

## 見積参考資料

工事名 R2徳土 徳島鳴門線 北・鯛浜 舗装工事

◇経費情報◇

工種区分	舗装工事
単価地区	徳島東部1
施工地域・工事場所	市街地（DID補正）（1）-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 2 徳土 徳島鳴門線 北・鯛浜 舗装工事				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				
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	30				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	10				単 2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 3号
舗装工		式	1				
アスファルト舗装工		式	1				
路盤(均シコンクリート) 車道部復旧舗装	18-8-25BBorN, W/C≦60%	m2	14				単 4号
表層(車道・路肩部) 車道部復旧舗装	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	14				単 5号
透水性舗装工		式	1				

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 2 徳土 徳島鳴門線 北・鯛浜 舗装工事				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
フィルター層 歩道一般部	材料種類:砂, 仕上り厚:100mm	m2	92				単 6号
下層路盤(歩道部) 歩道一般部	路盤材種類:再生クワツヤラン RC-30, 仕上り厚:100mm	m2	92				単 7号
表層 歩道一般部	材料種類:アスファルト, 材料規格:開粒度As(13), 平均幅員:2.4m以上, 舗装厚:40mm	m2	92				単 8号
フィルター層 歩道車両乗入部	材料種類:砂, 仕上り厚:150mm	m2	39				単 9号
下層路盤(歩道部) 歩道車両乗入部	路盤材種類:再生クワツヤラン RC-30, 仕上り厚:150mm	m2	39				単 10号
表層 歩道車両乗入部	材料種類:アスファルト, 材料規格:開粒度As(13), 平均幅員:2.4m以上, 舗装厚:50mm	m2	39				単 11号
排水構造物工		式	1				
作業土工		式	1				
埋戻し	土質区分:土砂, 土質:土砂	m3	5				単 12号
側溝工		式	1				
路側排水管 標準部 タイプ 1		m	26				単 13号
路側排水管 車道乗入擦付 タイプ 2		m	6				単 14号
路側排水管 車両乗入部 タイプ 3		m	14				単 15号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R2徳土 徳島鳴門線 北・鯛浜 舗装工事				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
路側排水管 縁石柵 タイプ8		基	2				単 16号
管渠工		式	1				
ヒューム管(B形管)	管規格:外圧管1種	m	6				単 17号
場所打水路工		式	1				
現場打水路 W/C≦60%	内幅(複単不使用の場合):300,内高(複単不使用の場合):495,コンクリート規格:18-8-25(高炉)	m	2				単 18号
側溝床板蓋 W/C≦55%	コンクリート規格:24-12-25(20)	m	2				単 19号
構造物撤去工		式	1				
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	3				単 20号
舗装版破碎		m2	77				単 21号
コンクリート取壊し運搬処理		m3	16				単 22号
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	3				単 23号

# 設計内訳書（本01）

工事名	R 2 徳土 徳島鳴門線 北・鯛浜 舗装工事				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
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	3				単 24号
汚泥処理		m3	0.002				単 25号
残土処分		m3	10				単 26号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員	A	人日	21				単 27号
交通誘導警備員	B	人日	42				単 28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				



