦 道路改良工事					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
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0.45m ³ 2.9t吊	供用日	1.931	21,048	
M000202090	バックホウ(クローラ型) [標準型・超低騒音型]	排出ガス対策型(第3次基準値) 山積0.8m ³	供用日	0.209	4,446	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	1.604	32,764	
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	0.14	2,557	
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	0.146	1,983	
M000903010	コンクリートポンプ車[トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90~110m ³ /h	供用日	0.232	12,027	
M000907002	コンクリート圧砕装置(建物用)	開口幅735~850mm破砕力550~980kN	供用日	2.148	38,430	
M001003018	ASフィニッシャー[クローラ型]	舗装幅1.4~3.0m	供用日	0.472	7,503	
M001161010	コンクリートカッター[ハキューム式・湿式]	切削深20cm級	供用日	0.522	2,850	
M007500147	電動ハンマドリル	穴あけ能力 φ40mm	供用日	0.125	36	
	合計額				193,495	

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
土 工						
	土工	オープン掘削	礫質土	m3	30	
		歩道盛土	W<2.5m	m3	60	
		〃	2.5m≤W<4.0m	m3	10	
	作業土工	床 掘 B	H≤5m, 土砂	m3	70	
	〃	埋 戻	最大埋戻幅1m未満	m3	20	
		残土処理		m3	10	
舗装撤去工						
	舗装版破碎					
			表層 t=10cm	m2	300	
			As殻撤去	m3	30	
構造物取壊工						
	コンクリート取壊			m3	4	
区画線工						
	区画線					
		区画線設置	W=0.15m	m	99	
		区画線設置	W=0.30m	m	4	
舗装工						
	車道 路肩舗装					
		表層 t=5cm	再生密粒度As	m2	148	
		上層路盤 t=10cm	RM-30	m2	99	
	歩道舗装					
		表層 t=4cm	再生密粒度As	m2	180	
		下層路盤 t=10cm	RC-30	m2	177	
		表層 t=5cm	再生密粒度As	m2	75	
		下層路盤 t=10cm	RC-40	m2	74	

工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
排水工						
	2号L型水路			m	29	
		コンクリート	18-8-25	m3	4	
		型枠	小型構造物	m2	32	
		基礎砕石	RC-40 t=15cm	m2	16	
		目地材	瀝青繊維質 t=10mm	m2	0.4	
		基面整正	土砂	m2	16	
	ヒューム管			m	24	
		ヒューム管	φ200 90° 基礎	本	12	
		コンクリート	18-8-25	m3	1	
		型枠	小型構造物	m2	6	
		基礎砕石	RC-40 t=15cm	m2	13	
		基面整正	土砂	m2	13	
	鉄筋コンクリート台付管			m	8	
		重圧管	D300 1種	本	4	
		敷モルタル	1:3	m3	0.04	
		均しコンクリート	18-8-40	m3	0.4	
		同上型枠	小型構造物	m2	2	
		基礎砕石	RC-40 t=15cm	m2	4	
		基面整正	土砂	m2	4	
縁石工						
	縁 石					
		ブロック	B種一両面R	m	92	
		敷モルタル	1:3	m3	0.2	
坂路工(8号)						
	擁 壁					
		コンクリート	18-8-40	m3	1	
		型枠	一般型枠	m2	5	
		基礎砕石	RC-40 t=15cm	m2	2	
	床 版					
		コンクリート	24-8-25	m3	1	
		型枠	小型構造物	m2	4	
		鉄筋D13	SD345	kg	57	
		支保工	単管	空m3	1	
		目地材	瀝青繊維質 t=10mm	m2	0.8	

第 号計算書

土工計算書

測 点	距 離 (m)	オープン掘削(礫質土) 左側			オープン掘削(礫質土) 右側			断 面	平均断面	数 量	摘 要
		断 面 (m2)	平均断面 (m2)	数 量 (m3)	断 面 (m2)	平均断面 (m2)	数 量 (m3)				
27 + 4.700		0.0			0.6						
28 + 0.000	15.300	0.0			0.6	0.60	9.2				
28 + 10.000	10.000	0.0			0.4	0.50	5.0				
29 + 0.000	10.000	0.0			0.1	0.25	2.5				
30 + 0.000	20.000	0.0			0.1	0.10	2.0				
31 + 0.000	20.000	0.0			0.7	0.40	8.0				
31 + 10.000	10.000				0.7	0.70	7.0				
小 計	85.300			0.0			33.7				
合 計	85.300			0.0			33.7				

