

## 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、ダウンロードを行つ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 (本工事)

工事名	R5馬土 鳴門池田線 美・美馬竹ノ内 道路改良工事			事業区分	道路新設・改築		摘要
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	
道路改良							
道路土工		式	1		2,264,739		
掘削工		式	1		267,710		
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)	式	1		10,160		単 1号
残土処理工		m3	10	1,016	10,160		
土砂等運搬	土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	式	1		257,550		単 2号
残土等処分		m3	50	1,151	57,550		
排水構造物工		m3	50	4,000	200,000		単 3号
作業土工		式	1		1,916,200		
床掘り(掘削)	土質:土砂	式	1		219,720		単 4号
埋戻し	土質区分:土砂,土質:土砂	m3	70	1,016	71,120		単 5号
基面整正		m3	40	3,303	132,120		単 6号
側溝工		m2	40	412	16,480		
		式	1		1,565,510		

# 設計内訳書 (本工事)

工事名	R5馬土 鳴門池田線 美・美馬竹ノ内 道路改良工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良		摘要
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		
2号U型側溝	蓋C1-B300	m	48	29,520	1,416,960		単 7号	
2-1号U型側溝	蓋C2-B300	m	5	29,710	148,550		単 8号	
管渠工		式	1		33,450		単 9号	
鉄筋コンクリート台付管	管規格: φ200 L=1800	m	3	11,150	33,450			
集水桝・マンホール工		式	1		97,520		単 10号	
現場打ち街渠桝	集水桝・街渠桝種類:現場打材,コンクリート規格:18-8-25(高炉),法面作業補正:無し	箇所	2	35,790	71,580			
蓋	蓋種類:T-25 300*400	枚	2	12,970	25,940		単 11号	
構造物撤去工		式	1		63,039			
構造物取壊し工		式	1		48,403			
舗装版切断	舗装版種別:T277M舗装版,T277M舗装版厚:15cm以下	m	58	547.1	31,731		単 12号	
舗装版破砕	舗装版種別:T277M舗装版,舗装版厚:5cm	m <sup>2</sup>	32	521	16,672		単 13号	
運搬処理工		式	1		14,636			
般運搬	般種別:T277M小般	m <sup>3</sup>	3	1,002	3,006		単 14号	

# 設計内訳書 (本工事)

工事名	R5馬土 鳴門池田線 美・美馬竹ノ内 道路改良工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 道路改良		摘要
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		
費処分	費種別:アスファルト費	m3	3	3,400	10,200		単 15号	
建設汚泥処分		m3	0.1	14,300	1,430		単 16号	
雑工		式	1		17,790			
雑工		式	1		17,790			
平張コンクリート		m3	0.5	35,580	17,790		単 17号	
舗装		式	1		1,348,617			
舗装工		式	1		221,683			
舗装準備工		式	1		7,836			
不陸整正	補足材:無し	m2	74	105.9	7,836		単 18号	
アスファルト舗装工		式	1		213,847			
上層路盤(歩道部)	路盤材種類:粒度調整砕石 M-30,仕上り厚:100mm	m2	74	1,008	74,592		単 19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以上	m2	67	1,849	123,883		単 20号	
表層(歩道部) 乗り入れ部	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:50mm,平均幅員:1.4m以上	m2	7	2,196	15,372		単 21号	

# 設計内訳書 (本工事)

工事名	R5馬土 鳴門池田線 美・美馬竹ノ内 道路改良工事			事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	摘要
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
縁石工		式	1		486,431	
作業土工		式	1		53,315	
床掘り(掘削)	土質:土砂	m <sup>3</sup>	20	1,016	20,320	
埋戻し	土質区分:土砂,土質:土砂	m <sup>3</sup>	5	3,303	16,515	
基面整正		m <sup>2</sup>	40	412	16,480	
縁石工		式	1		433,116	
歩車道境界 <sup>ア</sup> ロ <sup>ク</sup> ク	<sup>ア</sup> ロ <sup>ク</sup> ク規格:画面B種	m	47	8,148	382,956	
歩車道境界 <sup>ア</sup> ロ <sup>ク</sup> ク テーパー部	<sup>ア</sup> ロ <sup>ク</sup> ク規格:画面B種	m	1	9,420	9,420	
歩車道境界 <sup>ア</sup> ロ <sup>ク</sup> ク 乗り入れ部	<sup>ア</sup> ロ <sup>ク</sup> ク規格:画面B種	m	5	8,148	40,740	
道路付属施設工		式	1		19,503	
道路付属物工		式	1		19,503	
道路鋳	道路鋳規格:100*100 面反射 <sup>ク</sup> <sup>ク</sup> ,施工区分:小型 鋳,施工規模:10個未満	個	9	2,167	19,503	
仮設工		式	1		621,000	

# 設計内訳書 (本工事)

工事名	R5馬土 鳴門池田線 美・美馬竹ノ内 道路改良工事				事業区分 工事区分	道路新設・改築 舗装	摘要
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	
交通管理工		式	1		621,000		
交通誘導警備員	A	人日	15	14,800	222,000		単 29号
交通誘導警備員	B	人日	30	13,300	399,000		単 30号
直接工事費		式	1		3,613,356		
共通仮設		式	1		583,000		
共通仮設費 (率計上)		式	1		583,000		
純工事費		式	1		4,196,356		
現場管理費		式	1		1,516,000		
工事原価		式	1		5,712,356		
一般管理費等		式	1		1,309,644		
工事価格		式	1		7,022,000		
消費税額及び地方消費税額		式	1		702,200		
工事費計		式	1		7,724,200		