# 1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
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	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
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	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3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,バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,9.0km以下	m3	1				
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	路盤(均しコンクリート) 車道部復旧舗装	18-8-25BBorN, W/C ≤ 60%	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	
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	0.15				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	表層(車道・路肩部) 車道部復旧舗装	材料種類:再生密粒度アスファルト混合物(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	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未満(仕上厚50mm以下), 50mm, 再生密粒度アスファルト混合物(13), タックコートPK-4, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	フィルター層 歩道一般部	材料種類:砂, 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	
フィルター層		100mm以上120mm未満	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	下層路盤(歩道部) 歩道一般部	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	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	表層 歩道一般部	材料種類:アスファルト, 材料規格:開粒度As(13), 平均幅員:2.4m以上, 舗装厚:40mm	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	
透水性アスファルト舗装		2.4m以上, 40mm, 開粒度アスファルト混合物(13)	m2	1				
合計								
単価								円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	フィルター層 歩道車両乗入部	材料種類:砂,仕上り厚:150mm	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	
フィルター層		140mm以上160mm未満	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	下層路盤(歩道部) 歩道車両乗入部	路盤材種類:再生クラッシュラン RC-30,仕上り厚:150mm	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)		150mm,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	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	表層 歩道車両乗入部	材料種類:アスファルト, 材料規格:開粒度As(13), 平均幅員:2.4m以上, 舗装厚:50mm	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	
透水性アスファルト舗装		2.4m以上, 50mm, 開粒度アスファルト混合物(13)	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12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	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	路側排水管 標準部 タイプ1		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600-1000mm以下50-150kg 未満, 1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	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	路側排水管 車道乗入擦付 タイプ2		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600-1000mm以下50-150kg 未満, 1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	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	路側排水管 車両乗入部 タイプ3		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, 1.67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	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	路側排水管 縁石柵 タイプ8		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	
	プラスチック集水柵	据付, 200kgを超え400kg以下, 有り, 全ての費用	基	1				
	プラスチック集水柵(材料費)		基	1				
	合計							
	単価							円/基

# 1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	ヒューム管(B形管)	管規格:外圧管1種	単位	m	単位数量	5.6	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, 18-12-25(20)(高炉), 全ての費用	m	5.6			
	コンクリート削孔(コンクリート穿孔機)	180mm以上200mm以下, 50mm以上200mm未満	孔	2			
	合計						
	単価						円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	現場打水路 W/C≦60%	内幅(複単不使用の場合):300,内高(複単不使用の場合):495,コンクリート規格:18-8-25(高炉)	単位	m	単位数量	1.5	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	0.31				
	型枠	一般型枠,小型構造物	m2	3.2				
	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	1.1				
	目地板	瀝青質目地板t=10	m2	0.03				
	合計							
	単価							円/m

# 1 次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	側溝床板蓋 W/C≤55%	コンクリート規格:24-12-25(20)	単位	m	単位数量	1.5	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, 24-12-25(20) (高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.1				
	型枠	撤去しない埋設型枠, 床版部	m2	1.5				
	撤去しない埋設型枠(材料費)	床版部	m2	1.5				
	型枠	一般型枠, 小型構造物	m2	0.33				
	鉄筋工[市場単価]	SD345 D16~25, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10% 未満含む), 補正無(一般構造物)	t	0.007				単 29号
	鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満 含む), 補正無(一般構造物)	t	0.005				単 30号
	鉄筋工[市場単価]	SD345 D13, 一般構造物, 10t未満, 無, 無, 無, 無, 補正無(鉄筋割合10%未満 含む), 差筋及び杭頭処理	t	0.001				単 31号
	硬質塩化ビニル管(一般管) VP-30		m	0.33				
	目地板	瀝青質目地板t=20	m2	0.01				
	合計							
	単価							円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20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	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	舗装版破碎		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	
	舗装版破碎積込(小規模土工)	全ての費用	m2	1				
	合計							
	単価							円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	コンクリート取壊し運搬処理		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
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,必要,有り,5.0以下		m3	1			単 32号
合計								
単価								円/m3

# 1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23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,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	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24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 33号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	汚泥処理		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 34号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	残土処分		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	
	処分費(m3)		m3	1			単 35号	
	合計							
	単価						円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27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 36号	
	合計							
	単価						円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 28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 37号	
	合計							
	単価						円／人日	









## 2次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33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 As殻		m3	100				
	合計							
	単価							円/m3

## 2次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 34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	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
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 残土処分		m3	100				
	合計							
	単価						円/m3	

## 2次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36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	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37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

