

見積参考資料

工事名 R4阿土 勝浦羽ノ浦線 阿南・羽ノ浦 歩道整備工事（2）

◇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（2）-2
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	R 4阿土 勝浦羽ノ浦線 阿南・羽ノ浦 歩道整備工事 (2)				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:上記以外(小規模),施工数量: 小規模(標準以外)	m3	40				単 1号
床掘	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m未満	m3	100				単 2号
埋戻	土質:土砂,施工方法:最大埋戻幅1m未満,転圧:有 り	m3	60				単 3号
基面整正	土質:土砂	m2	142				単 4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	70				単 5号
残土等処分		m3	70				単 6号
排水構造物工		式	1				
側溝工		式	1				
L型側溝	PL1-B500-H200-T150	m	138				単 7号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 4阿土 勝浦羽ノ浦線 阿南・羽ノ浦 歩道整備工事 (2)				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
管渠工		式	1				
ヒューム管(B形管) 2号管渠	管規格:外圧管1種	m	32				単 8号
集水桝・マンホール工		式	1				
現場打ち街渠桝	集水桝・街渠桝種類: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	18				単 9号
構造物撤去工		式	1				
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	9				単 10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	150				単 11号
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:50cm	m2	100				単 12号
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	9				単 13号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	9				単 14号
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	5				単 15号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 4阿土 勝浦羽ノ浦線 阿南・羽ノ浦 歩道整備工事 (2)				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
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	5				単 16号
汚泥処分		t	0.2				単 17号
舗装		式	1				
舗装工		式	1				
アスファルト舗装工 車道		式	1				
下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-40, 仕上り厚:200mm	m2	77				単 18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	m2	77				単 19号
不陸整正	補足材:無し	m2	77				単 20号
縁石工		式	1				
縁石工		式	1				
歩車道境界ブロック 切下げ部含む	ブロック規格:両面R B種	m	153				単 21号
道路付属施設工		式	1				
道路付属物工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 4阿土 勝浦羽ノ浦線 阿南・羽ノ浦 歩道整備工事 (2)				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
道路鋸	道路鋸規格:緑石鋸,施工区分:小型鋸,施工規模:30個以上	個	30				単 22号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員 A		人日	25				単 23号
交通誘導警備員 B		人日	25				単 24号
直接工事費		式	1				
共通仮設		式	1				
共通仮設費		式	1				
技術管理費		式	1				
土質等試験費		式	1				内 1号
共通仮設費 (率計上)		式	1				
純工事費		式	1				
現場管理費		式	1				

一式当り内訳書

単価使用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	土質等試験費							
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要	
土質等試験費(一式入力)		式	1				単 33号	
合計								

1次単価表

単価使用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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:上記以外(小規模),施工数量:小規模(標準以外)	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,上記以外(小規模),小規模(標準以外)	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	床掘	土質:土砂,施工方法:平均施工幅1m以上2m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	
	床掘り	土砂,平均施工幅1m以上2m未満,無し,無し	m3	1				
	合計							
	単価							円/m3

1次単価表

単価使用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	埋戻	土質:土砂,施工方法:最大埋戻幅1m 未満,転圧:有り	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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	基面整正	土質:土砂	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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5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,バックホ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,13.0km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	残土等処分		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	
残土等処分			m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	L型側溝	PL1-B500-H200-T150	単位	m	単位数量	10	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	0.8				
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	3				
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下, 再生クラッシュラジ 40~0, 全ての費用	m2	8				
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	ヒューム管(B形管) 2号管渠	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				
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9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), 0.38m3を超え0.40m3以下, 人力打設, 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1				
	蓋版	据付け, 無し, 蓋版(各種), 40kg/枚以下, 無し, 無し	枚	1				単 25号
	合計							
	単価							円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10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	m3	1			単 26号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11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	

1次単価表

単価使用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:50cm	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, 不要, 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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	殻運搬	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	
	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, 10.9km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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14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 27号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15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(騒音対策不要、厚15cm以下), 無し, 11.5km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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17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 29号	
合計								
単価							円/t	

1次単価表

単価使用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシュ RC-40, 仕上り厚:200mm	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(車道・路肩部)		200mm, 1層施工, 再生クラッシュ 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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	不陸整正	補足材:無し	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	
	不陸整正	無し, 全ての費用	m2	1				
	合計							
	単価							円/m2

