

# 見積参考資料

## 工事名 R7徳土 徳島鳴門線 徳・中吉野2 歩道工事（担い手確保型）

### ◇経費情報◇

工種区分	道路改良工事
単価地区	徳島東部1
単価使用年月	令和7年6月
施工地域・工事場所	一般交通影響有り（1）-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
担い手確保モデル工事に係る経費補正	通期の週休2日

### 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。

本工事は、「担い手確保モデル工事（発注者指定型）」であり、通期の週休2日の経費補正（担い手確保モデル工事実施要領参照）を計上している。

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 徳島鳴門線 徳・中吉野 2 歩道工事 (担い手確保型)				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
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
道路維持		式	1				
道路土工		式	1				
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	20				単 1号
残土等処分		m3	20				単 2号
縁石工		式	1				
作業土工		式	1				
床掘り	土質:土砂	m3	30				単 3号
埋戻し	土質区分:土砂, 土質:土砂	m3	10				単 4号
縁石工		式	1				
歩車道境界ブロック 1号縁石工	ブロック規格:A種 片面R付	m	53				単 5号 暫定単価
歩車道境界ブロック 2号縁石工	ブロック規格:A種 片面R付	m	10				単 6号 暫定単価
既設柵部縁石工		箇所	4				単 7号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 徳島鳴門線 徳・中吉野 2 歩道工事 (担い手確保型)				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
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
防護柵工		式	1				
路側防護柵工		式	1				
ガードレール	ガードレール規格(標準型・土中用):塗装品 Gr-C-4E, 施工規模:50m以上100m未満,曲線部補正:無	m	50				単 8号
構造物撤去工		式	1				
防護柵撤去工		式	1				
防護柵撤去(ガードレール)		m	50				単 9号
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	67				単 10号
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:5cm	m2	75				単 11号
コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物	m3	9				単 12号
運搬処理工		式	1				
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	4				単 13号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	4				単 14号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 徳島鳴門線 徳・中吉野2 歩道工事 (担い手確保型)				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 道路維持	
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
建設汚泥		m3	0.08				単 15号
仮設工		式	1				
交通管理工		式	1				
交通誘導警備員 A		人日	40				単 16号
交通誘導警備員 B		人日	160				単 17号
舗装		式	1				
舗装工		式	1				
アスファルト舗装工		式	1				
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	30				単 18号
上層路盤(歩道部)	路盤材種類:各種, 路盤材規格:RC-30, 仕上り厚:100mm	m2	40				単 19号
表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスコン(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	30				単 20号
表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:40mm, 平均幅員:1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	m2	30				単 21号
表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスコン(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	5				単 22号

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 徳島鳴門線 徳・中吉野 2 歩道工事 (担い手確保型)				事業区分 工事区分	道路維持・修繕 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
区画線工		式	1				
区画線工		式	1				
矢羽根型路面標示	施工方法区分: 熔融式手動, 規格: W75cm×L150cm, 青色系, 塗布厚: 厚1.5mm, 排水性塗装: 無し	箇所	11				単 23号 暫定単価
自転車ビークラム	熔融式シート, 各W=75cm, L=100cm, 白色	箇所	4				単 24号 暫定単価
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				



# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1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0.13m3(平積0.1m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,15.0km以下	m3	1				
	合計							
	単価						円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	歩車道境界ブロック 1号縁石工	ブロック規格:A種 片面R付	単位	m	単位数量	53	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, A種(150/170×200×600), 砕石(各種), 無し	m	42				
	歩車道境界ブロック	設置, 各種(600mm以下、50kg未満), 1.65個/m, 砕石(各種), 無し	m	2				暫定単価
	歩車道境界ブロック	設置, 各種(600mm以下、50kg未満), 1.65個/m, 砕石(各種), 無し	m	9				暫定単価
	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	6				
	型枠	一般型枠, 均しコンクリート	m2	15				
	合計							
	単価							円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	歩車道境界ブロック 2号縁石工	ブロック規格:A種 片面R付	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	
	歩車道境界ブロック	設置, 各種(600mm以下、50kg未満), 1.65個/m, 砕石(各種), 無し	m	10			暫定単価	
	コンクリート	無筋・鉄筋構造物, 人力打設, 18-12-25(高炉), 一般養生, 無し, 全ての費用	m3	0.9				
	型枠	一般型枠, 均しコンクリート	m2	2				
	合計							
	単価						円/m	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	既設柵部縁石工		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	
	材料費(m2)		m2	0.4				単 25号 縞鋼板 t=5mm
	アンカーボルト M10		個	6				
	合計							
	単価							円/箇所

