

見積参考資料

工事名 R 1 徳土 徳島引田線 板・川端 道路改良工事

◇経費情報◇

工種区分	道路改良工事
単価地区	徳島東部 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	R 1 徳土 徳島引田線 板・川端 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	490				単 1号
路体盛土工		式	1				
路体(築堤)盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	140				単 2号
路床盛土工		式	1				
路床盛土	施工幅員:2.5m未満	m3	110				単 3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	510				単 4号
排水構造物工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	290				単 5号

設計内訳書 (本01)

工事名	R 1 徳土 徳島引田線 板・川端 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
基面修正		m ²	309				単 6号
側溝工		式	1				
L型側溝 18-8-40 BBorN W/C≦60%	幅:50cm, 高さ:20cm, コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m	55				単 7号
管(函)渠型側溝 標準部	幅:200mm以上400mm以下, 高さ:54.5cm, コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m	302				単 8号
管(函)渠型側溝 開口部	幅:200mm以上400mm以下, 高さ:54.5cm, コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m	78				単 9号
管(函)渠型側溝 円形水路	幅:400mmを超え600mm以下, 高さ:71.5cm, コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m	16				単 10号
管渠工		式	1				
鉄筋コンクリート台付管	管規格:φ400	m	16				単 11号
集水柵・マンホール工		式	1				
現場打ち集水柵 2号集水柵 18-8-25 BBorN W/C≦60%	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	1				単 12号
プレキャスト街渠柵	柵規格:φ400*L1000	箇所	4				単 13号
蓋 2号集水柵	蓋種類:鋼製柵蓋 細目滑止め T-2 柵穴600*600	枚	1				単 14号
場所打水路工 2号U型側溝		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R1徳土 徳島引田線 板・川端 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
現場打水路 18-8-25 BBorN W/C≤60%		m	20				単 15号
側溝蓋	蓋種類:鋼製蓋 細目ホ ^ホ ル固定T-25 溝幅400	枚	20				単 16号
場所打水路工 4号U型側溝		式	1				
現場打水路 18-8-25 BBorN W/C≤60%		m	5				単 17号
側溝蓋	蓋種類:鋼製蓋 細目滑止め T-2 溝幅400	枚	5				単 18号
縁石工		式	1				
縁石工		式	1				
歩車道境界ブ ^ブ ロック	ブ ^ブ ロック規格:両面 B種(180/230×250×600)	m	452				単 19号
中央分離帯工		式	1				
中央分離帯 (本線シフト部)	歩車道境界ブ ^ブ ロック規格:B種,コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m	153				単 20号
中央分離帯 (本線シフト部～標準部)	歩車道境界ブ ^ブ ロック規格:B種,コンクリート規格:18-8-40(高炉)	m	40				単 21号
構造物撤去工		式	1				
構造物取壊し工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 1 徳土 徳島引田線 板・川端 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
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	825				単 22号
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:5cm	m2	191				単 23号
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物,工法区分:機械施工	m3	62				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,工法区分:機械施工	m3	62				単 25号
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	10				単 26号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	10				単 27号
建設汚泥運搬処理		m3	1				単 28号
現場発生品運搬 L=18.1km	発生材種類:道路照明灯	回	1				単 29号
道路照明施設撤去工		式	1				
道路照明灯撤去		基	4				単 30号
制御器用柱撤去		基	1				単 31号
標識工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 1 徳土 徳島引田線 板・川端 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
大型標識工		式	1				
標識基礎	形式:片持式の基礎,基礎規格:6.0m3以上	基	2				単 32号
道路照明設備工		式	1				
照明灯基礎設置工		式	1				
照明灯基礎設置	形状(文字入力):スバルグ外,寸法(文字入力):φ500*0.6,L=1.6m	個所	4				単 33号
埋設電線管		式	1				
電線管敷設	FEP管,φ50	m	40				単 34号
道路付属施設工		式	1				
道路付属物設置工		式	1				
道路鋸設置		個	30				単 35号
車線分離標設置		本	30				単 36号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				