1次単価表

単価使用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	歩車道境界ブロック 切下げ部含む	ブロック規格:両面R B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	
	歩車道境界ブロック	設置, 各種600mm以下50kg以上100kg 未滿, 1.66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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	道路鋏	道路鋏規格:緑石鋏, 施工区分:小型鋏, 施工規模:30個以上	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(道路鋏設置)	小型鋏, 手間+材料費, 小型鋏 両面反射 貼付樹脂幅10cm, 30個以上(標準), 無, 無	個	1				単 30号
	合計							
	単価							円/個

1次単価表

単価使用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23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 31号
	合計							
	単価							円/人日

1次単価表

単価使用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24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 32号	
	合計							
	単価						円／人日	

2次単価表

単価使用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	蓋版	据付け,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				
	側溝蓋 鋼製柵蓋 110° 開閉 T-25 300×500		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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26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次単価表

単価使用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29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(舗装版切断排水)		t	100				
	合計							
	単価							円/t

2次単価表

単価使用年月	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	道路付属物設置工(道路鏡設置)	小型鏡,手間+材料費,小型鏡 両面反射 貼付樹脂幅10cm,30個以上(標準),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	
	道路鏡設置工 小型鏡 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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31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					
	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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32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						
	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	2023.02
歩掛適用年月	2023.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	土質等試験費(一式入力)		単位	式	単位数量		1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
	土質等試験費		式	1					
	合計								

機労材集計リスト（機械）

工事名	R 4 阿土 勝浦羽ノ浦線 阿南・羽ノ浦 歩道整備工事（2）					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010003	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	0.3	1,849	
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.936	9,363	
L001010012	バックホウ(クローラ)後方超小旋回型・超低	山積0.45m3(平積0.35m3)	日	0.887	6,252	
L001011005	小型バックホウ(クローラ)後方超小旋回クレーン	山積0.09m3(平積0.07m3) 0.9t吊	日	5.12	21,756	
L001060003	タイヤローラ[普通型]	運転質量8～20t	日	0.26	1,316	
L001180001	タンク及びバタン	質量 60～80kg	日	2.451	1,551	
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	3.521	21,404	
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	0.939	9,108	
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	2.005	21,046	
M000301002	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級	供用日	7.369	53,963	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	0.691	14,277	
M000701015	モーターレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次)]	ブレード幅3.1m	供用日	0.252	4,517	
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	0.262	3,573	
M001161010	コンクリートカッター[ハキューム式・湿式]	切削深20cm級 ブレード径φ56cm	供用日	0.651	3,556	
	合計額				173,531	

技術管理費積上げ項目一覧表

工事名	R4阿土 勝浦羽ノ浦線 阿南・羽ノ浦 歩道整備工事(2)				
積上げ項目	土質等試験費(土壌基準29項目含有量試験及び溶出試験)				
番号	項目	規格仕様	単位	数量	備考
-	溶出液作成料		検体	1	
1	カドミウム	溶出	検体	1	
2	全シアン	溶出	検体	1	
3	有機リン	溶出	検体	1	
4	鉛	溶出	検体	1	
5	六価クロム	溶出	検体	1	
6	ヒ素	溶出	検体	1	
7	総水銀	溶出	検体	1	
8	アルキル水銀	溶出	検体	1	
9	PCB	溶出	検体	1	
10	銅	含有量	検体	1	
11	チウラム	溶出	検体	1	
12	シマジン	溶出	検体	1	
13	チオベンカルブ	溶出	検体	1	
14	セレン	溶出	検体	1	
15	フッ素	溶出	検体	1	
16	ホウ素	溶出	検体	1	
-	溶出液作成料		検体	1	
17	ジクロロメタン	溶出	検体	1	
18	四塩化炭素	溶出	検体	1	
19	1,2-ジクロロエタン	溶出	検体	1	
20	1,1-ジクロロエチレン	溶出	検体	1	
21	シス-1,2-ジクロロエチレン	溶出	検体	1	
22	1,1,1-トリクロロエタン	溶出	検体	1	
23	1,1,2-トリクロロエタン	溶出	検体	1	
24	トリクロロエチレン	溶出	検体	1	
25	テトラクロロエチレン	溶出	検体	1	
26	1,3-ジクロロプロペン	溶出	検体	1	
27	ベンゼン	溶出	検体	1	
28	クロロエチレン	溶出	検体	1	
29	1,4-ジオキサン	溶出	検体	1	