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	ガードレール	ガードレール規格(標準型・土中用):塗装 品 Gr-C-4E, 施工規模:50m以上100m 未滿, 曲線部補正:無	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	
	防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)	土中建込, Gr-C-4E 塗装品, 50m以上1 00m未滿, 無, 無, 無	m	1				単 26号
	合計							
	単価							円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	防護柵撤去(ガードレール)		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
防護柵撤去工(ガードレール撤去工)		土中建込・標準型, Gr-C-4E, 無, 無		m	1			単 27号
合計								
単価								円/m

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

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	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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	コンクリート取壊し運搬処理	構造物区分:無筋構造物	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, 無し, 無し, 必要, 有り, 8.0以下	m3	1			単 28号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13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,機械積込(小規模土工), 有り,8.0km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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14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 29号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 15号	建設汚泥		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 30号	
合計								
単価							円/m3	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17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

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

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	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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 19号	上層路盤(歩道部)	路盤材種類:各種,路盤材規格: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	
上層路盤(歩道部)		100mm,1層施工,路盤材(各種),全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	表層(車道・路肩部)	材料種類:再生密粒度アスコン(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,再生密粒度アスコン(13),プライムコート PK-3,全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:40mm, 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(歩道部)		1.4m未満(仕上厚50mm以下), 40mm, 再生密粒度アスコン(13), プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1 次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22号	表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度アスコン(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(歩道部)		1.4m未満(仕上厚50mm以下), 50mm, 再生密粒度アスコン(13), プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1				
合計								
単価							円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	矢羽根型路面標示	施工方法区分:溶融式手動,規格:W75cm×L150cm,青色系,塗布厚:厚1.5mm,排水性塗装: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	
	矢羽根設置 (青色系) 溶融式手動, W75cm×L150cm, 厚1.5mm		箇所	1			単 33号	
	矢羽根 材料費 w75cm, L150cm, 青系		箇所	1			単 34号 暫定単価	
	合計							
	単価						円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 24号	自転車ビ°ク°ラム	溶融式シート, 各W=75cm, L=100cm, 白色	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	
	ビ°ク°ラム貼付 (自転車ビ°ク°ラム+矢印)		箇所	1			単 35号	
	ビ°ク°ラム溶融式シート 各W75, L100白色 (自転車ビ°ク°ラム+矢印)		枚	1			暫定単価	
	材料費(個)		個	1			単 36号 注意喚起フィルム 暫定単価	
	合計							
	単価						円/箇所	

# 2次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	材料費(m2)		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	
	材料費 縞鋼板 t=5mm		m2	1				
	合計							
	単価						円/m2	

# 2次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 26号	防護柵設置工 (材料費を除く手間のみ)	土中建込, Gr-C-4E 塗装品, 50m以上100m未満, 無, 無, 無	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	
	ガードレール設置工 土中建込用 Gr-C-4E 塗装		m	1				
	ガードレール 路側用(土中用) Gr-C-4E 塗装		m	1				
	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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 27号	防護柵撤去工(かどレベル撤去工)	土中建込・標準型, Gr-C-4E, 無, 無	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	
	かどレベル撤去工 土中建込用 Gr-A、B、C-4E		m	1				
	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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 29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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
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 建設汚泥		m3	100				
	合計							
	単価							円/m3