設計内訳書 (本01)

工事名	R 1 徳土 徳島引田線 板・川端 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
交通誘導警備員	A	人日	100				単 37号
交通誘導警備員	B	人日	400				単 38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				
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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	路体(築堤)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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4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,ハック材山積0.8m3(平積0.6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,3.0km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5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, 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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	L型側溝 18-8-40 BBoN W/C≤60%	幅:50cm,高さ:20cm,コンクリート規格:18-8-40(高炉)	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	
	基礎碎石	7.5cmを超え12.5cm以下,再生クラッシュ ン 40~0,全ての費用	m2	8.8				
	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	1.23				
	型枠	一般型枠,鉄筋・無筋構造物	m2	3.1				
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	管(函)渠型側溝 標準部	幅:200mm以上400mm以下,高さ:54.5cm, コンクリート規格:18-8-40(高炉)	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	
	管(函)渠型側溝(製品長 2m/個)	据付, 200mm以上400mm以下, 有り, 全ての費用	m	1				
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	管(函)渠型側溝 開口部	幅:200mm以上400mm以下,高さ:54.5cm, コンクリート規格:18-8-40(高炉)	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	
	管(函)渠型側溝(製品長 2m/個)	据付, 200mm以上400mm以下, 有り, 全ての費用	m	1				
	合計							
	単価						円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	管(函)渠型側溝 円形水路	幅:400mmを超え600mm以下,高さ:71.5cm,コンクリート規格:18-8-40(高炉)	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	
管(函)渠型側溝(製品長 2m/個)		据付,400mmを超え600mm以下,有り,全ての費用	m	1				
材料費(m)			m	1			単 39号	
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	鉄筋コンクリート台付管	管規格:φ400	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,400mm,2m/個,全ての費用	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	現場打ち集水樹 2号集水樹 18-8-25 BBoN W/C≤60%	集水樹・街渠樹種類: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	
現場打ち集水樹・街渠樹(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				
合計								
単価								円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	プレキャスト街渠樹	樹規格:φ400*L1000	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	
プレキャスト集水樹		据付,400kgを超え600kg以下,有り,全ての費用	基	1				
プレキャスト集水樹(材料費)			基	1				
合計								
単価								円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	蓋 2号集水桝	蓋種類:鋼製桝蓋 細目滑止め T-2 桝穴600*600	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	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	枚	1			単 40号	
	合計							
	単価						円/枚	

1 次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	現場打水路 18-8-25 BBoN W/C≤60%	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	2.47			
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	26			
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	8			
合計							
単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	側溝蓋	蓋種類:鋼製蓋 細目ボルト固定T-25 溝幅400	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	据付け,無し,蓋版(各種),40を超え1 70kg/枚以下,無し,無し	枚	1			単 41号	
	合計							
	単価						円/枚	

1 次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	現場打水路 18-8-25 BBoN W/C≤60%	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	2.8			
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	30			
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	8			
合計							
単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	側溝蓋	蓋種類:鋼製蓋 細目滑止め T-2 溝幅400	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		据付け,無し,蓋版(各種),40を超え170kg/枚以下,無し,無し	枚	1			単 42号	
合計								
単価							円/枚	

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	歩車道境界ブロック	ブロック規格:両面 B種(180/230×250×600)	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,再生クラッシュラン RC-40,無し	m	1				
合計								
単価							円/m	

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	中央分離帯 (本線シフト部)	歩車道境界ブロック規格:B種,コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m	単位数量	152.8	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, B種(180/205×250×600), 再生クラッシュラン RC-40, 無し	m	152.8				
	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, 再生クラッシュラン RC-40, 無し	m	152.8				
	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	0.7				
	埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	2				
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	中央分離帯 (本線シフト部～標準部)	歩車道境界ブロック規格:B種,コンクリート規格:18-8-40(高炉)	単位	m	単位数量	40	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, B種(180/205×250×600), 再生クラッシュラン RC-40, 無し	m	40				
	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, 再生クラッシュラン RC-40, 無し	m	40				
	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	1.19				
	埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	7				
	合計							
	単価							円/m

