

## 見積参考資料

工事名 R2徳土 神山鮎喰線 神・阿野南養瀬 道路改良工事（1）

### ◇経費情報◇

工種区分	道路改良工事
単価地区	徳島2
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 2 徳島 神山鮎喰線 神・阿野南養瀬 道路改良工事（1）				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)	m3	70				单 1号
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	60				单 2号
擁壁工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	10				单 3号
埋戻し	土質区分:土砂, 土質:土砂	m3	20				单 4号
場所打擁壁工		式	1				
基礎材	基礎材規格:再生グラシャン40~0, 敷厚:0.2m	m2	38				单 5号
コンクリート BBorN	擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁,擁壁の平均高さ:3.5m, コンクリート規格:18-8-40(高炉), 養生費:一般養生, コンクリート夜間割増:無し	m3	83				单 6号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	120				单 7号

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 2 徳島 神山鮎喰線 神・阿野南養瀬 道路改良工事（1）				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
裏石積		m2	63				单 8号
足場	安全ネット:無し	掛m2	90				单 9号
目地版	目地版の種類:沥青繊維質目地版t=10	m2	8				单 10号
水抜ハイ°	管径・管種類:VP-65, フィルター:有り	m	28				单 11号
排水構造物工		式	1				
側溝工		式	1				
ブレキヤットL型側溝		m	24				单 12号
モルタル練		m3	0.2				单 13号
落石雪害防止工		式	1				
落石防護柵工		式	1				
支柱 中間支柱	支柱型式:中間支柱, 施工区分:中間支柱, 規格・仕様:柵高2.00m メキ	本	6				单 14号
支柱 端末支柱	支柱型式:端末支柱, 施工区分:端末支柱, 規格・仕様:柵高2.00m メキ	本	2				单 15号
構造物撤去工		式	1				

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 2 徳島 神山鮎喰線 神・阿野南養瀬 道路改良工事（1）				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				
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	24				単 16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	m <sup>2</sup>	12				単 17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	m <sup>3</sup>	2				単 18号
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m <sup>3</sup>	0.6				単 19号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m <sup>3</sup>	0.6				単 20号
殻処分 汚泥処理	殻種別:汚泥	m <sup>3</sup>	0.03				単 21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(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシャン RC-30, 仕上り厚:100mm	m <sup>2</sup>	12				単 22号
表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満), 材料規格:再生密粒度アス混(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当たり平均仕上り厚50mm以下)	m <sup>2</sup>	12				単 23号

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 2 徳島 神山鮎喰線 神・阿野南養瀬 道路改良工事（1）				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
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員		人日	20				単 24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	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
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)	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)	m3	1				
合計								
単価							円／m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2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, バックか山積0.28m3(平積0.2m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 無し, 35.0km以下	m3	1				
合計								
単価							円／m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	床掘り	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円／m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	埋戻し	土質区分:土砂, 土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
埋戻し		上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円／m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

单 5号	基礎材	基礎材規格:再生クラッシャン40~0, 敷厚:0.2m	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
基礎碎石		17.5cmを超える20.0cm以下, 再生クラッシャン 40~0, 全ての費用	m2	1			
合計							
単価							円／m2

