

## 見積参考資料

工事名 R 1 徳土 徳島北灘線 鳴・北灘川筋 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	補正無し（地方部 施工場所が一般交通等の影響を受けない場合）
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 徳島北灘線 鳴・北灘川筋 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	670				単 1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	730				単 2号
擁壁工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り(掘削)	土質:土砂	m3	40				単 3号
床掘り	土質:土砂	m3	70				単 4号
埋戻し	土質:土砂	m3	50				単 5号
基面整正		m2	30				単 6号
場所打擁壁工		式	1				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 1 徳土 徳島北灘線 鳴・北灘川筋 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
基礎材	基礎材規格(砕石の場合等):再生クワッチャラン40~0, 敷厚:0.2m	m2	73				単 7号
コンクリート	擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁, 擁壁の平均高さ:2.3m, コンクリート規格:18-8-25(高炉), 養生費:一般養生, コンクリート夜間割増:無し	m3	111				単 8号
型枠	型枠の種類:一般型枠	m2	188				単 9号
足場	安全ネット:無し	掛m2	62				単 10号
目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10, 目地板厚さ:厚10mm	m2	6				単 11号
水抜パイプ	管径・管種類:VP65, フィルター:有り	m	21				単 12号
石・ブロック積(張)工		式	1				
石積(張)工		式	1				
石積	石材種類:雑割石	m2	141				単 13号
排水構造物工		式	1				
場所打水路工		式	1				
基礎材	12.5cmを超え17.5cm以下, 再生クワッチャラン40~0	m2	32				単 14号
コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m3	8				単 15号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 1 徳土 徳島北灘線 鳴・北灘川筋 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
型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	71				単 16号
目地板	瀝青繊維質目地板t=10	m2	1				単 17号
蓋版	C2-B300, 据付け	枚	129				単 18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	122				単 19号
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:ｺﾝｸﾘｰﾄ殻(無筋)	m3	122				単 20号
殻処分	殻種別:ｺﾝｸﾘｰﾄ殻(無筋)	m3	122				単 21号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員 A:昼間		人日	20				単 22号
交通誘導警備員 B:昼間		人日	20				単 23号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 1 徳土 徳島北灘線 鳴・北灘川筋 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
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:再生クワッシュラン RC-40, 仕上り厚:100mm	m2	320				単 24号
表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(20), 舗装厚:40mm, 平均幅員:3.0m超	m2	320				単 25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				



# 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	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,バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,1 1.5km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 3号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	床掘り(掘削)	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
	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 4号	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
	床掘り	土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	
	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 5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 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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	基礎材	基礎材規格(碎石の場合等):再生クラッシュ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20.0cm以下,再生クラッシュ 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	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	コンクリート	擁壁の種類:重力式・もたれ式擁壁, 擁壁の平均高さ:2.3m, コンクリート規格:18-8-25(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)		18-8-25(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	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	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	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	足場	安全柵:無し	単位	掛m2	単位数量	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	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	目地板	目地板の種類:瀝青質目地板t=10,目地板厚さ:厚10mm	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	
目地板		瀝青質目地板t=10	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	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	水抜パイプ	管径・管種類:VP65,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	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	石積	石材種類:雑割石	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	
石積(張)		積工,練石,雑割石	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 14号	基礎材	12.5cmを超え17.5cm以下,再生クラッシュ ラン40~0	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		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	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 15号	コンクリート	コンクリート規格:18-8-25(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	
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				
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 16号	型枠	一般型枠, 小型構造物	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, 小型構造物	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 17号	目地板	瀝青繊維質目地板t=10	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	
	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	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	蓋版	C2-B300, 据付け	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 28号
	合計							
	単価						円/枚	

# 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	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 29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 20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		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	



# 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	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 30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 22号	交通誘導警備員 A:昼間		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	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	交通誘導警備員 B:昼間		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	

# 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	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: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 25号	表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(20), 舗装厚:40mm, 平均幅員:3.0m超	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)	3.0m超, 40mm, 再生密粒度アスファルト混合物(20), プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	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 26号	足場工	単管傾斜足場, 不要, 標準(1.0)	単位	掛m2	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					
	とび工		人					
	普通作業員		人					
	ラフテレンクレーン[油圧伸縮ジブ型] 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	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	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 φ 60		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 28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 C2-B300		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	2019.07
歩掛適用年月	2019.07
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29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 30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(無)		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 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						
	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 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						
	合計								
	単価								円/人日



# 機労材集計リスト (機械)

工事名	R 1 徳土 徳島北灘線 鳴・北灘川筋 道路改良工事					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010007	バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.534	5,342	
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	20.623	135,275	
L001050002	ロードローラ[マカダム]	運転質量10～12t	日	0.178	902	
L001060003	タイヤローラ[普通型]	運転質量8～20t	日	0.591	2,995	
L001130006	ラフテレンクレーン[油圧伸縮シブ型]	25t吊	日	0.496	21,228	
L001180001	タンバ及びリマ	質量 60～80kg	日	2.059	1,303	
L001210002	アスファルトフィニッシャ	[ホイール型] 舗装幅2.3～6.0m	日	0.169	5,411	
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	0.471	8,715	
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	0.786	7,855	
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	4.942	105,222	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	31.611	645,834	
M000701015	モーターレーダ[土工用・排ガス対策型(第2次)]	プレート幅3.1m	供用日	0.399	7,302	
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	0.416	5,654	
M000903010	コンクリートポンプ車[トラック架装・フォーム式]	圧送能力 90～110m3/h	供用日	1.355	70,196	
	合計額				1,023,234	





