

徳島県

## 工事（業務）設計書の扱いについて

工事（業務）設計書の公表により知り得た情報は、徳島県以外の者の権利を含む場合があるため、当該資料の利用にあたっては、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

徳島県

## 設計内訳書（本01）

工事名	R 7 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 (夜間施工)		式	1		7,325,313			
舗装工		式	1		7,325,313			
アスファルト舗装工		式	1		3,357,023			
下層路盤(車道・路肩部) 車道一般部	路盤材種類:再生グリッシュ RC-40, 仕上り厚:150mm	m <sup>2</sup>	578	738.2	426,679		单 1号	
上層路盤(車道・路肩部) 車道一般部	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30, 仕上り厚:100mm	m <sup>2</sup>	578	647.8	374,428		单 2号	
基層(車道・路肩部) 車道一般部	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満), 材料規格:再生粗粒度73% (20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m <sup>2</sup>	578	2,235	1,291,830		单 3号	
表層(車道・路肩部) 車道一般部	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73% (13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m <sup>2</sup>	578	2,187	1,264,086		单 4号	
透水性舗装工		式	1		1,920,580			
7(6)k-層 歩道一般部	材料種類:砂, 仕上り厚:100mm	m <sup>2</sup>	261	1,784	465,624		单 5号	
下層路盤(歩道部) 歩道一般部	路盤材種類:再生グリッシュ RC-30, 仕上り厚:100mm	m <sup>2</sup>	261	1,139	297,279		单 6号	
表層 歩道一般部	材料種類:1.90以上2.00t/m <sup>3</sup> 未満, 材料規格:開粒度73% (13), 平均幅員:1.4m以上2.4m未満, 舗装厚:40mm	m <sup>2</sup>	261	2,200	574,200		单 7号	
7(6)k-層 歩道車両乗入部	材料種類:砂, 仕上り厚:150mm	m <sup>2</sup>	101	1,998	201,798		单 8号	
下層路盤(歩道部) 歩道車両乗入部	路盤材種類:再生グリッシュ RC-40, 仕上り厚:150mm	m <sup>2</sup>	101	1,251	126,351		单 9号	

## 設計内訳書（本01）

工事名	R 7 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
表層 歩道車両乗入部	材料種類:1.90以上2.00t/m <sup>3</sup> 未満、材料規格:開粒度75mm(13)、平均幅員:1.4m以上2.4m未満、舗装厚:50mm	m <sup>2</sup>	101	2,528	255,328		単 10号
切削オーバーレイ工		式	1		2,047,710		
切削オーバーレイ		m <sup>2</sup>	597	3,430	2,047,710		単 11号
道路改良		式	1		7,473,397		
道路土工		式	1		875,198		
掘削工		式	1		49,568		
掘削	土質:土砂、施工方法:オーソンカット、押土:無し、障害:無し、施工数量:5,000m <sup>3</sup> 未満	m <sup>3</sup>	160	309.8	49,568		単 12号
残土処理工		式	1		825,630		
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m <sup>3</sup>	130	1,781	231,530		単 13号
残土等処分		m <sup>3</sup>	130	4,570	594,100		単 14号
排水構造物工		式	1		3,072,622		
作業土工		式	1		97,032		
埋戻し	土質区分:土砂、土質:土砂	m <sup>3</sup>	26	3,732	97,032		単 15号

- 2 -

徳島県

## 設計内訳書（本01）

工事名	R 7 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 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
側溝工		式	1		2,010,060		
路側排水管		m	101	18,780	1,896,780		単 16号 【暫定単価】
路側排水管(枠部)		m	4	28,320	113,280		単 17号 【暫定単価】
管渠工		式	1		877,700		
ヒューム管(B形管)	管規格:外圧管1種	m	28	15,680	439,040		単 18号
鉄筋コンクリート台付管 (夜間)	管規格:呼び径400×長2000mm	m	18	24,370	438,660		単 19号
集水桿・マッシュル工		式	1		87,830		
現場打ち集水桿		箇所	1	87,830	87,830		単 20号
道路付属施設工		式	1		36,225		
道路付属施設工		式	1		36,225		
道路鋸		個	15	2,415	36,225		単 21号
構造物撤去工		式	1		1,283,152		
構造物取壊し工		式	1		971,146		