## 2次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
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	1				
	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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
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	1				
	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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 33号	名称・規格	条件	単位	箇所	単位数量	金額	単価	摘要
	矢羽根設置 (青色系) 溶融式手動, W75cm×L150cm, 厚1.5mm		人		100			
	土木一般世話役		人		0.57			
	特殊作業員		人		1.15			
	普通作業員		人		2.29			
	溶解槽(ニータ) [可搬式] 200~350kg×2槽		時間		3.66			
	ラインマカ [溶融・ハンドガット式] 幅15・20cm 容量80~130kg		時間		3.66			
	トラック [普通型] 2t積	0, 岩石工の割増対象にしない, 良好, 0時間, 交替制を適用しない, 0, しな い, しな, 0時間	時間		3.66			単 39号
	諸雑費(率)		式		1			
	合計							
	単価							円/箇所



# 2次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 35号	ビクトグラム貼付 (自転車ビクトグラム+矢印)		単位	箇所	単価数量	10	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	0.72				
	普通作業員		人	3.63				
	諸雑費(率)		式	1				
	合計							
	単価							円/箇所

## 2次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 36号	材料費(個)		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	
	材料費 注意喚起フィルム		個	1					暫定単価
	合計								
	単価								円/個

## 3次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 37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	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 38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			m3	100				
合計								
単価								円/m3

# 3次単価表

単価使用年月	2025.06
歩掛適用年月	2025.06
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 39号	トラック[普通型] 2t積	0, 岩石工の割増対象にしない, 良好, 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(一般)		人	0.21				
	軽油		L	3.9				
	トラック[普通型] 2t積		時間	1				
	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 7 徳土 徳島鳴門線 徳・中吉野 2 歩道工事 (担い手確保型)					
単価コード	名称	規格	単位	数量	金額	摘要
L001010007	バックホ(クロー) [標準]	山積0.8m3(平積0.6m3)	日	0.176	1,795	
L001011002	小型バックホ(クロー) [標準]	山積0.11m3(平積0.08m3)	日	0.268	1,030	
L001060003	タイヤロー[普通型]	運転質量8~20t	日	0.039	198	
L001070011	振動ロー(舗装用) [搭乗・コンバインド式]	運転質量3~4t	日	0.226	981	
M000201034	小型バックホ(クロー) [標準]	排ガス対策型(第2次基準) 山積0.13m3	供用日	4.338	26,370	
M000202096	バックホ(クロー) [後方超小旋回型]	排ガス型(第2次) 山積0.28m3	供用日	1.889	15,985	
M000301001	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	2t積級	供用日	6.348	36,188	
M000301005	ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	10t積級	供用日	0.306	6,376	
M000302002	トラック[普通型]	2t積	時間	0.402	376	
M000701015	モーターレータ[土工用・排ガス対策型(第2次)]	ブレード幅3.1m	供用日	0.038	665	
M000801009	ロードロー[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	0.039	538	
M000804001	振動ロー(舗装用) [ハンドガイト式]	運転質量0.5~0.6t	供用日	0.32	456	
M000806001	ランマ	質量60~80kg	供用日	0.453	242	
M000807001	振動コンパクタ[前進型]	機械質量40~60kg	供用日	0.5	177	
M001121007	ラインマーカ[溶融・ハンドガイト式]	幅15・20cm 容量80~130kg	時間	0.402	183	
M001122001	溶解槽(ニータ) [可搬式]	200~350kg×2槽	時間	0.402	414	
M001161013	コンクリートカッタ[バキューム式(超低騒音型)]	湿式 切削深20cm級 ブレード径φ56cm	供用日	0.37	4,805	