## 3次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38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

## 3次単価表

単価使用年月	2020.11
歩掛適用年月	2020.11
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39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 Co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 徳土 徳島鳴門線 北・鯛浜 舗装工事					
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	0.011	111	
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	0.209	1,374	
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	0.832	5,043	
L001011002	小型バックホウ(クローラ) [標準]	山積0.11m3(平積0.08m3)	日	0.877	3,306	
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	1.407	5,978	
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	0.287	560	
L001070011	振動ローラ(舗装用) [搭乗・コンパインド式]	運転質量3~4t	日	1.527	6,484	
L001110002	発動発電機[カソリエンジン駆動]	3kVA	日	0.224	143	
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	4.42	27,003	
M000202015	バックホウ(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	1.272	10,083	
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	0.373	4,032	
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0.28m3	供用日	0.196	1,749	
M000301002	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t積級	供用日	0.936	6,742	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	0.58	11,838	
M000804001	振動ローラ(舗装用) [ハンドガイト式]	運転質量0.5~0.6t	供用日	0.067	100	
M000806001	ランマ	質量60~80kg	供用日	0.222	114	
M000807001	振動コンパクタ[前進型]	機械質量40~60kg	供用日	0.155	52	



## 見積単価一覧表

工事名	R2徳土 徳島鳴門線 北・鯛浜 舗装工事			
名称	規格	単位	単価	備考
路側排水管	標準部(タイプ1),L=1000mm	個	10,400	
路側排水管	車両乗入擦付(タイプ2),L=1000mm	個	11,400	
路側排水管	車両乗入(タイプ3),L=600mm	個	7,600	
路側排水管	縁石柵(タイプ8)	個	72,100	
処分費	Co殻(無筋)	m3	1,800	運搬距離L=4.2km
処分費	As殻	m3	1,800	運搬距離L=4.2km
処分費	汚泥	m3	12,000	
処分費	残土	m3	1,600	運搬距離L=8.8km







**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
	排水構造物工						
		管渠工	1号管渠	φ 200	m	5.6	
			削孔	φ 200	箇所	2.0	
			10.0m当り				
			ヒューム管	RC1種 φ 200	本	5.0	
			コンクリート	σ ck=18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.509	
			型枠	小型	m <sup>2</sup>	2.80	
			基礎材	RC-40-0 t=150mm	m <sup>2</sup>	6.00	
	舗装工						
		アスファルト舗装工					
		歩道一般部	1.0式当り				
			フィルター層	砂 t=10cm	m <sup>2</sup>	92	
			路盤	再生砕石RC30-0 t=10cm	m <sup>2</sup>	92	
			表層	開粒度As t=4cm	m <sup>2</sup>	92	
		歩道車両乗入部	1.0式当り				
			フィルター層	砂 t=15cm	m <sup>2</sup>	39	
			路盤	再生砕石RC30-0 t=15cm	m <sup>2</sup>	39	
			表層	開粒度As t=5cm	m <sup>2</sup>	39	
		車道部復旧舗装	1.0式当り				
			路盤	均しコンクリートt=15cm	m <sup>2</sup>	14	
			表層	再生密粒度As t=5cm	m <sup>2</sup>	14	

土工集計表							
細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計	
掘削工							
掘削	土砂		※土積計算書より	m <sup>3</sup>		30.0	
盛土工							
路体盛土	土砂		※土積計算書より	m <sup>3</sup>		11.2	
作業土工							
床掘B	土砂		※縁石作業土工より	m <sup>3</sup>	0.0	0.0	
埋戻	土砂		※縁石作業土工より	m <sup>3</sup>	4.7	4.7	
残土処理工							
残土処理	土砂		$30.3 - (11.2 + 4.7) / 0.9$	m <sup>3</sup>		12.6	
基面整正	土砂						
	現場打ちU型側溝						
	(タイプ3)		別紙計算書より	m <sup>2</sup>	1.1		
	路側排水管						
	(タイプ8)		0.3*2	m <sup>2</sup>	0.6		
	管渠工		6.0/10.0*5.6	m <sup>2</sup>	3.4		
		合計		m <sup>2</sup>		5.1	