第 号 計 算 書

作 業 土 工 計 算 書

測 点	距 離 (m)	床掘B(礫質土) 右側			断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量	摘 要
		断 面 (m2)	平均断面 (m2)	数 量 (m3)							
27 + 4.700		0.2									
28 + 0.000	15.300	0.2	0.20	3.1							
28 + 10.000	10.000	0.2	0.20	2.0							
28 + 15.700	5.700	0.2	0.20	1.1							
28 + 15.700		1.6									
29 + 0.000	4.300	1.6	1.60	6.9							
30 + 0.000	20.000	1.2	1.40	28.0							
31 + 0.000	20.000	1.0	1.10	22.0							
31 + 10.000	10.000	1.0	1.00	10.0							
小 計	85.300			73.1							
合 計	85.300			73.1							

第 号計算書

作業土工計算書

測 点	距 離 (m)	埋戻(1m未満) 右側			断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量	摘 要
		断 面 (m ²)	平均断面 (m ²)	数 量 (m ³)							
27 + 4.700		0.1									
28 + 0.000	15.300	0.1	0.10	1.5							
28 + 10.000	10.000	0.1	0.10	1.0							
28 + 15.700	5.700	0.1	0.10	0.6							
28 + 15.700		0.3									
29 + 0.000	4.300	0.3	0.30	1.3							
30 + 0.000	20.000	0.3	0.30	6.0							
31 + 0.000	20.000	0.3	0.30	6.0							
31 + 10.000	10.000	0.3	0.30	3.0							
小 計	85.300			19.4							
合 計	85.300			19.4							

第 号計算書

土工計算書

測 点	距 離 (m)	歩道盛土 右側(W=2.5m未満)			歩道盛土 右側(2.5≦W<4.0)			断 面	平均断面	数 量	摘 要
		断 面 (m2)	平均断面 (m2)	数 量 (m3)	断 面	平均断面	数 量				
28 + 15.700		1.5			0.0						
29 + 0.000	4.300	1.5	1.50	6.5	0.0	0.00	0.0				
30 + 0.000	20.000	1.3	1.40	28.0	0.5	0.25	5.0				
31 + 0.000	20.000	0.6	0.95	19.0	0.0	0.25	5.0				
31 + 7.000	7.000	0.6	0.60	4.2	0.0	0.00	0.0				
小 計	51.300			57.7			10.0				
合 計	51.300			57.7			10.0				

第 号 計 算 書

舗装版破碎工計算書 右側

測 点	距 離 (m)	t=5cm			t=10cm			断 面	平均断面	数 量	摘 要
		断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m2)	断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m2)				
27 + 4.700					7.00						
28 + 0.000	15.300				4.50	5.750	87.98				
28 + 10.000	10.000				3.07	3.785	37.85				
29 + 0.000	10.000				1.89	2.480	24.80				
30 + 0.000	20.000				3.07	2.480	49.60				
31 + 0.000	20.000				3.22	3.145	62.90				
31 + 10.000	10.000				3.22	3.220	32.20				
小 計	85.300						295.33				
合 計	85.300			0.00			295.33				

第 号 計 算 書

構造物取壊し工計算書

測 点	距 離 (m)	コンクリート構造物取壊 右側									摘 要
		断 面 (m2)	平均断面 (m2)	数 量 (m3)	断 面	平均断面	数 量	断 面	平均断面	数 量	
28 + 15.700		0.02									
29 + 0.000	4.300	0.02	0.020	0.09							
30 + 0.000	20.000	0.11	0.065	1.30							
31 + 0.000	20.000	0.11	0.110	2.20							
31 + 7.000	7.000	0.11	0.110	0.77							
小 計	51.300			4.36							
合 計	51.300			4.36							

第 号計算書

舗装工計算書(車道 路肩部) 右側

測 点	距 離 (m)	表層 t=5cm			上層路盤 t=10cm			断 面	平均断面	数 量	摘 要
		断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m2)	断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m2)				
27 + 4.700		0.50			0.50						
27 + 8.100	11.500	0.50	0.500	5.75	0.50	0.500	5.75				
28 + 0.000	11.900	0.50	0.500	5.95	0.50	0.500	5.95				
28 + 10.000	10.000	0.50	0.500	5.00	0.50	0.500	5.00				
29 + 0.000	10.000	0.50	0.500	5.00	0.50	0.500	5.00				
30 + 0.000	20.000	3.07	1.785	35.70	1.62	1.060	21.20				
31 + 0.000	20.000	3.07	3.070	61.40	2.03	1.825	36.50				
31 + 9.500	9.500	3.07	3.070	29.17	2.03	2.030	19.29				
小 計	92.900			147.97			98.69				
合 計	92.900			147.97			98.69				