## 道路土工内訳表

名 称		単位	道路本線		横断構造物		合 計
			左 側	右 側	函渠工	重圧管	
盛土(路床)	$B < 2.5$	m3	0.0		0.0	0.0	0.0
	$2.5 \leq B < 4.0$	m3	0.0		0.0	0.0	0.0
	$4.0 \leq B$	m3	0.0		0.0	0.0	0.0
盛土(路体)	$B < 2.5$	m3	0.0		0.0	0.0	0.0
	$2.5 \leq B < 4.0$	m3	0.0		0.0	0.0	0.0
	$4.0 \leq B$	m3	0.0		0.0	0.0	0.0
土羽盛土	$t=0.3$	m3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
オープン	土 砂	m3	670.1	0.0	0.0	0.0	670.1
片 切	土 砂	m3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

第 号計算書

土工計算書

測 点	距 離 (m)	オープン(土砂)			断 面 (m2)	平均断面 (m2)	数 量 (m3)	断 面 (m2)	平均断面 (m2)	数 量 (m3)	摘 要
		断 面 (m2)	平均断面 (m2)	数 量 (m3)							
17 + 6.000		2.5									
17 + 10.000	4.00	3.1	2.80	11.2							
18 + 0.000	10.00	6.9	5.00	50.0							
19 + 0.000	20.00	10.3	8.60	172.0							
19 + 9.785	9.80	13.9	12.10	118.6							
20 + 0.000	10.90	15.7	14.80	161.3							
20 + 9.000	9.60	17.0	16.35	157.0							
小 計	64.30			670.10			0.00			0.00	
合 計	64.30			670.10			0.00			0.00	

## 作業土工内訳表

名 称		種 別	床掘B	床掘B'	埋戻C	埋戻D	基面整正
		H $\leq$ 5	1 $\leq$ W1<4		W1<1		
単 位		m3	m3	m3	m3	m2	
本線	左 側	69.6	39.4	0.0	46.3	—	
	右 側	0.0	0.0	0.0	0.0	—	
排水工	U型側溝	—	—	—	—	0.0	
	L型側溝	—	—	—	—	32.2	
	L型水路	—	—	—	—	0.0	
	1号集水桝	0.0	—	—	0.0	0.0	
	2号集水桝	0.0	—	—	0.0	0.0	
	3号集水桝	0.0	—	—	0.0	0.0	
	4号集水桝	0.0	—	—	0.0	0.0	
	5号集水桝	0.0	—	—	0.0	0.0	
	6号集水桝	0.0	—	—	0.0	0.0	
	7号集水桝	0.0	—	—	0.0	0.0	
	重圧管	0.0	—	—	—	0.0	
擁壁工	1号擁壁	—	—	—	—	0.0	
	2号擁壁	—	—	—	—	0.0	
	1号もたれ式擁壁	—	—	—	—	0.0	
	2号もたれ式擁壁	—	—	—	—	0.0	
	張りコンクリート	—	—	—	—	0.0	
	ガードレール基礎	—	—	—	—	0.0	
函渠工	函渠本体	0.0	—	—	—	0.0	
	復旧護岸	0.0	—	—	0.0	0.0	
坂路工	1号坂路	0.0	—	—	0.0	0.0	
	2号坂路	0.0	—	—	0.0	0.0	
合 計		69.6	39.4	0.0	46.3	32.2	

第 号計算書

作業土工計算書

測 点	距 離 (m)	床 掘 B H ≤ 5.0 (土砂)			埋 戻 C (1 ≤ W1 < 4)			埋 戻 D (W1 < 1)			摘 要
		断 面 (m <sup>2</sup> )	平均断面 (m <sup>2</sup> )	数 量 (m <sup>3</sup> )	断 面 (m <sup>2</sup> )	平均断面 (m <sup>2</sup> )	数 量 (m <sup>3</sup> )	断 面 (m <sup>2</sup> )	平均断面 (m <sup>2</sup> )	数 量 (m <sup>3</sup> )	
17 + 6.000		0.5			0.0			0.3			
17 + 10.000	4.00	1.0	0.75	3.0	0.0	0.00	0.0	0.3	0.30	1.2	
18 + 0.000	10.00	1.0	1.00	10.0	0.0	0.00	0.0	0.5	0.40	4.0	
19 + 0.000	20.00	1.1	1.05	21.0	0.0	0.00	0.0	1.0	0.75	15.0	
19 + 9.785	9.80	1.1	1.10	10.8	0.0	0.00	0.0	0.8	0.90	8.8	
20 + 0.000	10.90	1.0	1.05	11.4	0.0	0.00	0.0	0.7	0.75	8.2	
20 + 9.000	9.60	1.8	1.40	13.4	0.0	0.00	0.0	1.2	0.95	9.1	
小 計	64.30			69.60			0.00			46.30	
合 計	64.30			69.60			0.00			46.30	