## 見積単価一覧表

工事名	R7徳土 徳島鳴門線 徳・中吉野2 歩道工事(担い手確保型)			
名称	規格	単位	単価	備考
歩車道境界ブロック	A種 片面R付 切下	個	1,590	暫定単価
歩車道境界ブロック	A種 片面R付 切下摺付	個	2,280	暫定単価
歩車道境界ブロック	A種 片面R付 乗入	個	1,590	暫定単価
塗料	超速乾溶融剤(ブルー)	kg	560	暫定単価
散布骨材	ホワイトシリカ 40～80メッシュ	kg	270	暫定単価
ピクトグラム溶融式シート	各W75,L100白色 自転車+矢印	枚	12,100	暫定単価
注意喚起フィルム	700×250、600×150	枚	1,000	暫定単価
処分費	土砂	m3	4,500	運搬距離L=12.5km
処分費	アスファルト殻	m3	1,600	運搬距離L=8.0km
処分費	コンクリート殻(無筋)	m3	1,600	運搬距離L=8.0km
処分費	建設汚泥	m3	12,000	
※以下は、週休2日補正として計上している金額の合計額を参考値として示したものです。				
直接工事費分	4週8休経費補正	式	80,091	
共通仮設費分	4週8休経費補正	式	0	

(レベル1) 工事区分  
道路改良

## 数量総括表

(レベル2) 工種	(レベル3) 種別	(レベル4) 細別	(レベル5) 規格	単位	数量	備考
道路土工						
	残土処理			m3	18	
構造物撤去工	構造物取壊し工	コンクリート 構造物取壊し	無筋	m3	9	
		舗装版破碎	アスファルト舗装 t=5cm	m2	75	
		舗装版切断	As,t=5cm	m	67	
		発生汚泥処分費	舗装版切断時	m3	0.08	w=0.20t
	運搬処理工	殻運搬処理				
		Co殻運搬処理	無筋	m3	9	W=41t
		As殻運搬処理	アスファルト殻	m3	4	W=20t
縁石工	作業土工	床掘	土砂	m3	30	
		埋戻	W<1.0	m3	12	
		基面整正	土砂	m2	51	
	1号縁石工	歩車道境界ブロック	標準部41.7m,乗入部9.0m,摺付部2.4m	m	53	
	(1.0式当り数量)	歩車道境界 ブロック	A種 片面R付	個	88	
		コンクリート	18-8-25	m3	6	
		型枠	小型	m2	15	
		敷モルタル	1:3 t=1cm	m3	0.09	
		基礎碎石	RC-30 t=10cm	m2	43	
	2号縁石工	歩車道境界ブロック	切下用	m	10	
	(1.0式当り数量)	歩車道境界 ブロック	A種 片面R付	個	16	
		コンクリート	18-8-25	m3	0.9	
		型枠	小型	m2	2	
		敷モルタル	1:3 t=1cm	m3	0.02	
		基礎碎石	RC-30 t=10cm	m2	8	



【縁石工】作業土工集計表

工種	細別	規格	単位	1号縁石工	2号縁石工				計	備考
作業土工	床掘	土砂	m3	26.6	3.9				30.5	
	埋戻	W<1.0	m3	10.6	1.0				11.6	
	基面整正		m2	43.3	8.0				51.3	