徳島鳴門線

## 土 積 計 算 書

測 点	点 間 距 離	平 均 距 離	掘 削			盛 土					
			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量
No. -10 + 9.100			0.6			0.3					
No. -9 + 0.000	10.900m		0.6	0.60	6.5	0.3	0.30	3.3			
No. -8 + 0.000	20.000m		0.7	0.65	13.0	0.2	0.25	5.0			
+ 10.000	10.000m		0.6	0.65	6.5	0.2	0.20	2.0			
+ 16.110	6.110m		0.7	0.65	4.0	0.1	0.15	0.9			
小計	47.010m				30.0			11.2			
合 計	47.010m				30.0m <sup>3</sup>			11.2m <sup>3</sup>			

縁石工作業土工(徳島鳴門線)

## 土 積 計 算 書

測 点	点 間 距 離	平 均 距 離	床掘 (B) (土砂) 左側			埋戻 (土砂) 左側					
			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量
No. -10 + 9.100			0.0			0.1					
No. -9 + 0.000	10.900m		0.0	0.00	0.0	0.1	0.10	1.1			
No. -8 + 0.000	20.000m		0.0	0.00	0.0	0.1	0.10	2.0			
+ 10.000	10.000m		0.0	0.00	0.0	0.1	0.10	1.0			
+ 16.110	6.110m		0.0	0.00	0.0	0.1	0.10	0.6			
小計	47.010m				0.0			4.7			
合 計	47.010m				0.0m <sup>3</sup>			4.7m <sup>3</sup>			

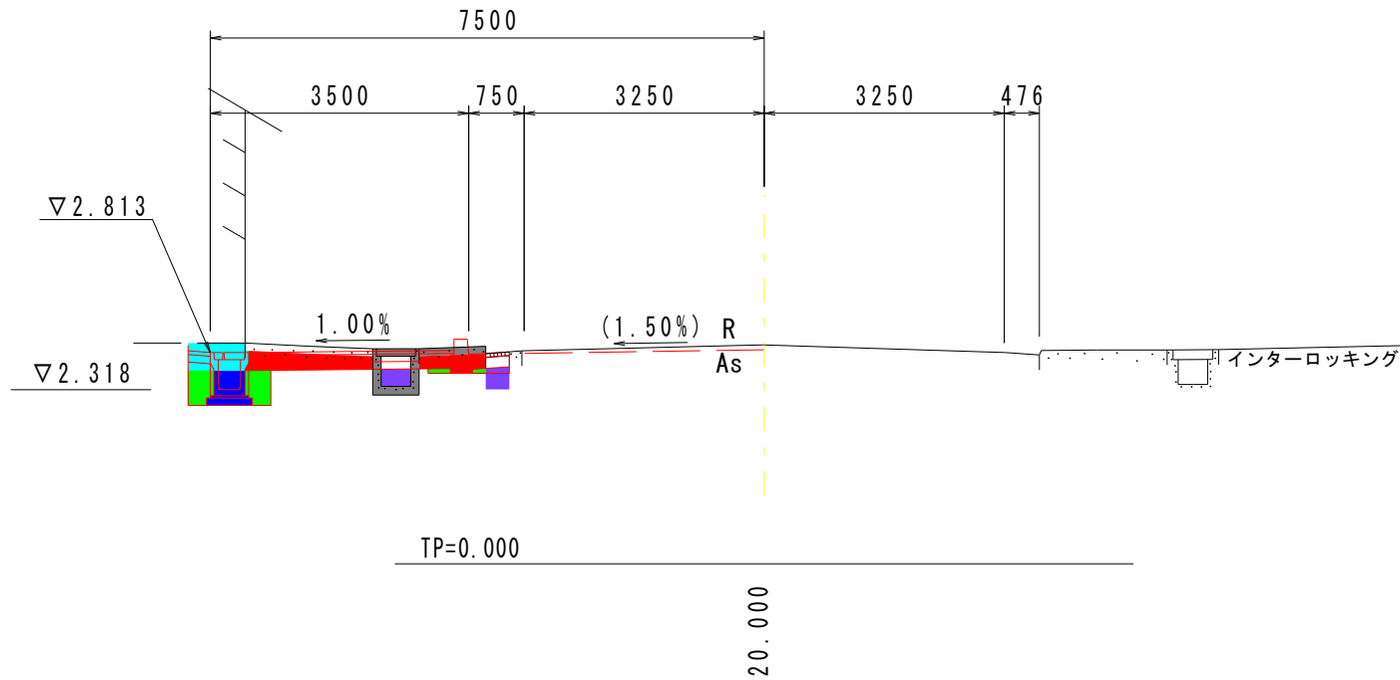
徳島鳴門線(左側)