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

单 6号	コンクリート BBorN	擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁, 擁壁の平均高さ:3.5m, コンクリート規格:1 8-8-40(高炉), 養生費:一般養生, コン	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
コンクリート(場所打擁壁)		18-8-40(高炉), 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	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	型枠	型枠の種類:一般型枠	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	
型枠		一般型枠, 鉄筋・無筋構造物	m2	1				
合計								
単価							円／m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	裏石積		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	
拾石積(裏石積)		厚さ20cm, 18- 8-40 高炉, 割栗石150-200mm	m2	1			単 25号	
合計								
単価							円／m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	足場	安全ネット:無し	単位	掛m2	単価	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
足場工		単管傾斜足場, 不要, 標準(1.0)	掛m2	1			単 26号	
合計								
単価							円／掛m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	目地板	目地板の種類:瀝青繊維質目地板t=10	単位	m2	単価	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
目地板		瀝青繊維質目地板t=10	m2	1				
合計								
単価							円／m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	水抜パイプ	管径・管種類:VP-65, フィルター:有り	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(m)			m	1			単 27号	
合計								
単価							円／m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	アレキヤストL型側溝		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	
アレキヤストL形側溝(製品長 0.6m/個)		据付, 有り, 300 鉄筋コンクリートL形500×155×600, 全ての費用	m	1				
合計								
単価							円／m	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	モルタル練		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	
モルタル練		高炉, 1:3, 全ての費用	m3	1				
合計								
単価							円／m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	支柱 中間支柱	支柱型式: 中間支柱, 施工区分: 中間支柱, 規格・仕様: 柵高2.00m メキ	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	
落石防護柵(支柱設置工)		中間支柱, 柵高2.00m メキ, 無, 無, 無, 無	本	1			単 28号	
合計								
単価							円／本	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	支柱 端末支柱	支柱型式:端末支柱, 施工区分:端末支柱, 規格・仕様:柵高2.00m メキ	単位	本	単価	1	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
落石防護柵(支柱設置工)		端末支柱, 柵高2.00m メキ, 無, 無, 無, 無	本	1			単 29号	
合計								
単価							円／本	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16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	単価	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	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17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	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18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 30号	
合計								
単価							円／m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10					
歩掛適用年月	2020.10					
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0					
単 19号 装運搬	単価					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
装運搬	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	2020.10					
歩掛適用年月	2020.10					
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0					
単 20号 装処分	単価					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(m3)		m3	1			单 31号
合計						
単価						円／m3

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単価	
1	単価

単 21号	殻処分 汚泥処理	殻種別:汚泥	単位	m3	単位数量	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(m3)			m3	1			単 32号
合計							
単価							円／m3

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単価	
1	単価

単 22号	下層路盤(車道・路肩部)	路盤材種類:再生クラッシャン 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(車道・路肩部)		100mm, 1層施工, 再生クラッシャン 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	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	表層(車道・路肩部)	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満), 材料規格:再生密粒度アス混(13), 補装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未	単位	m <sup>2</sup>	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/m <sup>3</sup> 未満), フラットPK-3, 全ての費用	m <sup>2</sup>	1				
	合計							
	単価						円／m <sup>2</sup>	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	交通誘導警備員		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 33号	
	合計							
	単価						円／人日	

## 2次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	捨石積(裏石積)	厚さ20cm, 18- 8-40 高炉, 割栗石150-200mm	単位	m2	単価数量	50	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
割栗石 150-200mm			m3	11.4				
生コンクリート 18-8-40 高炉			m3	1.7				
土木一般世話役			人					
普通作業員			人					
合計								
単価							円／m2	

## 2次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	足場工	単管傾斜足場, 不要, 標準(1.0)	単位	掛m2	単価	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					
とび工			人					
普通作業員			人					
ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジア型] 25t吊			日	0.8				
諸雑費(率+まるめ)			式	1				
合計								
単価							円／掛m2	

## 2次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単価	

単 27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 VP-65			m	1				
合計								
単価							円／m	

## 2次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単価	

単 28号	落石防護柵(支柱設置工)	中間支柱, 柵高2.00m メキ, 無, 無, 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	
落石防護柵設置工(中間支柱) 柵高2.00m			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	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

  

単 29号	落石防護柵(支柱設置工)	端末支柱, 柵高2.00m メッキ, 無, 無, 無, 無, 無	単位	本	単価	1	単価
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
落石防護柵設置工(端末支柱) 柵高2.00m			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	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 30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 34号	
処分費(m3)			m3	1			単 35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	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 31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	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 32号	処分費(m3)		単位	m3	単位数量	100	単価	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 建設汚泥			m3	100				
合計								
単価							円／m3	

## 2次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

  

単 33号	交通誘導警備員B	条件	単位	人日	単価	金額	摘要
	名称・規格		単位	数量	単価	金額	
交通誘導警備員B			人				
諸雑費(まるめ)			式	1			
合計							
単価							円／人日

### 3次単価表

単価使用年月	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34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	2020.10
歩掛適用年月	2020.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35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	

