

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。

設計内訳書（本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 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:再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｬﾚﾝ RC-40, 仕上り厚:150mm	m2	578	738.2	426,679		単 1号
上層路盤(車道・路肩部) 車道一般部		路盤材種類:再生粒度調整砕石 RM-30, 仕上り厚:100mm	m2	578	647.8	374,428		単 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/m3未満), 材料規格:再生粗粒度ﾌｽﾝ(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m2	578	2,235	1,291,830		単 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/m3未満), 材料規格:再生密粒度ﾌｽﾝ(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m2	578	2,187	1,264,086		単 4号
透水性舗装工			式	1		1,920,580		
ﾌｨﾙﾀｰ層 歩道一般部		材料種類:砂, 仕上り厚:100mm	m2	261	1,784	465,624		単 5号
下層路盤(歩道部) 歩道一般部		路盤材種類:再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｬﾚﾝ RC-30, 仕上り厚:100mm	m2	261	1,139	297,279		単 6号
表層 歩道一般部		材料種類:1.90以上2.00t/m3未満, 材料規格:開粒度ﾌｽﾝ(13), 平均幅員:1.4m以上2.4m未満, 舗装厚:40mm	m2	261	2,200	574,200		単 7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	101	1,998	201,798		単 8号
下層路盤(歩道部) 歩道車両乗入部		路盤材種類:再生ｸﾞﾗﾝｼﾞｬﾚﾝ RC-40, 仕上り厚:150mm	m2	101	1,251	126,351		単 9号

設計内訳書（本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 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/m3未満,材料規格:開粒度75% (13), 平均幅員:1.4m以上2.4m未満, 舗装厚:50mm	m2	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			m2	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:オープンカット,押土:無し,障害:無し,施工数量:5,000m3未満	m3	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)	m3	130	1,781	231,530		単 13号
残土等処分			m3	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	m3	26	3,732	97,032		単 15号

設計内訳書（本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
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（枘部）			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
集水枘・マンホール工			式	1		87,830		
現場打ち集水枘			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		
道路鈑			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		

設計内訳書（本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
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	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
舗装版破砕	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:4cm	m2	615	573.9	352,948		単 25号
舗装版破砕 (夜間)	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:10cm	m2	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)	m3	30	1,707	51,210		単 27号
殻運搬	殻種別:アスファルト殻	m3	47	1,818	85,446		単 28号
殻処分	殻種別:コンクリート殻(無筋)	m3	30	1,880	56,400		単 29号
殻処分	殻種別:アスファルト殻	m3	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		

設計内訳書（本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	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		

設計内訳書 (本01)

[illegible]

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 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:再生グレンツァン RC-40, 仕上り厚:150mm	m2	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:再生粒度調整砕石 RM-30, 仕上り厚:100mm	m2	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/m3未満),材料規格:再生粗粒度アスコン(20), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m2	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/m3未満),材料規格:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m2	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:再生グレンツァン RC-30, 仕上り厚:100mm	m2	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/m3未満),材料規格:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚:50mm, 平均幅員:3.0m超	m2	25	2,187	54,675		単 42号
透水性舗装工			式	1		339,644		
フィルター層 歩道一般部		材料種類:砂, 仕上り厚:100mm	m2	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:再生グレンツァン RC-30, 仕上り厚:100mm	m2	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/m3未満,材料規格:開粒度アスコン(13), 平均幅員:1.4m以上2.4m未満, 舗装厚:40mm	m2	46	2,200	101,200		単 45号

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 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:再生アクリラン RC-40, 仕上り厚:150mm						単 47号
表層 歩道車両乗入部	材料種類:1.90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	1,251	22,518		単 48号
		m2	18	2,528	45,504		
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:ホースカット, 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							
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							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

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
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							
L型側溝		m	25	13,720	343,000		単 54号 【暫定単価】
管渠工							
ヒューム管(B形管)	管規格:外圧管1種	m	10	15,680	156,800		単 55号
集水柵・マンホール工							
現場打ち街渠柵		式	1		575,200		
道路付属施設工		箇所	4	143,800	575,200		単 56号
道路付属施設工							
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							単 58号
道路紙		m	28	12,980	363,440		
構造物撤去工		個	6	2,415	14,490		単 59号
		式	1		370,126		

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		
殻運搬		殻種別:アスファルト殻	m3	18	1,818	32,724		単 63号
殻処分		殻種別:アスファルト殻	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