第 号計算書

舗装工計算書(歩道標準部) 右側

測 点	距 離 (m)	表層 t=4cm			下層路盤 t=10cm			断 面	平均断面	数 量	摘 要
		断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m2)	断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m2)				
27 + 8.130		5.37			5.32						
28 + 0.000	11.900	3.28	4.325	51.47	3.23	4.275	50.87				
28 + 10.000	10.000	1.86	2.570	25.70	1.81	2.520	25.20				
28 + 15.700	5.700	1.15	1.505	8.58	1.10	1.455	8.29				
28 + 15.700	0.000	3.28	2.215	0.00	3.23	2.165	0.00				
29 + 0.000	4.300	3.28	3.280	14.10	3.23	3.230	13.89				
29 + 19.000	19.000	3.28	3.280	62.32	3.23	3.230	61.37				
31 + 1.460		3.28	3.280	0.00	3.23	3.230	0.00				
31 + 6.980	5.520	3.28	3.280	18.11	3.23	3.230	17.83				
計	56.420			180.28			177.45				
合 計	56.420			180.28			177.45				

第 号計算書

舗装工計算書(歩道乗り入れ部) 右側

測 点	距 離 (m)	表層 t=5cm			下層路盤 t=10cm			断 面	平均断面	数 量	摘 要
		断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m2)	断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m2)				
27 + 5.000		4.37			4.32						
27 + 6.570	1.570	4.87	4.620	7.25	4.82	4.570	7.17				
27 + 8.130	1.560	5.37	5.120	7.99	5.32	5.070	7.91				
29 + 19.000		3.28			3.23						
30 + 10.480	11.480	3.28	3.280	37.65	3.23	3.230	37.08				
30 + 12.130	1.650	3.28	3.280	5.41	3.23	3.230	5.33				
30 + 13.770	1.640	3.28	3.280	5.38	3.23	3.230	5.30				
30 + 18.190		3.28			3.23						
31 + 0.000	1.810	3.28	3.280	5.94	3.23	3.230	5.85				
31 + 1.460	1.460	3.28	3.280	4.79	3.23	3.230	4.72				
31 + 6.980		0.30			0.30						
31 + 9.480	2.500	0.30	0.300	0.75	0.30	0.300	0.75				
小 計	23.670			75.16			74.11				
合 計	23.670			75.16			74.11				

第 号 計算書

排水工 計 算 書

No.

種 別	街渠柵	名 称	算 式	単 位	小 計	合 計
						基当り
		コンクリート	$0.5 \times (0.650 + 0.620) \times 0.500 \times 0.800 - 0.5 \times (0.417 + 0.399) \times 0.300 \times 0.400 - 0.522 \times 0.300 \times 0.071 + 0.560 \times 0.200 \times 0.800$	m ³	0.28	
		型枠	外側： $0.650 \times 0.800 + 0.560 \times 0.800 + (0.5 \times (0.650 + 0.620) \times 0.500 - 0.071 \times 0.300) \times 2 + 0.560 \times 0.200 \times 2 = 1.784$			
		鋼製柵蓋 T-25用 110° 開閉式	内側： $0.567 \times 0.400 + 0.549 \times 0.400 + 0.5 \times (0.567 + 0.549) \times 0.300 \times 2 = 0.781$	m ²	2.57	
		基礎碎石	0.800×0.900 (t=15cm)	m ²	0.72	
		基面整正	0.800×0.900 (土砂)	m ²	0.72	
		鋼製柵蓋	T-25用 (110° 開閉式)	枚	1	

第 号計算書

排水工計算書【3号U型側溝(Aタイプ):右側】

測 点	距 離 (m)	コンクリート			型 枠			基 礎 材			摘 要
		断 面 (m ²)	平均断面 (m ²)	数 量 (m ³)	断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m ²)	断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m ²)	
30 + 3.400		0.23			2.31			0.65			
30 + 9.500	6.100	0.24	0.235	1.43	2.49	2.400	14.64	0.65	0.650	3.97	
小 計	6.100			1.43			14.64			3.97	
30 + #####		0.24			2.52			0.65			
30 + #####	3.500	0.25	0.245	0.86	2.64	2.580	9.03	0.65	0.650	2.28	
小 計	3.500			0.86			9.03			2.28	
30 + #####		0.26			2.78			0.65			
31 + 0.000	2.000	0.27	0.265	0.53	2.85	2.815	5.63	0.65	0.650	1.30	
31 + 1.400	1.400	0.27	0.270	0.38	2.90	2.875	4.03	0.65	0.650	0.91	
小 計	3.400			0.91			9.66			2.21	
31 + 2.400		0.27			2.94			0.65			
31 + 7.500	5.100	0.29	0.280	1.43	3.11	3.025	15.43	0.65	0.650	3.32	
小 計	5.100			1.43			15.43			3.32	
鉄筋(D13) 11.87*18.100=214.85kg 蓋版(C1-B300) 2*18.100=36.2枚 目地材 1/10*4.63=0.46m ²											
合 計	18.100			4.63			48.76			11.78	