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:5cm	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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
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: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・運搬・処分 (複合)		無筋構造物,機械施工+ダンプトラック10t 積級,無し,無し,不要,無し,5.5以下	m3	1			単 43号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:鉄筋構造物,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・運搬・処分 (複合)		鉄筋構造物,機械施工+ダンプトラック10t 積級,無し,無し,不要,無し,5.5以下	m3	1			単 44号	
合計								
単価							円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26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, 6.5km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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27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 45号
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28号	建設汚泥運搬処理		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 46号	
	合計							
	単価						円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29号	現場発生品運搬 L=18.1km	発生材種類:道路照明灯	単位	回	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・支給品運搬	クレーン装置付2t級2t吊, 20.0km以下, 0.5t超0.8t以下	回	1				
	合計							
	単価						円/回	

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30号	道路照明灯撤去		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	
	道路照明灯撤去	GL8~12m 質量350kg以下, 割増なし	基	1				単 47号
	合計							
	単価							円/基

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31号	制御器用柱撤去		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	
	道路照明灯撤去	GL8~12m 質量350kg以下, 割増なし	基	1				単 47号
	合計							
	単価							円/基

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	標識基礎	形式:片持式の基礎,基礎規格:6.0m3以上	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	
	標識基礎設置(片持式・門型式)	片持式の基礎,6.0m3以上,無,無,無	m3	6.24			単 48号	
	アンカーボルト材料費		kg	66.1			単 49号	
	合計							
	単価						円/基	

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	照明灯基礎設置	形状(文字入力):スパイラル管,寸法(文字入力):φ500*0.6,L=1.6m	単位	個所	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	基礎掘削及びスパイラル管立込	照明灯基礎 500φ2m以下	基	1			単 50号	
	材料費(m)		m	1.6			単 51号	
	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	0.31				
	接地設置	D種接地,補正なし	極	1			単 52号	
	連結式接地棒	径10×1500	本	1			単 53号	
	材料費(組)		組	1			単 54号	
	600Vビニル絶縁電線 IV 3.5mm2		m	3				
	耐衝撃性硬質ビニル電線管 HIVE 16mm		m	1				
	合計							
	単価						円/個所	

1 次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34号	電線管敷設	FEP管, φ50	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	
	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中), 新設, FEP 50mm, 1条, 0%	m	1			単 55号	
	合計							
	単価						円/m	

1 次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	道路鋸設置		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(道路鋸設置)	小型鋸, 手間+材料費, 小型鋸 片面反射 貼付樹脂幅10cm, 30個以上(標準), 無, 無	個	1			単 56号	
	合計							
	単価						円/個	

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	車線分離標設置		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+材料費, 本体(柱)径φ80 ^{mm} ・ス径φ250高800, 30本以上(標準), 無, 無	本	1				単 57号
	合計							
	単価							円/本

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37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 58号
	合計							
	単価							円/人日

1次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38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 59号	
	合計							
	単価						円／人日	

2次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	材料費(m)	条件	単位	m	単位数量	金額	単価	摘要
	名称・規格		単位	数量	単価			
	材料費 円形水路(都市型) φ500		m	1				
	合計							
	単価						円/m	