内 訳						
工 種	種 別	細 別	規 格	単 位	数 量	摘 要
土 工						
		盛 土	W<2.5m 路体 土砂	m3	0	
		掘 削	W<5.0m 土砂	m3	43	
		床 掘	H≤5.0m 土砂	m3	98	
		〃	B' 土砂	m3	0	
		埋 戻	W1<1.0m 転圧有 土砂	m3	62	
		〃	W1<1.0m 転圧無 土砂	m3	0	
		基面整正	土砂	m2	142	
	残土処分		土砂	m3	72	C=0.9
構造物 取壊し工						
		コンクリート 取壊し	無筋	m3	9	
		〃	鉄筋	m3	0	
		舗装版 取壊し	アスファルト舗装 t=50	m2	104	
		〃	アスファルト舗装 t=40	m2	0	
	殻処理	コンクリート	無筋	m3	9	
		〃	鉄筋	m3	0	
		アスファルト		m3	5	
排水構造物工						
	L型側溝		PL1-B500-H200-T150	m	137.8	
	街渠柵		B300×L500 平均高0.605	基	18.0	
	2号管渠		遠心力鉄筋コンクリート管 φ200 90°固定基礎	m	31.7	
路側工						
	縁 石	一 般 水抜き用	歩車道境界ブロック B種(両面R)	m	106.7	
		切下げ用5cm		m	36.0	
		テーパ		m	10.2	

土工数量計算書

(第 号表)

土工数量総括表

種 別				土工		作業土工				
				本線	支道	路肩 構造物	歩道端 構造物	プレキャスト 路側排水管	街渠柵	管渠
盛 土	W<2.5m	路体	土砂	0.0						
掘 削	W<5.0m		土砂	43.0						
床 掘	H≤5.0m		土砂			38.6			37.6	21.6
	B'		土砂							
埋 戻	W1<1.0m	転圧有	土砂			15.6			29.2	17.3
	W1<1.0m	転圧無	土砂							
基面整正			土砂							

種 別				1号坂路		2号坂路		3号坂路	
				土工	作業土工	土工	作業土工	土工	作業土工
盛 土	W<2.5m	路体	土砂						
掘 削	W<5.0m		土砂						
床 掘	H≤5.0m		土砂						
	B'		土砂						
埋 戻	W1<1.0m	転圧有	土砂						
	W1<1.0m	転圧無	土砂						
基面整正			土砂						

種 別				4号坂路		6号坂路		合計
				土工	作業土工	土工	作業土工	
盛 土	W<2.5m	路体	土砂					0.0 m3
掘 削	W<5.0m		土砂					43.0 m3
床 掘	H≤5.0m		土砂					97.8 m3
	B'		土砂					0.0 m3
埋 戻	W1<1.0m	転圧有	土砂					62.1 m3
	W1<1.0m	転圧無	土砂					0.0 m3
基面整正			土砂					141.71 m2

第 号

土工数量計算書

測 点	点間距離	盛土 W<2.5m 路体 土砂			掘削 W<5.0m 土砂			断面	平均	数量
		断面	平均	数量	断面	平均	数量			
NO.6+7.15					0.4					
+10.0	2.85				0.4	0.40	1.1			
NO.7	10.00				0.2	0.30	3.0			
+11.0	11.00				0.3	0.25	2.8			
NO.8	9.00				0.3	0.30	2.7			
+15.5	15.50				0.3	0.30	4.7			
NO.9	4.50				0.3	0.30	1.4			
+13.5	13.50				0.3	0.30	4.1			
NO.10	6.50				0.3	0.30	2.0			
+10.0	10.00				0.2	0.25	2.5			
NO.11	10.00				0.3	0.25	2.5			
+10.0	10.00				0.3	0.30	3.0			
NO.12	10.00				0.2	0.25	2.5			
+10.0	10.00				0.3	0.25	2.5			
NO.13	10.00				0.3	0.30	3.0			
+6.0	6.00				0.3	0.30	1.8			

測 点	点間距離	盛土 W<2.5m 路体 土砂			掘削 W<5.0m 土砂			断面	平均	数量
		断面	平均	数量	断面	平均	数量			
+10.0	4.00				0.4	0.35	1.4			
NO.14	10.00				0.0	0.20	2.0			
+1.15	1.15				0.0	0.00	0.0			
合 計	m 154.00			m ² 0.0			m ² 43.0			