- 3 -

徳島県

## 設計内訳書（本01）

工事名	R 7 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 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
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	m <sup>3</sup>	30	14,340	430,200		単 22号
舗装版切断 舗装版厚:4cm	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	6	672.9	4,037		単 23号
舗装版切断 舗装版厚:5cm (夜間)	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	23	859.8	19,775		単 24号
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版、舗装版厚:4cm	m <sup>2</sup>	615	573.9	352,948		単 25号
舗装版破碎 (夜間)	舗装版種別:アスファルト舗装版、舗装版厚:10cm	m <sup>2</sup>	220	746.3	164,186		単 26号
運搬処理工		式	1		312,006		
殻運搬	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m <sup>3</sup>	30	1,707	51,210		単 27号
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m <sup>3</sup>	47	1,818	85,446		単 28号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m <sup>3</sup>	30	1,880	56,400		単 29号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m <sup>3</sup>	47	2,530	118,910		単 30号
汚泥処分		t	0.03	1,350	40		単 31号
仮設工		式	1		2,206,200		
交通管理工		式	1		2,206,200		

- 4 -

徳島県

## 設計内訳書（本01）

工事名	R 7 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 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:昼間	人日	13	17,040	221,520		単 32号
交通誘導警備員	A:夜間	人日	13	25,560	332,280		単 33号
交通誘導警備員	B:昼間	人日	39	15,300	596,700		単 34号
交通誘導警備員	B:夜間	人日	46	22,950	1,055,700		単 35号
直接工事費		式	1		14,798,710		
共通仮設		式	1		2,876,400		
共通仮設費		式	1		152,400		
運搬費		式	1		152,400		
建設機械運搬費		台	1	152,400	152,400		単 36号
共通仮設費（率計上）		式	1		2,724,000		
純工事費		式	1		17,675,110		
現場管理費		式	1		7,032,000		
工事原価		式	1		24,707,110		

- 5 -

徳島県

## 設計內訣書（本01）

- 6 -

德島県

## 設計內訣書（附01）

工事名	R7徳島・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 (夜間施工)			式	1		1,943,295		
舗装工			式	1		1,943,295		
アスファルト舗装工			式	1		1,603,651		
下層路盤(車道・路肩部) 車道一般部	路盤材種類:再生グラッセラ RC-40, 仕上り厚:150mm	m <sup>2</sup>	264	738.2		194,884		単 37号
上層路盤(車道・路肩部) 車道一般部	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-30, 仕上り厚:100mm	m <sup>2</sup>	264	647.8		171,019		単 38号
基層(車道・路肩部) 車道一般部	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満), 材料規格:再生粗粒度7%ヨン(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m <sup>2</sup>	264	2,235		590,040		単 39号
表層(車道・路肩部) 車道一般部	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7%ヨン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m <sup>2</sup>	264	2,187		577,368		単 40号
下層路盤(車道・路肩部) 舗装復旧	路盤材種類:再生グラッセラ RC-30, 仕上り厚:100mm	m <sup>2</sup>	25	626.6		15,665		単 41号
表層(車道・路肩部) 舗装復旧	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7%ヨン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m <sup>2</sup>	25	2,187		54,675		単 42号
透水性舗装工		式	1			339,644		
フィルタ層 歩道一般部	材料種類:砂, 仕上り厚:100mm	m <sup>2</sup>	46	1,784		82,064		単 43号
下層路盤(歩道部) 歩道一般部	路盤材種類:再生グラッセラ RC-30, 仕上り厚:100mm	m <sup>2</sup>	46	1,139		52,394		単 44号
表層 歩道一般部	材料種類:1.90以上2.00t/m <sup>3</sup> 未満, 材料規格:開粒度7%ヨン(13), 平均幅員:1.4m以上2.4m未満, 舗装厚:40mm	m <sup>2</sup>	46	2,200		101,200		単 45号