## 土 積 計 算 書

測 点	点 間 距 離	平 均 距 離	コンクリート構造物取壊し								
			断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量	断面積	平 均	数 量
No. -10 + 9.100			0.32								
No. -9 + 0.000	10.900m		0.32	0.320	3.49						
No. -8 + 0.000	20.000m		0.38	0.350	7.00						
+ 10.000	10.000m		0.39	0.385	3.85						
+ 16.110	6.110m		0.27	0.330	2.02						
小計	47.010m				16.36						
合 計	47.010m				16.36m <sup>3</sup>						

土工算出根拠図

NO. - 9  
 GH = 2.914  
 FH = 2.850



本体土工

名称	規格	左側
掘削	土 砂	0.6
盛土	土 砂	0.3
コンクリート取壊し	無筋構造物	0.32
アスファルト取壊し		別途計上

小型水路作業土工

床掘り (B)	土 砂	-
床掘り (B')	土 砂	-
埋戻し (D)	土 砂	-

縁石作業土工

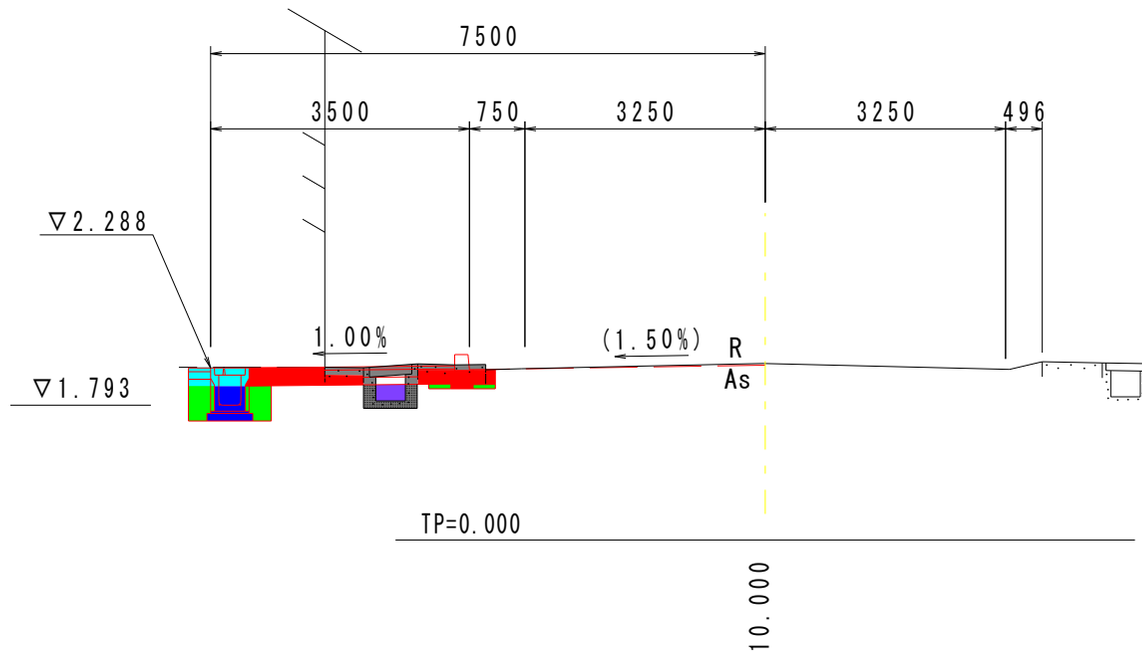
床掘り (B)	土 砂	-
埋戻し (D)	土 砂	0.1

土工算出根拠図

N 0 . - 8 + 1 0 . 0 0

G H = 2 . 3 4 7

F H = 2 . 3 2 5



本体土工

名 称	規 格	左 側
掘 削	土 砂	0.6
盛 土	土 砂	0.2
コンクリート取壊し	無 筋 構 造 物	0.39
アスファルト取壊し		別途計上

小型水路作業土工

床掘り (B)	土 砂	-
床掘り (B')	土 砂	-
埋戻し (D)	土 砂	-