2次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 40号	蓋版	据付け,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				
	側溝蓋 鋼製柵蓋 細目滑止め T-2 柵穴600*600		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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 41号	蓋版	据付け,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				
	側溝蓋 鋼製蓋 細目ボルト固定 T-25 溝幅400		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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 42号	蓋版	据付け,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				
	側溝蓋 鋼製蓋 細目滑止め T-2 溝幅400		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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 43号	構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)	無筋構造物,機械施工+ダンプトラック10t 積級,無し,無し,不要,無し,5.5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,不要	m3	1			単 60号
	処分費(m3)		m3	1			単 61号
	殻運搬	Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.5km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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 44号	構造物とりこわし・運搬・処分 (複合)	鉄筋構造物,機械施工+ダンプトラック10t 積級,無し,無し,不要,無し,5.5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	鉄筋構造物,機械施工,無し,無し,不要	m3	1				単 62号
	処分費(m3)		m3	1				単 63号
	殻運搬	Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし,機械積込,無し,5.5km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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 45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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 46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 建設汚泥		m3	100				
	合計							
	単価							円/m3

2次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 47号	名称・規格	条件	単位	基	単位数量	金額	単価	摘要
	道路照明灯撤去	GL8～12m 質量350kg以下,割増なし				10		
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
	電工		人					
	普通作業員		人					
	トラッククレーン[油圧伸縮ジブ型] 4.9t吊		日	0.85				
	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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 48号	標識基礎設置(片持式・門型式)	片持式の基礎, 6.0m3以上, 無, 無, 無	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	
	標識基礎設置 コンクリート基礎 6.0m3以上		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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 49号	アンカーボルト材料費		単位	kg	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	道路標識設置工 加算額 アンカーボルト材料		kg	1				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/kg

2次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 50号	基礎掘削及びパイプ架立	照明灯基礎 500φ2m以下	単位	基	単位数量	10	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	普通作業員		人					
	トラック式アースオーガ〔建柱車〕 450mm 2.0t吊	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0時間, 交替制を適用しない, 0, しない, しない, 0時間	時間					単 64号
	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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 51号	材料費(m)	条件	単位	m	単位数量	金額	単価	摘要
	名称・規格		単位	数量	単価			
	材料費		m	1				
	合計							
	単価						円/m	

2次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 52号	接地設置	D種接地, 補正なし	単位	極	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	電工		人					
	普通作業員		人					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/極	

2次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 53号	連結式接地棒	径10×1500	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	
	連結式接地棒 φ10×1500mm		本	1				
	合計							
	単価							円/本

2次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54号	材料費(組)		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	1				
	合計							
	単価							円/組

2次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 55号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	波付硬質合成樹脂管(FEP)敷設	道路沿い(地中),新設,FEP 50mm,1条,0%	単位	m	単位数量	100	単価	
	電工		人					
	波付硬質ポリエチレン電線管 FEP 50mm		m	100				
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価						円/m	

2次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 56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 片面反射 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 片面反射 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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57号	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+材料費,本体(柱)径φ80^ス径φ250高800,30本以上(標準),無,無	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	
	車線分離標(ラバーポール)設置 可変式 穿孔式 1本脚 φ80 高さ800mm		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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 58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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 59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	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 60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

3次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 61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

3次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 62号	構造物とりこわし	鉄筋構造物, 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	
	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

3次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 63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

3次単価表

単価使用年月	2019.09
歩掛適用年月	2019.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 64号	トラック式アースオーガ〔建柱車〕 450mm 2.0t吊	0, 岩石工の割増対象にしない, 普通, 0時間, 交替制を適用しない, 0, しな い, しない, 0時間	単位	時間	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手(特殊)		人					
	軽油 1.2号		L	4.3				
	トラック式アースオーガ〔建柱車〕 450mm 2.0t吊		時間					
	諸雑費(まるめ)		式	1				
	合計							
	単価							円/時間

機労材集計リスト (機械)