- 7 -

德昌县

## 設計内訳書（附01）

工事名	R 7 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 歩道車両乗入部	材料種類:砂, 仕上り厚:150mm	m2	18	1,998	35,964		単 46号
下層路盤(歩道部) 歩道車両乗入部	路盤材種類:再生カラッシャン RC-40, 仕上り厚:150mm	m2	18	1,251	22,518		単 47号
表層 歩道車両乗入部	材料種類:1. 90t以上2. 00t/m3未満, 材料規格:開粒度75mm(13), 平均幅員:1.4m以上2.4m未満, 舗装厚:50mm	m2	18	2,528	45,504		単 48号
道路改良		式	1		4,314,474		
道路土工		式	1		1,265,552		
掘削工		式	1		58,862		
掘削	土質:土砂, 施工方法:オーソンカット, 押土:無し, 障害:無し, 施工数量:5,000m3未満	m3	190	309.8	58,862		単 49号
残土処理工		式	1		1,206,690		
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	190	1,781	338,390		単 50号
残土等処分		m3	190	4,570	868,300		単 51号
排水構造物工		式	1		1,131,376		
作業土工		式	1		56,376		
床掘り	土質:土砂	m3	13	2,040	26,520		単 52号

- 8 -

徳島県

## 設計内訳書（附01）

工事名	R 7 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 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
埋戻し	土質区分:土砂, 土質:土砂	m3	8	3,732	29,856		単 53号
側溝工		式	1		343,000		
L型側溝		m	25	13,720	343,000		単 54号 【暫定単価】
管渠工		式	1		156,800		
ヒューム管(B形管)	管規格:外庄管1種	m	10	15,680	156,800		単 55号
集水桿・マンホール工		式	1		575,200		
現場打ち街渠枠		箇所	4	143,800	575,200		単 56号
道路付属施設工		式	1		408,590		
道路付属施設工		式	1		408,590		
歩車道境界ブロック		m	3	10,220	30,660		単 57号
舗装止壁		m	28	12,980	363,440		単 58号
道路鋸		個	6	2,415	14,490		単 59号
構造物撤去工		式	1		370,126		

- 9 -

徳島県

## 設計内訳書（附01）

工事名	R 7 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 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		291,822		
舗装版切断 舗装版厚:5cm (夜間)	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	25	859.8	21,495		単 60号
舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版、舗装版厚:4cm	m2	25	573.9	14,347		単 61号
舗装版破碎 (夜間)	舗装版種別:アスファルト舗装版、舗装版厚:5cm	m2	343	746.3	255,980		単 62号
運搬処理工		式	1		78,304		
般運搬	般種別:アスファルト般	m3	18	1,818	32,724		単 63号
般処分	般種別:アスファルト般	m3	18	2,530	45,540		単 64号
汚泥処分		t	0.03	1,350	40		単 65号
仮設工		式	1		1,138,830		
交通管理工		式	1		1,138,830		
交通誘導警備員	A:昼間	人日	8	17,040	136,320		単 66号
交通誘導警備員	A:夜間	人日	6	25,560	153,360		単 67号
交通誘導警備員	B:昼間	人日	24	15,300	367,200		単 68号

- 10 -

徳島県

## 設計内訳書（附01）

工事名	R 7 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 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	B:夜間	人日	21	22,950	481,950		単 69号
直接工事費		式	1		6,257,769		
共通仮設		式	1		1,040,000		
共通仮設費（率計上）		式	1		1,040,000		
純工事費		式	1		7,297,769		
現場管理費		式	1		2,663,000		
工事原価		式	1		9,960,769		
一般管理費等		式	1		1,799,231		
工事価格		式	1		11,760,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		1,176,000		
工事費計		式	1		12,936,000		

- 11 -

徳島県

## 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

单 1号	下層路盤(車道・路肩部) 車道一般部	路盤材種類:再生クラッシャン RC-40, 仕上り厚:150mm	単位	m2	単位数量	1	単価	738.2
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)		150mm, 1層施工, 再生クラッシャン RC-40, 全ての費用	m2	1	738.2	738.2		
合計						738.2		
単価						738.2	円/m <sup>2</sup>	

## 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

单 2号	上層路盤(車道・路肩部) 車道一般部	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-3 0, 仕上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価	647.8
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)		再生粒度調整碎石 RM-30, 100mm, 1層施工, 全ての費用	m2	1	647.8	647.8		
合計						647.8		
単価						647.8	円/m <sup>2</sup>	

- 12 -

徳島県

## 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

单 3号	基層(車道・路肩部) 車道一般部	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満), 材料規格:再生粗粒度アスコン(20), 補装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	2,235
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
基層(車道・路肩部)		3.0m超, 50mm, 各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満), アライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1	2,235	2,235		
合計						2,235		
単価						2,235	円/m <sup>2</sup>	