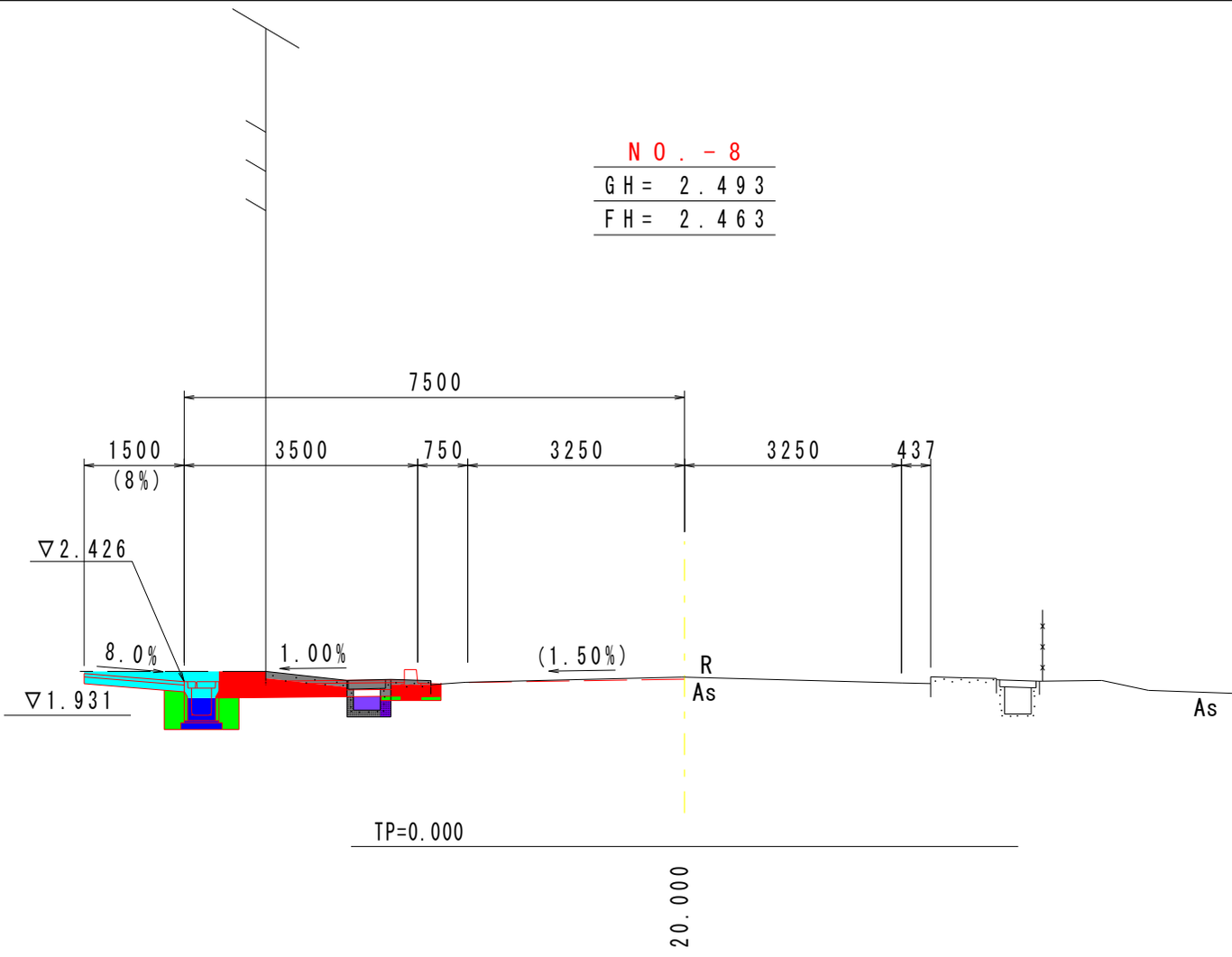
縁石工作業土工

床掘り (B)	土 砂	-
埋戻し (D)	土 砂	0.1

土工算出根拠図

NO. - 8

GH =	2.493
FH =	2.463



本体土工

名称	規格	左側
掘削	土砂	0.7
盛土	土砂	0.2
コンクリート取壊し	無筋構造物	0.38
アスファルト取壊し		別途計上

小型水路作業土工

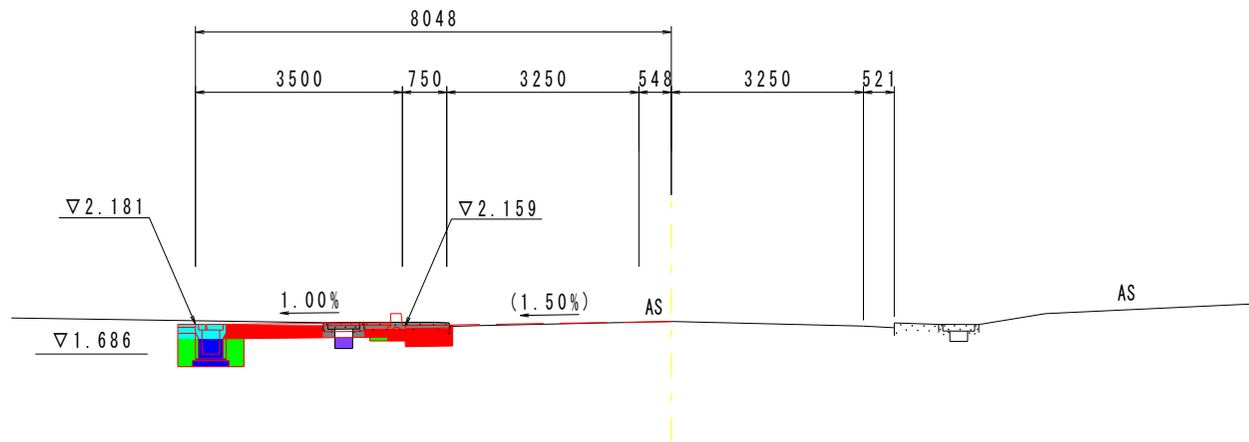
床掘り (B)	土砂	-
床掘り (B')	土砂	-
埋戻し (D)	土砂	-

縁石作業土工

床掘り (B)	土砂	-
埋戻し (D)	土砂	0.1

土工算出根拠図

NO. - 7  
 GH = 2.228  
 FH = 2.226



本体土工

名称	規格	左側
掘削	土砂	0.7
盛土	土砂	0.1
コンクリート取壊し	無筋構造物	0.27
アスファルト取壊し		別途計上

小型水路作業土工

床掘り (B)	土砂	-
床掘り (B')	土砂	-
埋戻し (D)	土砂	-

縁石作業土工

床掘り (B)	土砂	-
埋戻し (D)	土砂	0.1



構造物取壊し工

細別	規格	記号	計	算	式	単位	小計	合計
----	----	----	---	---	---	----	----	----



場所打水路工						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単 位	小 計	合 計
現場打ちU型側溝	延長調書		※側溝展開図参照			
(タイプ3)			NO. -9+11.10~NO. -9+12.60			1.50
1.0式当り						
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$		0.206*1.50	m <sup>3</sup>		0.309