工事名	R 1 徳土 徳島引田線 板・川端 道路改良工事					
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	0.573	3,531	
L001010005	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.45m3(平積0.35m3) 2.9t吊	日	0.675	4,736	
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	2.061	20,609	
L001010008	バックホウ(クローラ) [標準・クレーン機能付き]	山積0.28m3(平積0.2m3) 1.7t吊	日	16.505	108,275	
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	28.065	119,247	
L001070002	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイト式]	運転質量0.8~1.1t	日	7.827	15,260	
L001120001	トラッククレーン[油圧伸縮シブ型]	4.9t吊	日	0.425	12,410	
L001180001	タンパ及びびらま	質量 60~80kg	日	0.036	22	
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	0.094	1,731	
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	2.669	26,691	
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	1.121	12,214	
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0.8m3	供用日	3.411	72,618	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ティエゼル]	10t積級	供用日	12.437	254,036	
M000302009	トラック[クレーン装置付]	ベーストラック2t級 吊能力2.0t	供用日	0.272	1,645	
M001161010	コンクリートカッタ[ハキューム式・湿式]	切削深20cm級	供用日	3.589	19,593	
M002088001	トラック式アースオーガ[建柱車]	450mm 2.0t吊	時間	2.8	7,700	
	合計額				680,318	

見積単価一覧表

工事名	R 1 徳土 徳島引田線 板・川端 道路改良工事			
名称	規格	単位	単価	備考
処分費	コンクリート殻（無筋）	m3	1,490	運搬距離L=5.3km
処分費	コンクリート殻（鉄筋）	m3	1,810	運搬距離L=5.3km
処分費	アスファルト殻	m3	1,670	運搬距離L=5.3km
処分費	建設汚泥	m3	12,000	
照明用アンカーボルト	250×250, 8m用	組	9,260	

数 量 総 括 表

工事区分 (レベル 1)	工 種 (レベル 2)	種 別 (レベル 3)	細 別 (レベル 4)	規 格 (レベル 5)	単位	数 量	摘 要
道路改良							
	土工				式	1.0	
		掘削工					
			掘削	オープン掘削	m ³	490	
		盛土工					
			路体盛土	2.5m未満	m ³	140	
			路床盛土	2.5m未満	m ³	110	
		作業土工					
			床掘	土砂	m ³	290	
			残土処理	土砂	m ³	510	500+10
	取壊工						
		構造物取壊し工					
			コンクリート	無筋構造物	m ³	62	
			コンクリート	鉄筋構造物	m ³	62	
		舗装版切断工					
			アスファルト	t=5cm	m	825	45.9+15.1+7.5+151.0+55.2+10.4+9.6+92.0+ 6.5+6.2+40.0+(51.0+101.8+40.0)*2
		舗装版破碎工					
			アスファルト	t=5cm	m ²	191	
		殻処理工					
			建設汚泥		m ³	1	2.3*0.01*0.05*825
			コンクリート殻	無筋構造物	m ³	62	
			コンクリート殻	鉄筋構造物	m ³	62	
			アスファルト殻		m ³	10	

数 量 総 括 表

工事区分 (レベル 1)	工 種 (レベル 2)	種 別 (レベル 3)	細 別 (レベル 4)	規 格 (レベル 5)	単位	数 量	摘 要
	排水工						
		プレキャスト路側排水管		φ 400	m	380	※単位数量は数量計算書参照
		プレキャスト路側排水管集水柵		φ 400 深型	m	4	※単位数量は数量計算書参照
		L型側溝			m	55	※単位数量は数量計算書参照
		2号U型側溝	B400×h500	鋼製蓋	m	20	※単位数量は数量計算書参照
		4号U型側溝	B400×h600	鋼製蓋	m	5	※単位数量は数量計算書参照
		円形水路		φ 500 都市型	m	16	※単位数量は数量計算書参照
		管渠工		φ 400	m	16	※単位数量は数量計算書参照
		集水柵			基	1	※単位数量は数量計算書参照
	付帯工						
		縁石工		B種 両面R	m	452	※単位数量は数量計算書参照
		中央分離帯工					
		【本線シフト部】		B種 片面R H=250	m	153	※単位数量は数量計算書参照
				B種 両面R H=250	m	153	
		【本線シフト部～標準部】		B種 片面R H=250	m	40	※単位数量は数量計算書参照
				B種 両面R H=250	m	40	