## 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

单 4号	表層(車道・路肩部) 車道一般部	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満), 材料規格:再生密粒度アスコン(13), 補装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	2,187
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, 50mm, 各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満), タックコート PK-4, 全ての費用	m2	1	2,187	2,187		
合計						2,187		
単価						2,187	円/m <sup>2</sup>	

- 13 -

徳島県

## 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

  

単 5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	1,784
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	1,784	1,784		
合計						1,784		
単価						1,784	円/m <sup>2</sup>	

## 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

  

単 6号	下層路盤(歩道部) 歩道一般部	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	1,139
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, 再生クラッシャン RC-30, 全ての費用	m2	1	1,139	1,139		
合計						1,139		
単価						1,139	円/m <sup>2</sup>	

- 14 -

徳島県

## 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

  

単 7号	表層 歩道一般部	材料種類:1.90以上2.00t/m <sup>3</sup> 未満, 材料規格:開粒度75mm(13), 平均幅員:1.4m以上2.4m未満, 補装厚:40mm	単位	m2	単位数量	1	単価	2,200
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		1.4m以上2.4m未満, 40mm, 各種(1.90以上2.00t/m <sup>3</sup> 未満)	m2	1	2,200	2,200		
合計						2,200		
単価						2,200	円/m <sup>2</sup>	

## 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

  

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	単位	m2	単位数量	1	単価	1,998
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	1,998	1,998		
合計						1,998		
単価						1,998	円/m <sup>2</sup>	

- 15 -

徳島県

## 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

  

単 9号	下層路盤(歩道部) 歩道車両乗入部	路盤材種類:再生クラッシャン RC-40, 仕上り厚:150mm	単位	m2	単位数量	1	単価	1,251
名称・規格								
下層路盤(歩道部)		150mm, 1層施工, 再生クラッシャン RC-40, 全ての費用	単位	数量	単価	金額	摘要	
			m2	1	1,251	1,251		
	合計					1,251		
	単価					1,251	円/m <sup>2</sup>	

## 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

  

単 10号	表層 歩道車両乗入部	材料種類:1.90以上2.00t/m <sup>3</sup> 未満, 材料規格:開粒度7Ճ(13), 平均幅員:1.4m以上2.4m未満, 舗装厚:50mm	単位	m2	単位数量	1	単価	2,528
名称・規格								
透水性アスファルト舗装		1.4m以上2.4m未満, 50mm, 各種(1.90以上2.00t/m <sup>3</sup> 未満)	単位	数量	単価	金額	摘要	
			m2	1	2,528	2,528		
	合計					2,528		
	単価					2,528	円/m <sup>2</sup>	

- 16 -

徳島県

## 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

  

単 11号	切削オーバーレイ		単位	m2	単位数量	1	単価	3,430
名称・規格								
切削オーバーレイ		7cm以下, 一層, 無, 50mm, 各種, 2.35t/m <sup>3</sup> , タックコート	単位	数量	単価	金額	摘要	
			m2	1	3,430	3,430		
	合計					3,430		
	単価					3,430	円/m <sup>2</sup>	

## 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

  

単 12号	掘削	土質:土砂, 施工方法:オーブンカット, 押土:無し, 障害:無し, 施工数量:5,000m <sup>3</sup> 未満	単位	m3	単位数量	1	単価	309.8
名称・規格								
掘削		土砂, オーブンカット, 無し, 無し, 無し, 5,000m <sup>3</sup> 未満	単位	数量	単価	金額	摘要	
			m3	1	309.8	309.8		
	合計					309.8		
	単価					309.8	円/m <sup>3</sup>	

- 17 -

徳島県

## 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

  

単 13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	1,781
名称・規格								
土砂等運搬		標準, パック詰山積0.8m3(平積0.6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 1 1.0km以下	単位	数量	単価	金額	摘要	
			m3	1	1,781	1,781		
	合計					1,781		
	単価					1,781	円/m3	

## 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

  

単 14号	残土等処分		単位	m3	単位数量	1	単価	4,570
名称・規格								
残土等処分			単位	数量	単価	金額	摘要	
			m3	1	4,570	4,570		
	合計					4,570		
	単価					4,570	円/m3	

## 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

  

単 15号	埋戻し	土質区分:土砂, 土質:土砂	単位	m3	単位数量	1	単価	3,732
名称・規格								
埋戻し		上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	単位	数量	単価	金額	摘要	
			m3	1	3,732	3,732		
	合計					3,732		
	単価					3,732	円/m3	