型 枠	一般		2.14*1.50	m <sup>2</sup>		3.210
基 礎 材	RC40-0 t=150mm		0.70*1.5	m <sup>2</sup>		1.05
基 面 整 正	土 砂		0.7*1.5	m <sup>2</sup>		1.05
目地材	瀝青質目地板 t=10mm		0.309/10	m <sup>2</sup>		0.03
側溝床版蓋	延長調書		※側溝展開図参照			
			NO. -9+11.10~NO. -9+12.60	m		1.50
1.0式当り						
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 24\text{N/mm}^2$		0.60*0.11*1.5	m <sup>3</sup>		0.099
埋設型枠	GRC製 B300用		1.00*1.5	m		1.50
型 枠	小型		0.11*2*1.5	m <sup>2</sup>		0.33
鉄 筋	SD345, D16		4.7*1.5	kg		7.1
	SD345, D13		3.6*1.5	kg		5.4
	SD345, D13	差筋	0.6*1.5	kg		0.9
水抜管	V P $\phi$ 30		0.22*1.5	m		0.33
目地材	瀝青質目地板 t=20mm		0.099/10	m <sup>2</sup>		0.01

管渠工						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単 位	小 計	合 計
1号管渠	延長調書		※計画平面図, 側溝展開図より			
φ 200		左側	No. -9+0.7付近	m	2.8	
φ 200		左側	No. -8+0.25付近	m	2.8	
		合計		m		5.6
削孔	φ 200		※計画平面図, 側溝展開図より			
		左側	No. -9+0.7付近	箇所	1.0	
		左側	No. -8+0.25付近	箇所	1.0	
						2.0