## 撤去工内訳表

名 称		単位	道路本線		函渠工	合 計
			左 側	右 側		
コンクリート 取壊し	無 筋	m3	121.5	0.0	0.0	121.5
	鉄 筋	m3	0.0	0.0	0.0	0.0
石積取壊し	控え20cm	m2	0.0	0.0	0.0	0.0
舗装版取壊し	t=5cm	m2	0.0		0.0	0.0
グレーチング撤去	1.0*0.6	枚	0.0	0.0	0.0	0.0

第 号計算書

撤去工計算書

測 点	距 離 (m)	コンクリート取壊し(無筋)			断 面 (m2)	平均断面 (m2)	数 量 (m3)	断 面 (m2)	平均断面 (m2)	数 量 (m3)	摘 要
		断 面 (m2)	平均断面 (m2)	数 量 (m3)							
17 + 6.000		1.1									
17 + 10.000	4.00	1.1	1.10	4.4							
18 + 0.000	10.00	1.4	1.25	12.5							
19 + 0.000	20.00	2.3	1.85	37.0							
19 + 9.785	9.80	2.3	2.30	22.5							
20 + 0.000	10.90	2.2	2.25	24.5							
20 + 9.000	9.60	2.1	2.15	20.6							
小 計	64.30			121.50							
合 計	64.30			121.50							











第 号 計 算 書		擁 壁 工 計 算 書						1号もたれ式擁壁			No.
測 点	距 離 (m)	コンクリート			型 枠			裏 石 積			摘 要
		断 面 (m <sup>2</sup> )	平均断面 (m <sup>2</sup> )	数 量 (m <sup>3</sup> )	断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m <sup>2</sup> )	断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m <sup>2</sup> )	
17 + 6.000		1.04			2.04			1.36			H= 1.6
17 + 10.000	4.00	1.12	1.080	4.32	2.15	2.095	8.38	1.46	1.410	5.64	H= 1.7
18 + 0.000	10.00	1.45	1.285	12.85	2.60	2.375	23.75	1.88	1.670	16.70	H= 2.1
19 + 0.000	20.00	2.11	1.780	35.60	3.38	2.990	59.80	2.61	2.245	44.90	H= 2.8
19 + 9.785	9.80	2.01	2.060	20.19	3.27	3.325	32.59	2.51	2.560	25.09	H= 2.7
20 + 0.000	10.90	1.82	1.915	20.87	3.04	3.155	34.39	2.30	2.405	26.21	H= 2.5
20 + 9.000	9.60	1.82	1.820	17.47	3.04	3.040	29.18	2.30	2.300	22.08	H= 2.5
小 計	64.30			111.30			188.09			140.62	
合 計	64.30			111.30			188.09			140.62	



第 号 計 算 書		擁 壁 工 計 算 書						1号もたれ式擁壁			No.
測 点	距 離 (m)	基 礎 材			単管傾斜足場			断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m2)	摘 要
		断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m2)	断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (掛m2)				
17 + 6.000		0.98									H= 1.6
17 + 10.000	4.00	1.00	0.990	3.96							H= 1.7
18 + 0.000	10.00	1.08	1.040	10.40	0.00						H= 2.1
19 + 0.000	20.00	1.22	1.150	23.00	2.52	1.260	25.20				H= 2.8
19 + 9.785	9.80	1.20	1.210	11.86	2.40	2.460	24.11				H= 2.7
20 + 0.000	10.90	1.16	1.180	12.86	0.00	1.200	13.08				H= 2.5
20 + 9.000	9.60	1.16	1.160	11.14							H= 2.5
小 計	64.30			73.22			62.39			0.00	
合 計	64.30			73.22			62.39			0.00	

第 号計算書

舗装工計算書

車道舗装

測 点	距 離 (m)	表 層 (t=4cm)			路 盤 (t=10cm)						摘 要
		断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m2)	断 面 (m)	平均断面 (m)	数 量 (m2)				
17 + 6.000		1.50			1.50						
17 + 10.000	4.00	1.98	1.740	6.96	1.98	1.740	6.96				
18 + 0.000	10.00	4.07	3.025	30.25	4.07	3.025	30.25				
19 + 0.000	20.00	4.68	4.375	87.50	4.68	4.375	87.50				
19 + 9.785	9.80	5.92	5.300	51.94	5.92	5.300	51.94				
20 + 0.000	10.90	7.54	6.730	73.36	7.54	6.730	73.36				
20 + 9.000	9.60	7.60	7.570	72.67	7.60	7.570	72.67				
小 計	64.30			322.68			322.68				
合 計	64.30			322.68			322.68				