## 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 16号	路側排水管	単位	m	単位数量	101	単価	18,780
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
路側排水管 タイプ1			m	37	15,320	566,840	【暫定単価】
路側排水管 タイプ2			m	13	18,420	239,460	【暫定単価】
路側排水管 タイプ3			m	33	22,610	746,130	【暫定単価】
路側排水管 タイプ4			m	3	18,420	55,260	【暫定単価】
路側排水管 タイプ6			m	2	19,430	38,860	【暫定単価】
路側排水管 タイプ9			m	5	19,430	97,150	【暫定単価】
路側排水管 タイプ10			m	5	19,430	97,150	【暫定単価】
路側排水管 タイプ11			m	3	18,420	55,260	【暫定単価】
	合計					1,896,110	
	単価					18,780	円/m

- 20 -

徳島県

## 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 17号	路側排水管(枠部)	単位	m	単位数量	1	単価	28,320
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
路側排水管 タイプ8			m	1	28,320	28,320	【暫定単価】
	合計					28,320	
	単価					28,320	円/m

## 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 18号	ヒューム管(B形管)	管規格:外圧管1種	単位	m	単位数量	1	単価	15,680
	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, 18-8-40(高炉), 全ての費用	m	1	15,680	15,680		
	合計					15,680		
	単価					15,680	円/m	

- 21 -

徳島県

## 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.500-00000 0.0 0
1	単価 24,370

単 19号	鉄筋コンクリート台付管 (夜間)	管規格:呼び径400×長2000mm	単位	m	単位数量	1	単価 24,370
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	24,370	24,370	
合計						24,370	
単価						24,370	円/m

## 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 20号	現場打ち集水桿		単位	箇所	単位数量	1	単価 87,830
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要
現場打ち集水桿・街渠桿(本体)		18-8-40(普通), 0.38m <sup>3</sup> を超え0.40m <sup>3</sup> 以下, 人力打設, 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	61,750	61,750	
蓋版		据付け, 有り, 蓋版(各種), 40kg/枚以下, 無し, 無し	枚	1	26,080	26,080	
合計						87,830	
単価						87,830	円/箇所

- 22 -

徳島県

## 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 21号	道路鋸		単位	個	単位数量	1	単価 2,415
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 両面反射 貼付樹脂幅10cm, 10個以上30個未満, 有, 無	個	1	2,415	2,415	
合計						2,415	
単価						2,415	円/個

## 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 22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	m <sup>3</sup>	単位数量	1	単価 14,340
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, 有り, 必要	m <sup>3</sup>	1	14,340	14,340	
合計						14,340	
単価						14,340	円/m <sup>3</sup>

- 23 -

徳島県

## 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 23号	舗装版切断 舗装版厚:4cm	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	672.9
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	672.9	672.9		
合計						672.9		
単価						672.9	円/m	

## 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.500-00000 0.0 0

単 24号	舗装版切断 舗装版厚:5cm (夜間)	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	859.8
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	859.8	859.8		
合計						859.8		
単価						859.8	円/m	

- 24 -

徳島県

## 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 25号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:4cm	単位	m <sup>2</sup>	単位数量	1	単価	573.9
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,必要,15cm以下, 有り,全ての費用	m <sup>2</sup>	1	573.9	573.9		
合計						573.9		
単価						573.9	円/m <sup>2</sup>	

## 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.500-00000 0.0 0

単 26号	舗装版破碎 (夜間)	舗装版種別:アスファルト舗装版,舗装版厚:10cm	単位	m <sup>2</sup>	単位数量	1	単価	746.3
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,必要,15cm以下, 有り,全ての費用	m <sup>2</sup>	1	746.3	746.3		
合計						746.3		
単価						746.3	円/m <sup>2</sup>	

- 25 -

徳島県

## 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

  

単 27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	1,707
名称・規格								
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし,機械積込,有り,8.0km以下,全ての費用	単位	数量	単価	金額	摘要	
			m3	1	1,707	1,707		
	合計					1,707		
	単価					1,707	円/m3	

## 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

  

単 28号	殻運搬	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	1,818
名称・規格								
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	単位	数量	単価	金額	摘要	
			m3	1	1,818	1,818		
	合計					1,818		
	単価					1,818	円/m3	

## 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

  