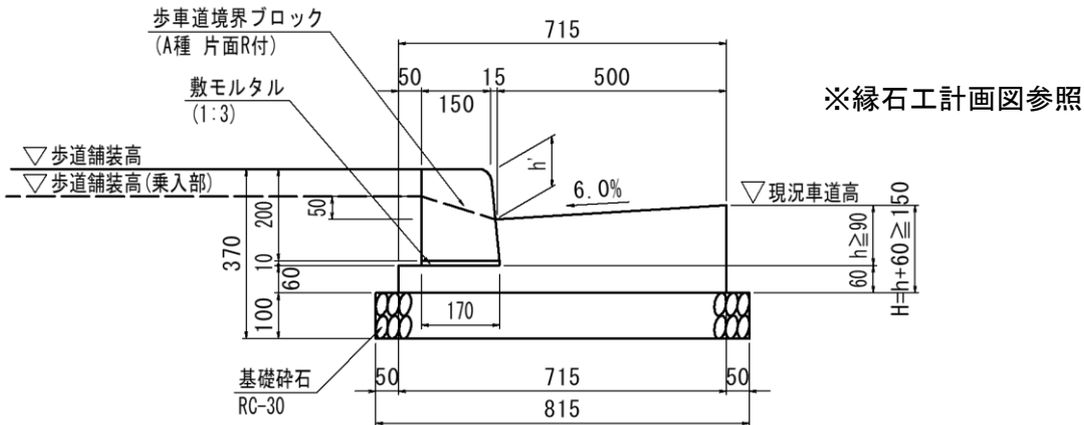
【排水構造物工】作業土工集計表

工種	細別	規格	単位						計	備考
作業土工	床掘	土砂	m3						0.0	
	埋戻	W<1.0	m3						0.0	
	基面整正		m2						0.0	

$$\begin{aligned} \text{残土処分} &= 30.5 - 11.6 / 0.9 \\ &= 17.58 \end{aligned}$$



第 号 計算書		縁 石 工 計 算 書		単 位 : m		
名 称	位 置			延 長	摘 要	
1号縁石工	No. 0	付近	~ No. 1 + 10.63	付近	28.70	左側(区間①)
	No. 0	+ 11.90	付近	~ No. 1 + 18.35	付近	24.40
				合 計	53.10	



区間	延長(m)	h'(mm)	h(mm)	Co(m3)
区間①: 起点左側	30.7	110	130	0.100
区間②: 起点右側	26.4	50	190	0.131
区間③: 終点左側	42.8	70	170	0.121

名 称	規 格	算 式	単 位	10.0m 当 たり	合 計
1号縁石工	(10.0m 当 たり)	A種 片面R付 標準部41.7m, 乗入部9.0m, 摺付部2.4m			
コンクリート	18-8-25	平均 $(0.100 \times 28.70 + 0.131 \times 24.40) / 53.1 \times 10$	m3	1.14	6.07
	区間①	0.100 * 10.000	m3	1.00	
	区間②	0.131 * 10.000	m3	1.31	
型 枠	小型	平均 $(0.250 \times 28.70 + 0.310 \times 24.40) / 53.1 \times 10$		2.78	14.74
	区間①	$(0.130 + 0.120) \times 10.000$	m2	2.50	
	区間②	$(0.190 + 0.120) \times 10.000$	m2	3.10	
敷モルタル	1:3	0.010 * 0.170 * 10.0	m3	0.02	0.09
基礎砕石	RC-30, t=10cm	0.815 * 10.0	m2	8.15	43.28
境界ブロック	A種片面R付	10.0 / 0.605	個	16.5	87.77
[作業土工]	(1.0式 当 たり)	※土工図より			
床 掘	土砂	0.500 * 53.10	m3		26.6
埋 戻	W<1.0	0.200 * 53.10	m3		10.6
基面修正	土砂	0.815 * 53.10	m2		43.3