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		

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 1号	下層路盤(車道・路肩部) 車道一般部	路盤材種類:再生クワッシュン 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, 再生クワッシュン RC-40, 全ての費用	m2	1	738. 2	738. 2		
合計						738. 2		
単価						738. 2	円／m2	

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 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／m2	

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 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/m3未満), 材料規格:再生粗粒度アスコン(20), 舗装厚: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/m3未満), プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1	2, 235	2, 235		
合計						2, 235		
単価						2, 235	円／m2	

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 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/m3未満), 材料規格:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚: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/m3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／m2	

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／m2	

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:再生クラッシュ 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, 再生クラッシュ RC-30, 全ての費用	m2	1	1, 139	1, 139		
合計						1, 139		
単価						1, 139	円／m2	

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/m3未満, 材料規格:開粒度7スコン(13), 平均幅員:1. 4m以上2. 4m未満, 舗装厚: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/m3未満)	m2	1	2, 200	2, 200		
合計						2, 200		
単価						2, 200	円／m2	

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／m2	

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:再生クラッシュ 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, 再生クラッシュ RC-40, 全ての費用	m2	1	1, 251	1, 251	
合計							1, 251	
単価							1, 251	円/㎡

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/m3未満, 材料規格:開粒度アスコン(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			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/m3未満)	m2	1	2, 528	2, 528	
合計							2, 528	
単価							2, 528	円/㎡

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			条件	単位	数量	単価	金額	摘要
切削オーバーレイ			7cm以下, 一層, 無し, 50mm, 各種, 2. 35t/m3, タックコート	m2	1	3, 430	3, 430	
合計							3, 430	
単価							3, 430	円/㎡

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	309. 8
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	309. 8	309. 8	
合計							309. 8	
単価							309. 8	円/㎡

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		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準,ﾊﾞｯｸﾙ山積0. 8m3(平積0. 6m3),土砂(岩塊・玉石混り土含む),有り,11. 0km以下	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		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
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 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		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	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 材質 1			m	37	15, 320	566, 840		【暫定単価】	
路側排水管 材質 2			m	13	18, 420	239, 460		【暫定単価】	
路側排水管 材質 3			m	33	22, 610	746, 130		【暫定単価】	
路側排水管 材質 4			m	3	18, 420	55, 260		【暫定単価】	
路側排水管 材質 6			m	2	19, 430	38, 860		【暫定単価】	
路側排水管 材質 9			m	5	19, 430	97, 150		【暫定単価】	
路側排水管 材質 10			m	5	19, 430	97, 150		【暫定単価】	
路側排水管 材質 11			m	3	18, 420	55, 260		【暫定単価】	
合計						1, 896, 110			
単価						18, 780		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 17号	路側排水管（耕部）		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 材質 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	ヒヤ-M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	
ヒヤ-M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	

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 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	現場打ち集水枡		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	
現場打ち集水枡・街渠枡(本体)		18-8-40(普通), 0. 38m3を超え0. 40m3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	

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	m3	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	m3	1	14, 340	14, 340		
合計						14, 340		
単価						14, 340	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 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			単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断			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. 500-00001 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			単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版切断			m	1	859. 8	859. 8		
合計						859. 8		
単価						859. 8	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 25号	舗装版破砕	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			単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破砕			m2	1	573. 9	573. 9		
合計						573. 9		
単価						573. 9	円／m2	

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 26号	舗装版破砕 (夜間)	舗装版種別:アスファルト舗装版, 舗装版厚:10cm	単位	m2	単位数量	1	単価	746. 3
名称・規格			単位	数量	単価	金額	摘要	
舗装版破砕			m2	1	746. 3	746. 3		
合計						746. 3		
単価						746. 3	円／m2	

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		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物と同一とし、機械積込、有り、8. 0km以下、全ての費用	m3	1	1, 707	1, 707		
合計						1, 707		
単価						1, 707	円/㎡	

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		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	1, 818	1, 818		
合計						1, 818		
単価						1, 818	円/㎡	

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		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費 (m3)			m3	1	1, 880	1, 880		
合計						1, 880		
単価						1, 880	円/㎡	

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		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/㎡	

1 次単価表

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

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

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

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			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			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

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:再生ｸﾞﾗｯｼｬﾚﾝ RC-40, 仕上り厚:150mm	単位	m2	単位数量	1	単価	738. 2
名称・規格			単位	数量	単価	金額	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)			150mm, 1層施工, 再生ｸﾞﾗｯｼｬﾚﾝ RC-40, 全ての費用	m2	1	738. 2	738. 2	
合計							738. 2	
単価							738. 2	円／m2