単 29号	殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	単位	m3	単位数量	1	単価	1,880
名称・規格								
処分費(m3)		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
			m3	1	1,880	1,880		
	合計					1,880		
	単価					1,880	円/m3	

## 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

  

単 30号	殻処分	殻種別:アスファルト殻	単位	m3	単位数量	1	単価	2,530
名称・規格								
処分費(m3)		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
			m3	1	2,530	2,530		
	合計					2,530		
	単価					2,530	円/m3	

## 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

  

単 31号	汚泥処分	単位	t	単位数量	1	単価	1,350
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
処分費(t)			t	1	1,350	1,350	
	合計					1,350	
	単価					1,350	円/t

## 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00001 0.0 0

  

単 32号	交通誘導警備員	A:昼間	単位	人日	単位数量	1	単価	17,040
	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	17,040	17,040		
	合計					17,040		
	単価					17,040	円/人日	

- 28 -

徳島県

## 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

  

単 33号	交通誘導警備員	A:夜間	単位	人日	単位数量	1	単価	25,560
	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	25,560	25,560		
	合計					25,560		
	単価					25,560	円/人日	

## 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

  

単 34号	交通誘導警備員	B:昼間	単位	人日	単位数量	1	単価	15,300
	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	15,300	15,300		
	合計					15,300		
	単価					15,300	円/人日	

- 29 -

徳島県

## 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

  

単 35号	交通誘導警備員	B:夜間	単位	人日	単位数量	1	単価	22,950
	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	22,950		22,950	
	合計						22,950	
	単価						22,950	円／人日

## 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

  

単 36号	建設機械運搬費		単位	台	単位数量	1	単価	152,400
	名称・規格	条件	単位	数量	単価		金額	摘要
貨物自動車による運搬(1車1回)	路面切削機(ホイール廃材積込付)2.0m, 8 km, 無, 有, 5166円		台	2	76,170		152,340	
	合計						152,340	
	単価						152,400	円／台

- 30 -

徳島県

## 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

  

単 37号	下層路盤(車道・路肩部) 車道一般部	路盤材種類:再生クラッシャン RC-40, 仕上り厚:150mm	単位	m <sup>2</sup>	単位数量	1	単価	738.2
	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)	150mm, 1層施工, 再生クラッシャン RC-40, 全ての費用		m <sup>2</sup>	1	738.2		738.2	
	合計						738.2	
	単価						738.2	円／m <sup>2</sup>

## 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

  

単 38号	上層路盤(車道・路肩部) 車道一般部	路盤材種類:再生粒度調整碎石 RM-3 0, 仕上り厚:100mm	単位	m <sup>2</sup>	単位数量	1	単価	647.8
	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)	再生粒度調整碎石 RM-30, 100mm, 1層施工, 全ての費用		m <sup>2</sup>	1	647.8		647.8	
	合計						647.8	
	単価						647.8	円／m <sup>2</sup>

- 31 -

徳島県

## 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

  

単 39号	基層(車道・路肩部) 車道一般部	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満), 材料規格:再生粗粒度アスコン(20), 補装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	単位	m <sup>2</sup>	単位数量	1	単価	2,235
名称・規格								
基層(車道・路肩部)		3.0m超, 50mm, 各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満), アライムコート PK-3, 全ての費用	単位	数量	単価	金額	摘要	
			m <sup>2</sup>	1	2,235	2,235		
	合計					2,235		
	単価					2,235	円/m <sup>2</sup>	

## 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

  

単 40号	表層(車道・路肩部) 車道一般部	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満), 材料規格:再生密粒度アスコン(13), 補装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	単位	m <sup>2</sup>	単位数量	1	単価	2,187
名称・規格								
表層(車道・路肩部)		3.0m超, 50mm, 各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満), タックコート PK-4, 全ての費用	単位	数量	単価	金額	摘要	
			m <sup>2</sup>	1	2,187	2,187		
	合計					2,187		
	単価					2,187	円/m <sup>2</sup>	

## 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

  

単 41号	下層路盤(車道・路肩部) 舗装復旧	路盤材種類:再生クラッシャン RC-30, 仕上り厚:100mm	単位	m <sup>2</sup>	単位数量	1	単価	626.6
名称・規格								
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	単位	数量	単価	金額	摘要	
			m <sup>2</sup>	1	626.6	626.6		
	合計					626.6		
	単価					626.6	円/m <sup>2</sup>	