土工		道路左側			土 積 計 算 書									
測 点	点 間 距 離	平 均 距 離	掘削(オープン)			路体盛土(2.5m未満)			路床盛土(2.5m未満)			断面積	平 均	数 量
			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量			
県道側測点														
NO. -4 + 0.60			1.0			0.3			0.2					
NO. -3	19.40m		1.0	1.00	19.4	0.3	0.30	5.8	0.2	0.20	3.9			
NO. -2	20.00m		1.2	1.10	22.0	0.5	0.40	8.0	0.2	0.20	4.0			
NO. -1 - 10.00	10.00m		1.5	1.35	13.5	0.5	0.50	5.0	0.2	0.20	2.0			
NO. -1	10.00m		1.9	1.70	17.0	0.0	0.25	2.5	0.1	0.15	1.5			
NO. 0	20.00m		0.4	1.15	23.0	1.0	0.50	10.0	0.2	0.15	3.0			
NO. 1	20.00m		0.9	0.65	13.0	0.3	0.65	13.0	0.3	0.25	5.0			
NO. 2	20.00m		1.6	1.25	25.0	0.3	0.30	6.0	0.3	0.30	6.0			
NO. 3	20.00m		1.7	1.65	33.0	0.3	0.30	6.0	0.3	0.30	6.0			
NO. 4	20.00m		1.8	1.75	35.0	0.3	0.30	6.0	0.3	0.30	6.0			
NO. 5	20.00m		1.5	1.65	33.0	0.3	0.30	6.0	0.2	0.25	5.0			
NO. 6	20.00m		1.4	1.45	29.0	0.3	0.30	6.0	0.2	0.20	4.0			
NO. 7	20.00m		1.3	1.35	27.0	0.3	0.30	6.0	0.2	0.20	4.0			
NO. 7 + 10.20	10.20m		1.3	1.30	13.3	0.3	0.30	3.1	0.2	0.20	2.0			
合 計	229.60m					303.2m3			83.4m3			52.4m3		

土工														
道路右側			土 積 計 算 書											
測 点	点 間 距 離	平 均 距 離	掘削(オープン)			路体盛土(2.5m未満)			路床盛土(2.5m未満)			断面積	平 均	数 量
			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量			
県道側測点														
NO. -4 + 8.10			0.7			0.3			0.2					
NO. -3	11.90m		0.7	0.70	8.3	0.3	0.30	3.6	0.2	0.20	2.4			
NO. -2	20.00m		1.0	0.85	17.0	0.3	0.30	6.0	0.2	0.20	4.0			
NO. -1 - 10.00	10.00m		0.8	0.90	9.0	0.3	0.30	3.0	0.3	0.25	2.5			
NO. -1	10.00m		1.3	1.05	10.5	0.3	0.30	3.0	0.3	0.30	3.0			
NO. 0	20.00m		0.0	0.65	13.0	0.0	0.15	3.0	0.0	0.15	3.0			
NO. 1	20.00m		1.0	0.50	10.0	0.3	0.15	3.0	0.3	0.15	3.0			
NO. 2	20.00m		0.9	0.95	19.0	0.3	0.30	6.0	0.3	0.30	6.0			
NO. 3	20.00m		1.0	0.95	19.0	0.3	0.30	6.0	0.3	0.30	6.0			
NO. 4	20.00m		0.9	0.95	19.0	0.3	0.30	6.0	0.3	0.30	6.0			
NO. 5	20.00m		0.9	0.90	18.0	0.3	0.30	6.0	0.3	0.30	6.0			
NO. 6	20.00m		0.9	0.90	18.0	0.3	0.30	6.0	0.2	0.25	5.0			
NO. 7	20.00m		0.6	0.75	15.0	0.3	0.30	6.0	0.2	0.20	4.0			
NO. 7 + 10.20	10.20m		0.6	0.60	6.1	0.3	0.30	3.1	0.2	0.20	2.0			
合 計	222.10m				181.9m3			60.7m3			52.9m3			