# 機労材集計リスト（機械）

工事名	R 2 徳島 神山鮎喰線 神・阿野南養瀬 道路改良工事（1）					
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0.45m <sup>3</sup> (平積0.35m <sup>3</sup> )	日	0.036	221	
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> )	日	0.289	2,890	
L001060003	タイヤローラ[普通型]	運転質量8~20t	日	0.015	77	
L001130006	ラフテーンクレーン[油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	0.72	30,816	
M000202015	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m <sup>3</sup>	供用日	2.967	23,527	
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 <sup>3</sup> 2.9t吊	供用日	0.747	8,071	
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0.28m <sup>3</sup>	供用日	1.275	11,377	
M000301002	ダンプ トラック[オノロード・ディーゼル]	4t積級	供用日	10.528	75,840	
M000301005	ダンプ トラック[オノロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	0.095	1,933	
M000701015	モータグレーダ [土工用・排ガス対策型(第2次)]	ブレード 幅3.1m	供用日	0.015	273	
M000801009	ロートローラ[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	0.016	211	
M000804001	振動ローラ(舗装用)[ハンドガード式]	運転質量0.5~0.6t	供用日	0.058	85	
M000806001	ランマ	質量60~80kg	供用日	0.889	458	
M000807001	振動コンパクタ[前進型]	機械質量40~60kg	供用日	0.128	43	
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 <sup>3</sup> /h	供用日	1.014	52,539	
M001161010	コンクリートカッタ[バキューム式・湿式]	切削深20cm級 ブレード 径 φ 56cm	供用日	0.104	569	
	合計額				208,930	

## 見積単価一覧表

## 数 量 内 訳 表

第1号計算書

工 種	名 称	規 格	算 式	单 位	小 計	合 計
掘削工						
	掘削	片切り	3.0 * 24.0	m3	72.0	70
残土処理工						
	土砂等運搬		( 65.0 + 11.0 - 21.6 ) ÷ 0.9	m3	60.4	60
作業土工						
	床掘り		0.5 * 24.0	m3	12.0	10
	埋戻し	流用土	0.9 * 24.0	m3	21.6	20
場所打擁壁工						
	基礎材	RC-40 t=200mm	1.58 * 24.0	m2	37.92	38
	コンクリート	18-8-40 BBorN W/C≤60%	3.475 * 24.0	m3	83.400	83
	型枠		4.91 * 24.0	m2	117.84	120
	裏石積	t=200mm	2.61 * 24.0	m2	62.64	63

数　量　内　訳　表

第2号計算書

工種	名 称	規 格	算 式	単 位	小 計	合 計
	足場	単管傾斜足場	3.91 * 24.0	掛m2	93.84	90
	目地板	瀝青纖維質目地板 t=10	83.400 * 1/10	m2	8.34	8
	水抜パイプ	VP-65	83.400 / 3	m	27.80	28
側溝工	プレキャスト L型側溝	鉄筋コンクリートL形 500*155*600	24.0	m	24.0	24
	モルタル充填	1:3	0.10 * 24.0 * 1/10	m3	0.24	0.2
落石防護柵工	中間支柱	メッキ 柵高2.0m	6.0	本	6.0	6
	端末支柱	メッキ 柵高2.0m	2.0	本	2.0	2
舗装打換え工	表層	t=50mm 再生密粒度AS	0.5 * 24.0	m2	12.0	12
	路盤	再生カラッシャーラン RC- 30 t=10cm		m2	12.0	12

数　量　内　訳　表

第3号計算書

工種	名 称	規 格	算 式	単 位	小 計	合 計
構造物 取壊し工						
	舗装版切断		1.0 * 24.0	m	24.0	24
	舗装版破碎		0.50 * 24.0	m2	12.0	12
	コンクリート取壊 運搬処理		0.1 * 24.0	m3	2.4	2
運搬処理工						
	殻運搬	アスファルト殻	0.5 * 24.0 * 0.05	m3	0.60	0.6
	殻処分	アスファルト殻	0.5 * 24.0 * 0.05	m3	0.60	0.6
	汚泥運搬処理	建設汚泥	2.3 * 0.01 * 0.05 * 24.0	m3	0.03	0.03
交通管理工						
	交通誘導警備員	交通誘導警備員B		人	20	20

## 土工の流れ図