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:再生粒度調整砕石 RM-3 0, 仕上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価	647. 8
名称・規格			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	647. 8	647. 8	
合計							647. 8	
単価							647. 8	円／m2

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/m3未満), 材料規格:再生粗粒度アスコン(20), 舗装厚: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/m3未満), プライムコート PK-3, 全ての費用	m2	1	2, 235	2, 235			
合計						2, 235			
単価						2, 235	円/㎡		

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/m3未満), 材料規格:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚: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/m3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／m2		

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:再生クワッシュラン RC-30, 仕 上り厚:100mm	単位	m2	単位数量	1	単価	626.6	
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, 再生クワッシュラン RC-30, 全ての費用	m2	1	626.6	626.6			
合計						626.6			
単価						626.6	円／m2		

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/m3未満), 材料規格:再生密粒度アスコン(13), 舗装厚: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/m3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/㎡		

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／m2	

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:再生クラッシュ 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, 再生クラッシュ RC-30, 全ての費用	m2	1	1, 139	1, 139		
合計						1, 139		
単価						1, 139	円／m2	

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/m3未満, 材料規格:開粒度7スコン(13), 平均幅員:1. 4m以上2. 4m未満, 舗装厚: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/m3未満)	m2	1	2, 200	2, 200		
合計						2, 200		
単価						2, 200	円／m2	

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／m2	

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 47号	下層路盤(歩道部) 歩道車両乗入部	路盤材種類:再生クラッシュ 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, 再生クラッシュ RC-40, 全ての費用	m2	1	1, 251	1, 251	
合計							1, 251	
単価							1, 251	円/㎡

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 48号	表層 歩道車両乗入部	材料種類:1. 90以上2. 00t/m3未満, 材料規格:開粒度アスコン(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			条件	単位	数量	単価	金額	摘要
透水性アスfalt舗装			1. 4m以上2. 4m未満, 50mm, 各種(1. 90以上2. 00t/m3未満)	m2	1	2, 528	2, 528	
合計							2, 528	
単価							2, 528	円/㎡

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 49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	309. 8
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	309. 8	309. 8	
合計							309. 8	
単価							309. 8	円/㎡

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 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, バックホウ山積0. 8m3(平積0. 6m3), 土砂(岩塊・玉石混り土含む), 有り, 11. 0km以下	m3	1	1, 781	1, 781	
合計							1, 781	
単価							1, 781	円/㎡

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		単位	m3	単位数量	1	単価	4, 570
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	単位数量	1	単価	2, 040
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	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	単位数量	1	単価	3, 732
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	3, 732	3, 732		
合計						3, 732		
単価						3, 732	円／m3	

1 次単価表

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】		
切下げ部			m	2	14, 368. 3	28, 736. 6	【暫定単価】		
合計						342, 853. 5			
単価						13, 720	円／m		

1 次単価表

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 55号	ヒヤ-M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		
ヒヤ-M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		

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	現場打ち街渠柵		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		
現場打ち集水柵・街渠柵(本体)		18-8-40(高戸), 0.22m3を超え0.24m3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			
歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ		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	m3	0.01	92, 120	921.2			
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	0.1	13, 160	1, 316			
基礎碎石		12.5cmを超え17.5cm以下, 再生ｸﾗｯｼﾔﾝ 40～0, 全ての費用	m2	0.1	1, 802	180.2			
合計						143, 711.4			
単価						143, 800	円／箇所		

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	歩車道境界ﾌﾞﾛｯｸ		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		

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 58号	舗装止壁		単位	m	単位数量	10	単価	12,980	
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート		各種, 有り, 全ての費用	m3	0.8	69,220	55,376			
型枠		一般型枠, 小型構造物	m2	8	8,773	70,184			
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	3	1,354	4,062			
瀝青繊維質目地板 厚10mm			m2	0.1	1,320	132			
合計						129,754			
単価						12,980	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 59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. 500-00001 0. 0 0	
単 60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		

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/㎡

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/㎡

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	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			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	1, 818	1, 818	
合計							1, 818	
単価							1, 818	円/㎡

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	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			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/㎡

1 次単価表

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		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

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	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	

- 48 -

徳島県

1 次単価表

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	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

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	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	

- 49 -

徳島県

1 次単価表

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 69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		