第 号

作業土工数量計算書

路肩構造物

測 点	点間距離	床掘 H \leq 5.0m 土砂			埋戻 W1<1.0m 転圧有 土砂			断面	平均	数量
		断面	平均	数量	断面	平均	数量			
NO.6+7.15		0.3			0.1					
+10.0	2.85	0.3	0.30	0.9	0.1	0.10	0.3			
NO.7	10.00	0.3	0.30	3.0	0.1	0.10	1.0			
+11.0	11.00	0.3	0.30	3.3	0.1	0.10	1.1			
NO.8	9.00	0.3	0.30	2.7	0.1	0.10	0.9			
+15.5	15.50	0.3	0.30	4.7	0.1	0.10	1.6			
NO.9	4.50	0.2	0.25	1.1	0.1	0.10	0.5			
+13.5	13.50	0.2	0.20	2.7	0.1	0.10	1.4			
NO.10	6.50	0.2	0.20	1.3	0.1	0.10	0.7			
+10.0	10.00	0.2	0.20	2.0	0.1	0.10	1.0			
NO.11	10.00	0.3	0.25	2.5	0.1	0.10	1.0			
+10.0	10.00	0.2	0.25	2.5	0.1	0.10	1.0			
NO.12	10.00	0.2	0.20	2.0	0.1	0.10	1.0			
+10.0	10.00	0.3	0.25	2.5	0.1	0.10	1.0			
NO.13	10.00	0.2	0.25	2.5	0.1	0.10	1.0			
+6.0	6.00	0.2	0.20	1.2	0.1	0.10	0.6			

測 点	点間距離	床掘 H \leq 5.0m 土砂			埋戻 W1<1.0m 転圧有 土砂			断面	平均	数量
		断面	平均	数量	断面	平均	数量			
+10.0	4.00	0.3	0.25	1.0	0.1	0.10	0.4			
NO.14	10.00	0.2	0.25	2.5	0.1	0.10	1.0			
+1.15	1.15	0.2	0.20	0.2	0.1	0.10	0.1			
合 計	m 154.00			m ² 38.6			m ² 15.6			

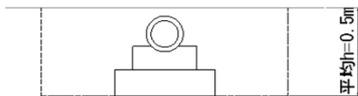
作業土工数量計算書

(第 号表)

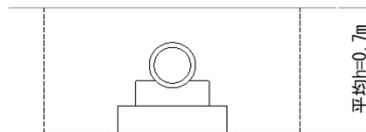
	設置位置		単位数量	深さh	延長L	箇所	数量
1号管渠	NO.15+15.216付近	床掘	0.7	0.50	2.1		0.0
		埋戻	0.5				0.0
2号管渠	2号管渠計算書参照	床掘	1.0	0.70	1.2	18	21.6
		埋戻	0.8				17.3
3号管渠	NO.7+13.793付近	床掘	1.2	0.85	1.0		0.0
		埋戻	1.0				0.0
4号管渠-1	NO.2+18.084付近	床掘	0.7	0.45	1.5		0.0
		埋戻	0.4				0.0
4号管渠-2	NO.5+7.658付近	床掘	1.0	0.65	0.7		0.0
		埋戻	0.7				0.0
4号管渠-3	NO.9+15.168付近	床掘	1.3	0.85	1.2		0.0
		埋戻	1.0				0.0
5号管渠	NO.13+11.801付近	床掘	1.0	0.60	2.2		0.0
		埋戻	0.6				0.0
6号管渠	NO.13+18.741付近	床掘	0.8	0.50	1.3		0.0
		埋戻	0.5				0.0
7号管渠-1	NO.1+5.543付近	床掘	0.1	0.20	0.4		0.0
		埋戻	0.0				0.0
7号管渠-2	NO.9+15.070付近	床掘	0.3	0.75	1.1		0.0
		埋戻	0.2				0.0