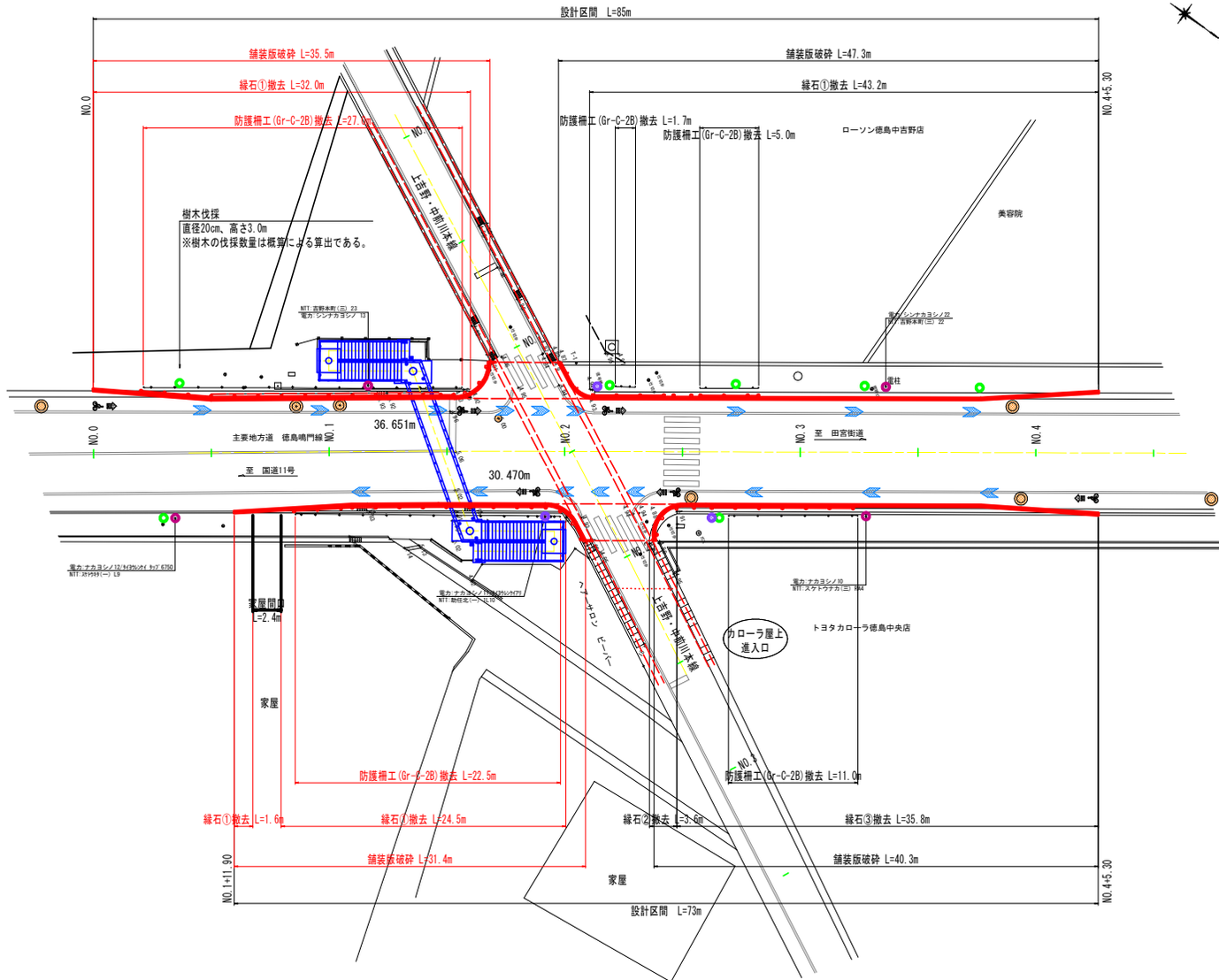
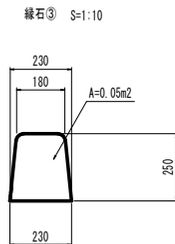
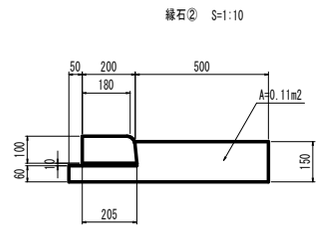
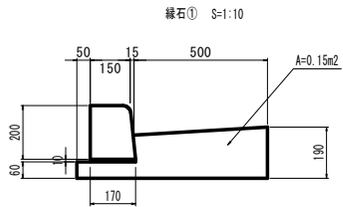