第 号計算書

排水工計算書【3号U型側溝(Bタイプ):右側】

測 点	距 離 (m)	コンクリート			型 枠			基 礎 材			摘 要
		断 面 (m ²)	平均断面 (m ²)	数 量 (m ³)	断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m ²)	断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m ²)	
30 + 14.000		0.26			2.54			0.65			
30 + 18.000	4.000	0.27	0.265	1.06	2.68	2.610	10.44	0.65	0.650	2.60	
小 計	4.000			1.06			10.44			2.60	
		鉄筋(D13) 11.87*4.000=47.48kg									
		鋼製溝蓋(T-25用) 1*4.000=4枚									
		目地材 1/10*1.060=0.11m ²									
合 計	4.000			1.06			10.44			2.60	

第 号計算書

排水工計算書【3号U型側溝(Cタイプ):右側】

測 点	距 離 (m)	コンクリート			型 枠			基礎材			摘 要
		断 面 (m ²)	平均断面 (m ²)	数 量 (m ³)	断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m ²)	断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m ²)	
30 + 9.500		0.25			2.41			0.65			
30 + #####	1.000	0.25	0.250	0.25	2.45	2.430	2.43	0.65	0.650	0.65	
小 計	1.000			0.25			2.43			0.65	
31 + 1.400		0.28			2.82			0.65			
31 + 2.400	1.000	0.28	0.280	0.28	2.86	2.840	2.84	0.65	0.650	0.65	
小 計	1.000			0.28			2.84			0.65	
		鉄筋(D13) 11.87*2.000=23.74kg									
		鋼製溝蓋(T-6用) 1*2.000=2枚									
		目地材 1/10*0.530=0.05m ²									
合 計	2.000			0.53			5.27			1.30	

第 号 計算書 坂 路 工 計 算 書 No.

名 称	位 置	数 量	摘 要
8号坂路			
	NO. 30 + 0.000 付近	1.0	右 側
	合 計	1.0	箇所

第 号 計算書 坂 路 工 計 算 書 No.

種 別	8号坂路工	名 称	算 式	単位	小 計	合 計	
坂路床版						箇所当り	
		コンクリート	$0.15 \times 5.217 \times 0.867$	m ³		0.68	
		型 枠	$5.20 \times 0.15 + 5.233 \times 0.15 + 0.867 \times 0.15 \times 2 + 0.412 \times 5.217$	m ²		3.97	
		鉄筋(D13)	$(0.77 \times 43 + 5.12 \times 4 + 0.20 \times 17) \times 0.995 \text{kg/m}$	kg		56.71	
		支保工	0.262×5.217	空m ³		1.37	
		目 地 材	$0.15 \times 5.23 \text{ エラストイト } t=10\text{mm}$	m ²		0.78	

第 号計算書

坂路擁壁工計算書【8号坂路】

測 点	距 離 (m)	コンクリート			型 枠			基 礎 砕 石			摘 要
		断 面 (m ²)	平均断面 (m ²)	数 量 (m ³)	断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m ²)	断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m ²)	
30 + 0.000		0.65			2.49			0.98			
30 + 0.000	2.650	0.20	0.425	1.13	1.04	1.765	4.68	0.70	0.840	2.23	
小 計	2.650			1.13			4.68			2.23	
合 計	2.650			1.13			4.68			2.23	

第 号計算書

坂路土工計算書【8号坂路】

測 点	距 離 (m)	路体盛土(2.5m未満)			路体盛土(4.0m未満)			断 面	平均断面	数 量	摘 要
		断 面 (m ²)	平均断面 (m ²)	数 量 (m ³)	断 面 (m ²)	平均断面 (m ²)	数 量 (m ³)				
30 + 0.000		0.1			0.0						
30 + 0.000	2.650	0.3	0.20	0.5	2.2	1.10	2.9				
小 計	2.650			0.5			2.9				
合 計	2.650			0.5			2.9				

第 号計算書

坂路作業土工計算書【8号坂路】

測 点	距 離 (m)	床掘 B (土砂)			埋戻 (最大埋戻幅1.0m未満)			断 面	平均断面	数 量	摘 要
		断 面 (m2)	平均断面 (m2)	数 量 (m3)	断 面 (m2)	平均断面 (m2)	数 量 (m3)				
30 + 0.000		1.7			0.2						
30 + 0.000	2.650	1.0	1.35	3.6	0.2	0.20	0.5				
小 計	2.650			3.6			0.5				
合 計	2.650			3.6			0.5				

第 号計算書

坂路舗装工計算書

測 点	距 離 (m)	表層コンクリート (t=10cm)			路盤 (t=10cm)			断 面	平均断面	数 量	摘 要
		断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m2)	断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m2)				
30 + 0.000		4.95			4.90						
30 + 0.000	2.650	4.85	4.900	12.99	4.80	4.850	12.85				
小 計	2.650			12.99			12.85				
合 計	2.650			12.99			12.85				