床掘合計	21.6 m3
埋戻合計	17.3 m3

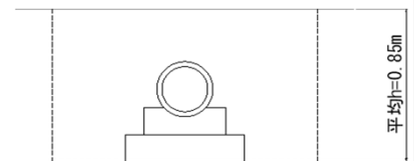
1号管渠



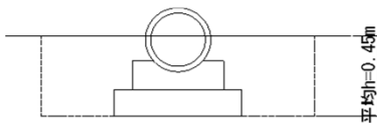
2号管渠



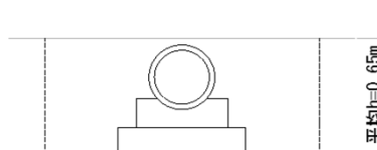
3号管渠



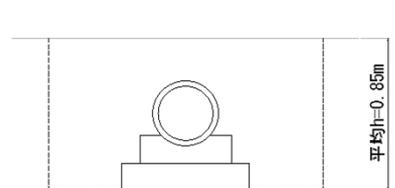
4号管渠-1



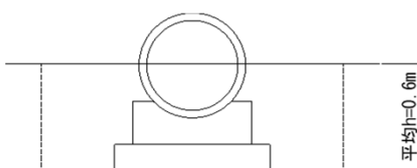
4号管渠-2



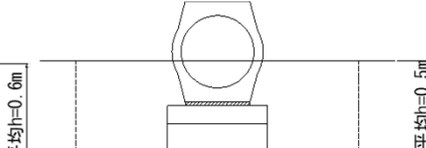
4号管渠-3



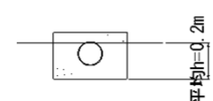
5号管渠



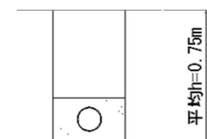
6号管渠



7号管渠-1



7号管渠-2



作業土工数量計算書

(第 号表)

基面修正

単位:m2

名 称	単位当たり数量	延長又は箇所数	数 量
1号重力式擁壁	基礎材と同数		—
2号重力式擁壁	基礎材と同数		—
L型側溝	0.825	137.8	113.69
街渠柵	0.800	18.0	14.40
プレキャスト路側排水管 標準タイプ			—
プレキャスト路側排水管 柵タイプ			—
プレキャスト路側排水管 柵タイプ3方穴			—
1号U型側溝	0.700		—
2号U型側溝	0.700		—
3号U型側溝	0.750		—
4号U型側溝	0.900		—
1号管渠	0.550		—
2号管渠	0.600	31.7-0.50×18	13.62
3号管渠	0.650		—
4号管渠	0.700		—
5号管渠	0.850		—
6号管渠	0.550		—
7号管渠	0.800		—
1号集水柵			—
小 計			141.71

坂路工基面修正

単位:m2

坂路擁壁	基礎材と同数		—
1号堡壁	基礎材と同数		—
1号鍬止め擁壁	基礎材と同数		—
2号鍬止め擁壁	基礎材と同数		—
小 計			0.00

合 計			141.71
-----	--	--	--------

取壊し工数量計算書

(第 号表)

取壊し工数量総括表

種 別		本線	路肩 構造物	歩道端 構造物	支道	プレキャスト 路側排水管	合計
コンクリート取壊し	無筋		8.7				8.7 m3
	鉄筋						m3
舗装版取壊し	アスファルト舗装 t=50	104.3					104.3 m2
		5.2					5.2 m3
	アスファルト舗装 t=40						m2
							m3
舗装版切断	t=50					154.0 m	
汚泥処分	排水量						0.2 t

殻処理

コンクリート	無筋	8.7 m3
	鉄筋	0.0 m3
アスファルト		5.2 m3

第 号

構造物取壊し工数量計算書

路肩構造物

測 点	点間距離	コンクリート取壊し(無筋)			断面	平均	数量	断面	平均	数量
		断面	平均	数量						
NO.6+7.15		0.0								
+10.0	2.85	0.0	0.00	0.0						
NO.7	10.00	0.0	0.00	0.0						
+11.0	11.00	0.0	0.00	0.0						
NO.8	9.00	0.0	0.00	0.0						
+15.5	15.50	0.0	0.00	0.0						
NO.9	4.50	0.1	0.05	0.2						
+13.5	13.50	0.1	0.10	1.4						
NO.10	6.50	0.1	0.10	0.7						
+10.0	10.00	0.1	0.10	1.0						
NO.11	10.00	0.0	0.05	0.5						
+10.0	10.00	0.1	0.05	0.5						
NO.12	10.00	0.1	0.10	1.0						
+10.0	10.00	0.1	0.10	1.0						
NO.13	10.00	0.1	0.10	1.0						
+6.0	6.00	0.1	0.10	0.6						