取壊工		道路左側			土 積 計 算 書									
測 点	点 間 距 離	平 均 距 離	コンクリート取壊し(無筋)			コンクリート取壊し(鉄筋)			アスファルト取壊し(t=5cm)			断面積	平 均	数 量
			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量			
県道側測点														
NO. -4 + 0.60			0.21			0.15			1.0					
NO. -3	19.40m		0.21	0.210	4.07	0.15	0.150	2.91	1.0	1.00	19.4			
NO. -2	20.00m		0.18	0.195	3.90	0.15	0.150	3.00	0.0	0.50	10.0			
NO. -1 - 10.00	10.00m		0.14	0.160	1.60	0.15	0.150	1.50	0.0	0.00	0.0			
NO. -1	10.00m		0.44	0.290	2.90	0.15	0.150	1.50	0.0	0.00	0.0			
NO. 0	20.00m		0.00	0.220	4.40	0.00	0.075	1.50	3.2	1.60	32.0			
NO. 1	20.00m		0.22	0.110	2.20	0.15	0.075	1.50	0.5	1.85	37.0			
NO. 2	20.00m		0.14	0.180	3.60	0.15	0.150	3.00	0.5	0.50	10.0			
NO. 3	20.00m		0.14	0.140	2.80	0.15	0.150	3.00	0.5	0.50	10.0			
NO. 4	20.00m		0.14	0.140	2.80	0.15	0.150	3.00	0.5	0.50	10.0			
NO. 5	20.00m		0.14	0.140	2.80	0.15	0.150	3.00	0.5	0.50	10.0			
NO. 6	20.00m		0.14	0.140	2.80	0.15	0.150	3.00	0.7	0.60	12.0			
NO. 7	20.00m		0.14	0.140	2.80	0.15	0.150	3.00	0.3	0.50	10.0			
NO. 7 + 10.20	10.20m		0.14	0.140	1.43	0.15	0.150	1.53	0.3	0.30	3.1			
合 計	229.60m				38.10m3			31.44m3			163.5m2			

取壊工		道路右側			土 積 計 算 書										
測 点	点 間 距 離	平 均 距 離	コンクリート取壊し(無筋)			コンクリート取壊し(鉄筋)			アスファルト取壊し(t=5cm)			断面積	平 均	数 量	
			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量				
県道側測点															
NO. -4 + 8.10			0.10			0.15			0.4						
NO. -3	11.90m		0.10	0.100	1.19	0.15	0.150	1.79	0.4	0.40	4.8				
NO. -2	20.00m		0.09	0.095	1.90	0.15	0.150	3.00	0.5	0.45	9.0				
NO. -1 - 10.00	10.00m		0.06	0.075	0.75	0.15	0.150	1.50	0.5	0.50	5.0				
NO. -1	10.00m		0.20	0.130	1.30	0.15	0.150	1.50	0.0	0.25	2.5				
NO. 0	20.00m		0.00	0.100	2.00	0.00	0.075	1.50	0.0	0.00	0.0				
NO. 1	20.00m		0.09	0.045	0.90	0.15	0.075	1.50	0.0	0.00	0.0				
NO. 2	20.00m		0.14	0.115	2.30	0.15	0.150	3.00	0.0	0.00	0.0				
NO. 3	20.00m		0.14	0.140	2.80	0.15	0.150	3.00	0.0	0.00	0.0				
NO. 4	20.00m		0.14	0.140	2.80	0.15	0.150	3.00	0.0	0.00	0.0				
NO. 5	20.00m		0.14	0.140	2.80	0.15	0.150	3.00	0.0	0.00	0.0				
NO. 6	20.00m		0.14	0.140	2.80	0.15	0.150	3.00	0.0	0.00	0.0				
NO. 7	20.00m		0.06	0.100	2.00	0.15	0.150	3.00	0.3	0.15	3.0				
NO. 7 + 10.20	10.20m		0.06	0.060	0.61	0.15	0.150	1.53	0.3	0.30	3.1				
合 計	222.10m				24.15m3			30.32m3			27.4m2				