# 構造物取壊し工根拠図 S=1:200



# 舗装工根拠図 S=1:200

## 舗装構成

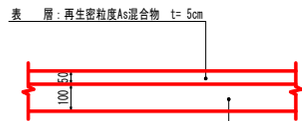
### 歩道舗装 S=1:10

一般部



路盤：再生クラッシャーラン(RC-30) t=10cm

乗入部



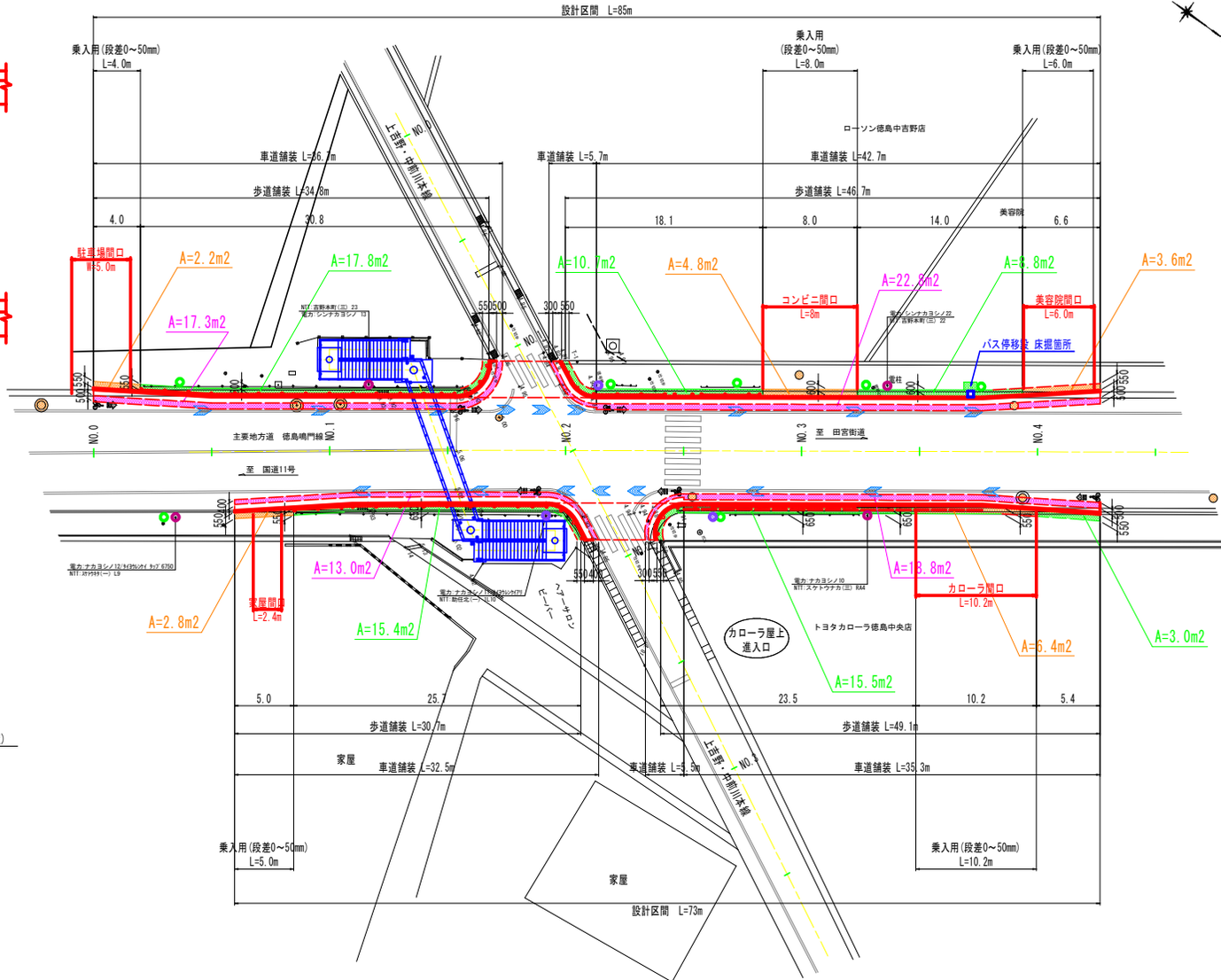
路盤：再生クラッシャーラン(RC-30) t=10cm

### 車道舗装

### 路肩舗装 S=1:10



路盤：粒度調整砕石(M-30) t=10cm



凡例	名称	面積 (m2)
	歩道舗装 (一般部)	71.2
	歩道舗装 (乗入部)	19.8
	車道舗装 (路肩)	71.9