測 点	点間距離	コンクリート取壊し(無筋)			断面	平均	数量	断面	平均	数量
		断面	平均	数量						
+10.0	4.00	0.0	0.05	0.2						
NO.14	10.00	0.1	0.05	0.5						
+1.15	1.15	0.1	0.10	0.1						
合 計	m 154.00			m ³ 8.7						

第 号

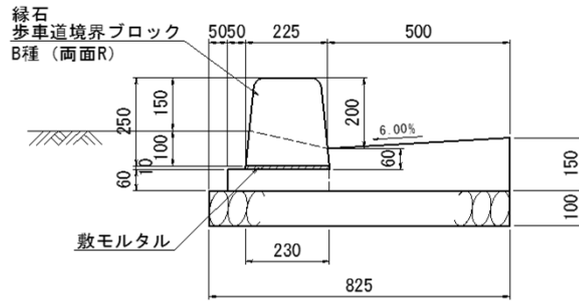
舗装版破碎工数量計算書

測 点	点間距離	破碎面積			断面	平均	数量	断面	平均	数量
		断面	平均	数量						
NO.6+7.15		0.73								
+10.0	2.85	0.73	0.730	2.08						
NO.7	10.00	1.09	0.910	9.10						
+11.0	11.00	1.05	1.070	11.77						
NO.8	9.00	0.86	0.955	8.60						
+15.5	15.50	0.89	0.875	13.56						
NO.9	4.50	0.69	0.790	3.56						
+13.5	13.50	0.64	0.665	8.98						
NO.10	6.50	0.70	0.670	4.36						
+10.0	10.00	0.68	0.690	6.90						
NO.11	10.00	0.62	0.650	6.50						
+10.0	10.00	0.28	0.450	4.50						
NO.12	10.00	0.56	0.420	4.20						
+10.0	10.00	0.67	0.615	6.15						
NO.13	10.00	0.46	0.565	5.65						
+6.0	6.00	0.42	0.440	2.64						

測 点	点間距離	破碎面積			断面	平均	数量	断面	平均	数量
		断面	平均	数量						
+10.0	4.00	0.40	0.410	1.64						
NO.14	10.00	0.35	0.375	3.75						
+1.15	1.15	0.35	0.350	0.40						
合 計	m 154.00			m ² 104.34						

排水構造物工数量計算書

(第 号表)



名 称	規 格	算 式	単 位	数 量	摘 要
L型側溝	10.0m当り				
コンクリート	18-8-25	$\{0.28 \times 0.06 + (0.12 + 0.15) \times 0.5 / 2\} \times 10.0$	m3	0.84	
型 枠	小型構造物	$(0.06 \times 2 + 0.15) \times 10.0$	m2	2.70	
基礎材	RC-30、t=100	0.825×10.0	m2	8.25	
延 長	左 側	NO.6+7.150~NO.6+12.280	m	4.2	
	左 側	NO.6+12.280~NO.10	m	60.5	
	左 側	NO.10~NO.13+9.200	m	62.9	
	左 側	NO.13+9.200~NO.14+1.150	m	10.2	
	合 計		m	137.8	

排水構造物工数量計算書

(第 号表)

名 称	規 格	算 式	单 位	数 量	摘 要
設置位置	左側	NO.5+17.600	基		
	左側	NO.6+7.600	基	1.0	
	左側	NO.6+17.600	基	1.0	
	左側	NO.7+7.600	基	1.0	
	左側	NO.7+17.600	基	1.0	
	左側	NO.8+5.100	基	1.0	
	左側	NO.8+12.600	基	1.0	
	左側	NO.9+0.100	基	1.0	
	左側	NO.9+7.600	基	1.0	
	左側	NO.9+17.600	基	1.0	
	左側	NO.10+7.600	基	1.0	
	左側	NO.10+17.600	基	1.0	
	左側	NO.11+7.600	基	1.0	
	左側	NO.11+17.600	基	1.0	
	左側	NO.12+7.600	基	1.0	
	左側	NO.12+17.600	基	1.0	
	左側	NO.13+3.600	基	1.0	
	左側	NO.13+13.600	基	1.0	
	左側	NO.14+0.700	基	1.0	
	左側	NO.14+7.700	基		
	左側	NO.14+17.700	基		
	左側	NO.15+7.700	基		
	左側	NO.15+17.700	基		
	左側	NO.16+7.700	基		
	左側	NO.16+17.700	基		
	合 計		基	18.0	