付帯工						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単 位	小 計	合 計
中央分離帯工	延長		【本線シフト部】			
			NO. -4+8.125~NO. -2+19.130・NO. 0+8.435~NO. 5+10.185			
			51.0+101.8	m	152.8	
			【本線シフト部~標準部】			
			NO. 5+10.185~NO. 7+10.185			
			40.0	m	40.0	192.8
			【本線シフト部】			
歩車道境界ブロック	B種 片面R		16.5×152.8×1/10	個	252	
	標準部 H=250					
歩車道境界ブロック	B種 両面R		16.5×152.8×1/10	個	252	
	標準部 H=250					
埋戻しコンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$		0.046×152.8×1/10	m ³	0.703	
埋戻し土砂	土砂		0.145×152.8×1/10	m ³	2.216	
基礎材	RC-30 t=100		5.10×152.8×1/10	m ²	77.928	
			【本線シフト部~標準部】			
歩車道境界ブロック	B種 片面R		16.5×40.0×1/10	個	66	
	標準部 H=250					
歩車道境界ブロック	B種 両面R		16.5×40.0×1/10	個	66	
	標準部 H=250					
埋戻しコンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$		1/2×(0.046+0.550)×40.0×1/10	m ³	1.192	
埋戻し土砂	土砂		1/2×(0.145+3.420)×40.0×1/10	m ³	7.130	
基礎材	RC-30 t=100		1/2×(5.10+5.10)×40.0×1/10	m ²	20.400	

工 種	付帯工				
種 別	縁石工				
	<div style="text-align: center;"> <p>標準部</p> <p>車両乗入部</p> <p>歩行者乗入部</p> </div>				
細別・規格	記号	計 算 式		単位	合 計
縁石工				【10.0m当り数量】	
歩車道境界ブロック					
B種 両面R		10.00/0.605		個	16.5
標準 H=250					
車両乗入H=100					
歩行者乗入H=70					
基礎材(標準部)					
RC-30 t=100		0.28×10.00		m ²	2.80
基礎材					
(車両乗入部・歩行者乗入部)					
RC-30 t=100		0.26×10.00		m ²	2.60

工種	付帯工			
種別	中央分離帯工(車線シフト部)			
細別・規格	記号	計 算 式	単 位	合 計
中央分離帯工 (車線シフト部)			【10.0m当り数量】	
歩車道境界ブロック B種 片面R 標準 H=250		10.00/0.605	個	16.5
歩車道境界ブロック B種 両面R 標準 H=250		10.00/0.605	個	16.5
埋戻しコンクリート $\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$		$1/2 \times (0.094 + 0.089) \times 0.050 \times 10.0$	m^3	0.046
埋戻し土砂 土砂		$\{1/2 \times (0.089 + 0.075) \times 0.140 + 0.075 \times 0.020 + 0.025 \times 0.060\} \times 10.0$	m^3	0.145
基礎材 RC-30 t=100		0.255 × 10.00 × 2	m^2	5.10

標識工						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
指示標識			上り(指示)NO.7+6.2付近,下り(指示)NO.-4+14.7付近	基		2
【1基あたり数量】						
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$		1.20*4.00*1.30	m3	6.24	
型枠	無筋構造物		$(1.20+4.00)*2*1.30+0.80*4*0.30$	m2	14.48	
基礎材	RC-40 t=150		1.40*4.20	m2	5.88	
基面整正	土砂		1.40*4.20	m2	5.9	
アンカーボルト	600*600*8本*970L M27		1組当たり質量66.1kg(「道路標識設置要領 数量表 07 P-11-2」参照)	組	1	
床掘り	土砂		$1/2*(2.20*5.00+(2.20+1.45)*(5.00+1.45))*1.45$	m3	25.0	
埋戻し	$(1.0 \leq W1 < 4.0)$		25.0-6.24-5.88*0.15	m3	17.9	