## 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

  

単 42号	表層(車道・路肩部) 舗装復旧	材料種類:各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満), 材料規格:再生密粒度アスコン(13), 補装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	単位	m <sup>2</sup>	単位数量	1	単価	2,187
名称・規格								
表層(車道・路肩部)		3.0m超, 50mm, 各種(2.30以上2.40t/m <sup>3</sup> 未満), タックコート PK-4, 全ての費用	単位	数量	単価	金額	摘要	
			m <sup>2</sup>	1	2,187	2,187		
	合計					2,187		
	単価					2,187	円/m <sup>2</sup>	

## 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

  

単 43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	1,784
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	1,784	1,784		
合計						1,784		
単価						1,784	円/m <sup>2</sup>	

## 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

  

単 44号	下層路盤(歩道部) 歩道一般部	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	1,139
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, 再生クラッシャン RC-30, 全ての費用	m2	1	1,139	1,139		
合計						1,139		
単価						1,139	円/m <sup>2</sup>	

## 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

  

単 45号	表層 歩道一般部	材料種類:1.90以上2.00t/m <sup>3</sup> 未満, 材料規格:開粒度75%以上(13), 平均幅員:1.4m以上2.4m未満, 補装厚:40mm	単位	m2	単位数量	1	単価	2,200
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		1.4m以上2.4m未満, 40mm, 各種(1.90以上2.00t/m <sup>3</sup> 未満)	m2	1	2,200	2,200		
合計						2,200		
単価						2,200	円/m <sup>2</sup>	

## 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

  

単 46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	1,998
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	1,998	1,998		
合計						1,998		
単価						1,998	円/m <sup>2</sup>	

## 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0
単価	1,251

単 47号	下層路盤(歩道部) 歩道車両乗入部	路盤材種類:再生クラッシャン RC-40, 仕上り厚:150mm	単位	m2	単位数量	1	単価	1,251
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, 再生クラッシャン RC-40, 全ての費用	m2	1	1,251	1,251		
合計						1,251		
単価						1,251	円/m <sup>2</sup>	

## 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0
単価	2,528

単 48号	表層 歩道車両乗入部	材料種類:1.90以上2.00t/m <sup>3</sup> 未満, 材料規格:開粒度7Ճ(13), 平均幅員:1.4m以上2.4m未満, 補装厚:50mm	単位	m2	単位数量	1	単価	2,528
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		1.4m以上2.4m未満, 50mm, 各種(1.90以上2.00t/m <sup>3</sup> 未満)	m2	1	2,528	2,528		
合計						2,528		
単価						2,528	円/m <sup>2</sup>	

- 36 -

徳島県

## 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単価	309.8

単 49号	掘削	土質:土砂, 施工方法:オーブンカット, 押土:無し, 障害:無し, 施工数量:5,000m <sup>3</sup> 未満	単位	m3	単位数量	1	単価	309.8
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂, オーブンカット, 無し, 無し, 5,000m <sup>3</sup> 未満	m3	1	309.8	309.8		
合計						309.8		
単価						309.8	円/m <sup>3</sup>	

## 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単価	1,781

単 50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	1,781
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準, ベック付山積0.8m <sup>3</sup> (平積0.6m <sup>3</sup> ), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 1.0km以下	m3	1	1,781	1,781		
合計						1,781		
単価						1,781	円/m <sup>3</sup>	

- 37 -

徳島県

## 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

  

単 51号	残土等処分	条件	単位	m3	数量	単価	金額	摘要
	名称・規格		単位					
残土等処分			m3		1	4,570	4,570	
	合計						4,570	
	単価						4,570	円／m3

## 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

  

単 52号	床掘り	土質:土砂	単位	m3	数量	単価	金額	摘要
	名称・規格	条件	単位					
床掘り		土砂, 上記以外(小規模), 全ての費用	m3		1	2,040	2,040	
	合計						2,040	
	単価						2,040	円／m3

## 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

  

単 53号	埋戻し	土質区分:土砂, 土質:土砂	単位	m3	数量	単価	金額	摘要
	名称・規格	条件	単位					
埋戻し		上記以外(小規模), 土砂, 全ての費用	m3		1	3,732	3,732	
	合計						3,732	
	単価						3,732	円／m3