排水構造物工数量計算書

(第 号表)

名 称	規 格	算 式	単位	数 量	摘 要
設置位置	左側	NO.5+17.600	m		
	左側	NO.6+7.600	m	1.7	
	左側	NO.6+17.600	m	1.7	
	左側	NO.7+7.600	m	1.7	
	左側	NO.7+17.600	m	1.7	
	左側	NO.8+5.100	m	1.7	
	左側	NO.8+12.600	m	1.7	
	左側	NO.9+0.100	m	1.7	
	左側	NO.9+7.600	m	1.7	
	左側	NO.9+17.600	m	1.7	
	左側	NO.10+7.600	m	1.7	
	左側	NO.10+17.600	m	1.7	
	左側	NO.11+7.600	m	1.7	
	左側	NO.11+17.600	m	1.7	
	左側	NO.12+7.600	m	1.7	
	左側	NO.12+17.600	m	1.7	
	左側	NO.13+3.600	m	1.7	
	左側	NO.13+13.600	m	2.5	
	左側	NO.14+0.700	m	2.0	
	左側	NO.14+7.700	m		
	左側	NO.14+17.700	m		
	左側	NO.15+7.700	m		
	左側	NO.15+17.700	m		
	左側	NO.16+7.700	m		
	左側	NO.16+17.700	m		
	合 計		m	31.7	
			箇所	18	

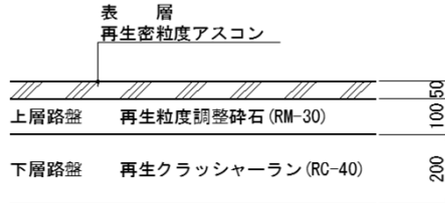
路側工数量計算書

(第 号表)

名 称	規 格	算 式	单 位	数 量	摘 要
延 長	左側	NO.1+9.600付近	m		
	左側	NO.1+13.645付近	m		
	左側	NO.2+15.300付近	m		
	左側	NO.2+19.300付近	m		
	左側	NO.5+2.080付近	m		
	左側	NO.5+6.080付近	m		
	左側	NO.5+13.280付近	m		
	左側	NO.6+1.280付近	m		
	左側	NO.6+8.280付近	m		
	左側	NO.6+12.280付近	m	0.6	
	左側	NO.7+9.000付近	m	0.6	
	左側	NO.7+13.000付近	m	0.6	
	左側	NO.8+13.480付近	m	0.6	
	左側	NO.8+17.480付近	m	0.6	
	左側	NO.9+11.700付近	m	0.6	
	左側	NO.9+15.700付近	m	0.6	
	左側	NO.10+18.200付近	m	0.6	
	左側	NO.11+2.200付近	m	0.6	
	左側	NO.11+8.400付近	m	0.6	
	左側	NO.11+12.400付近	m	0.6	
	左側	NO.12+11.300付近	m	0.6	
	左側	NO.12+15.300付近	m	0.6	
	左側	NO.13+4.000付近	m	0.6	
	左側	NO.13+8.000付近	m	0.6	
	左側	NO.13+9.200付近	m	0.6	
	左側	NO.13+13.200付近	m	0.6	
	左側	NO.15+11.900付近	m		
	左側	NO.15+15.900付近	m		
	合 計		m	10.2	

舗装工数量計算書

(第 号表)



名 称	規 格	算 式	単 位	数 量	摘 要
車道舗装					
表 層	t=50 再生密粒度Asc	—	m ²	—	
上層路盤	RM-30、t=100 再生粒調碎石	0.5×154.0	m ²	77.0	
下層路盤	RC-40、t=200 再生クラッシャーラン	0.5×154.0	m ²	77.0	
不陸整正	補足材無し	0.5×154.0	m ²	77.0	
延 長	左 側	NO.0～NO.3+0.158	m		
	左 側	NO.6+7.150～NO.6+12.280	m	5.1	
	左 側	NO.6+12.280～NO.10	m	67.7	
	左 側	NO.10～NO.13+9.200	m	69.2	
	左 側	NO.13+9.200～NO.14+1.150	m	12.0	
	合 計		m	154.0	