1号管渠						
φ 200						
10.0m当り						
ヒューム管	RC1種 φ 200		10.0/2.0	本		5.0
コンクリート	$\sigma_{ck} \geq 18\text{N/mm}^2$		※土木構造物標準設計より	m <sup>3</sup>		0.509
型 枠	小型		※土木構造物標準設計より	m <sup>2</sup>		2.80
基 礎 材	RC-40-0 t=150mm		※土木構造物標準設計より	m <sup>2</sup>		6.00
基面整正	土 砂		0.60*10.0	m <sup>2</sup>		6.0

側溝工						
細 別	規 格	記号	計 算 式	単位	小 計	合 計
路側排水管	延長調書		※路側排水管平面割付図(1/2)～(2/2)より			
			NO. -10+9.10～NO. -8+16.1	m		47.0
			※路側排水管平面割付図(1/2)～(2/2)より			
	(標準部)					
	タイプ1		NO. -10+9.10～NO. -8+16.1			
			11.3+3.7+1.3+5.4+4.1	m	25.8	
		小計		m		25.8
	(車両乗入れすり付け部)					
	タイプ2		NO. -10+9.10～NO. -8+16.1			
			1.0+1.0+1.0+1.0+1.0	m	6.0	
		小計		m		6.0
	(車両乗入れ部)					
	タイプ3		NO. -10+9.10～NO. -8+16.1			
			4.0+6.0+4.0	m	14.0	
		小計		m		14.0
	(縁石柵)					
	タイプ8		NO. -10+9.10～NO. -8+16.1			
			0.6+0.6	m	1.2	
		小計		m		1.2
		合計		m		47.0







# 位置図



「出典: 国土地理院発行2.5万分1地形図 電子地形図25000(国土地理院)を加工して作成」