## 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 54号	L型側溝		単位	m	単位数量	25	単価	13,720
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
標準部			m	17	13,406.3	227,907.1		
車両乗入部			m	6	14,368.3	86,209.8	【暫定単価】	
切下げる部			m	2	14,368.3	28,736.6	【暫定単価】	
合計						342,853.5		
単価							円/m	13,720

## 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

単 56号	現場打ち街渠枠		単位	箇所	単位数量	1	単価	143,800
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場打ち集水樹・街渠枠(本体)		18-8-40(高炉), 0.22m <sup>3</sup> を超える0.24m <sup>3</sup> 以下, 人力打設, 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	62,870	62,870		
蓋版		据付け, 有り, 蓋版(各種), 40kg/枚以下, 無し, 無し	枚	1	18,480	18,480		
歩車道境界ブロック		設置, B種(180/205×250×600), 無し, 無し	m	8	7,493	59,944		
コンクリート		各種, 有り, 全ての費用	m <sup>3</sup>	0.01	92,120	921.2		
型枠		一般型枠, 小型構造物	m <sup>2</sup>	0.1	13,160	1,316		
基礎碎石		12.5cmを超える17.5cm以下, 再生グラシヤ 粒径40~0, 全ての費用	m <sup>2</sup>	0.1	1,802	180.2		
合計						143,711.4		
単価						143,800	円/箇所	

- 42 -

徳島県

## 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 57号	歩車道境界ブロック		単位	m	単位数量	3	単価	10,220
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
標準部			m	1	9,570.6	9,570.6		
切下げ部			m	2	10,532.6	21,065.2	【暫定単価】	
合計						30,635.8		
単価						10,220	円/m	

- 43 -

徳島県

1 次單価表

- 44 -

徳島県

1 次单值表

単価使用年月	2025.09		
歩掛適用年月	2025.09		
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0		
	1	単価	2,415
金額		摘要	
	2,415		
	2,415		
	2,415	円／個	

1 次单值表

単価使用年月	2025.09		
歩掛適用年月	2025.09		
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0		
1	単価		859.8
金額	摘要		
859.8			
859.8			
859.8	円／m		

- 45 -

徳島県

## 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

  

単 61号	舗装版破碎	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:4cm	単位	m2	単位数量	1	単価	573.9
	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, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2	1	573.9	573.9		
	合計					573.9		
	単価					573.9	円/m <sup>2</sup>	

## 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

  

単 62号	舗装版破碎(夜間)	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	746.3
	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, 必要, 15cm以下, 有り, 全ての費用	m2	1	746.3	746.3		
	合計					746.3		
	単価					746.3	円/m <sup>2</sup>	

- 46 -

徳島県

## 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

  

単 63号	般運搬	般種別:アスファルト般	単位	m3	単位数量	1	単価	1,818
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
般運搬		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	1,818	1,818		
	合計					1,818		
	単価					1,818	円/m <sup>3</sup>	

## 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

  

単 64号	般処分	般種別:アスファルト般	単位	m3	単位数量	1	単価	2,530
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(m3)			m3	1	2,530	2,530		
	合計					2,530		
	単価					2,530	円/m <sup>3</sup>	

- 47 -

徳島県

## 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

  

単 65号	汚泥処分	条件	単位	t	数量	単価	金額	摘要
処分費(t)			t	1	1,350	1,350		
	合計					1,350		
	単価					1,350	円/t	

## 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

  

単 66号	交通誘導警備員	A:昼間	単位	人日	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員A			人日	1	17,040	17,040		
	合計					17,040		
	単価					17,040	円/人日	

- 48 -

徳島県

## 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

  

単 67号	交通誘導警備員	A:夜間	単位	人日	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員A			人日	1	25,560	25,560		
	合計					25,560		
	単価					25,560	円/人日	

## 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

  

単 68号	交通誘導警備員	B:昼間	単位	人日	数量	単価	金額	摘要
交通誘導警備員B			人日	1	15,300	15,300		
	合計					15,300		
	単価					15,300	円/人日	

# 1次単価表

単価使用年月	2025.09
歩掛適用年月	2025.09
労務調整係数	1.500-00001 0.0 0

  

単価	22,950
1	単価
22,950	摘要
22,950	
22,950	
22,950	円／人日
22,950	

単価	22,950
1	単価
22,950	摘要
22,950	
22,950	
22,950	
22,950	円／人日
22,950	