# 1次単価表

単 1号	掘削	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
							単価	金額	単価	金額
			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	m <sup>3</sup>		1	1,016	2024.02	1,016
			土砂,上記以外(小規模),小規模(標準)	単位	m <sup>3</sup>		1	1,016	2024.02	1,016
		合計						1,016		
		単価						1,016		円/m <sup>3</sup>

# 1次単価表

単 2号	土砂等運搬	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
							単価	金額	単価	金額
			土質:土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m <sup>3</sup>		1	1,151	2024.02	1,151
			小規模,ハツカ初山積0.28m <sup>3</sup> (平積0.2m <sup>3</sup> ),土砂(岩塊・玉石混り土含む),無し,2.5km以下	単位	m <sup>3</sup>		1	1,151	2024.02	1,151
		合計						1,151		
		単価						1,151		円/m <sup>3</sup>





# 1次単価表

単 5号	埋戻し	土質区分:土砂,土質:土砂	条件	名称・規格	単位	数量	単価	金額	単価使用年月		歩掛適用年月		労務調整係数		
									2024.02	2024.02	2024.02	2024.02	1.000-00000	0.0	0
			上記以外(小規模),土砂,全ての費用		m3	1	3,303	1	1	単価					3,303
				合計			3,303								
				単価			3,303								円/m3

# 1次単価表

単 6号	基面整正	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価使用年月		歩掛適用年月		労務調整係数		
								2024.02	2024.02	2024.02	2024.02	1.000-00000	0.0	0
				m2	1	412	1	1	単価					412
				合計			412							
				単価			412							円/m2

# 1次単価表

単 7号	2号U型側溝	蓋C1-B300	条件	単位	m	数量	単価	金額	単価	
									単価	摘要
								単価使用年月	2024. 02	
								歩掛適用年月	2024. 02	
								労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
コクリト			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. 96	35, 580	69, 736. 8		
型枠			一般型枠, 小型構造物	m2		22	7, 393	162, 646		
基礎砕石			12. 5cmを超え17. 5cm以下, 再生グラック ヲ 40~0, 全ての費用	m2		7	1, 258	8, 806		
目地板			30m2未満, 瀝青繊維質目地板t=10	m2		0. 2	3, 521	704. 2		
蓋版			据付け, 無し, 蓋版(各種), 40を超え1 70kg/枚以下, 無し, 無し	枚		20	2, 663	53, 260		
			合計				295, 153			
			単価				29, 520		円/m	



# 1次単価表

単 9号	鉄筋コンクリート台付管	管規格：φ200 L=1800	単位	m	数量	単価	金額	単価使用年月		摘要
								2024.02	2024.02	
								歩掛適用年月	2024.02	
								労務調整係数	1.000-00000	0.0 0
	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、200mm, 2m/個, 全ての費用	m	1	11,150	11,150				11,150
	合計					11,150				
	単価					11,150			円/m	

# 1次単価表

単 10号	現場打ち街渠柵	集水柵・街渠柵種類：現場打材, コンクリート規格：18-8-25(高炬), 法面作業補正：無し	単位	箇所	数量	単価	金額	単価使用年月		摘要	
								2024.02	2024.02		
								歩掛適用年月	2024.02		
								労務調整係数	1.000-00000	0.0 0	
	名称・規格	条件	単位	箇所 <td>数量</td> <td>単価</td> <td>金額</td> <td colspan="4">摘要</td>	数量	単価	金額	摘要			
	現場打ち集水柵・街渠柵(本体)	18-8-25(高炬), 0.20m3以上0.22m3以下, 人力打設, 一般養生・特殊養生(練炭)	箇所	1	35,790	35,790				35,790	
	合計					35,790					
	単価					35,790			円/箇所		

# 1次単価表

単 11号	蓋	蓋種類:T-25 300*400	単位	枚	単位数量	金額	単価	
							単価	摘要
材料費(枚)		条件	単位	数量	単価			
			枚	1	12,600			
	蓋版		枚	1	362			
合計						12,962		
単価						12,970	円/枚	

# 1次単価表

単 12号	舗装版切断	舗装版種別:アクリル舗装版,アクリル舗装版厚:15cm以下	単位	m	単位数量	金額	単価	
							単価	摘要
舗装版切断		条件	単位	数量	単価			
		アクリル舗装版,15cm以下,全ての費用	m	1	547.1			
合計						547.1		
単価						547.1	円/m	

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0



# 1次単価表

単 15号	穀処分	穀種別:アサギルノ穀	名称・規格	条件	単位	m3	数量	単価	金額	単価使用年月		歩掛適用年月		労務調整係数		
										2024. 02	2024. 02	2024. 02	2024. 02	1. 000-00000	0. 0	0
								1		単価	3, 400					
										摘要						
					m3		1	3, 400	3, 400							
			合計						3, 400							
			単価						3, 400	円/m3						

# 1次単価表

単 16号	建設汚泥処分	名称・規格	条件	単位	m3	数量	単価	金額	単価使用年月		歩掛適用年月		労務調整係数		
									2024. 02	2024. 02	2024. 02	2024. 02	1. 000-00000	0. 0	0
							1		単価	14, 300					
									摘要						
				m3		1	14, 300	14, 300							
		合計						14, 300							
		単価						14, 300	円/m3						

# 1次単価表

単 17号	平張コクリート	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	単価使用年月	2024. 02
								歩掛適用年月	2024. 02
								労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0
			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	35, 580	35, 580		
		合計					35, 580		
		単価					35, 580	円/m3	

# 1次単価表

単 18号	不陸整正	名称・規格	補足材:無し	条件	単位	数量	単価	金額	単価使用年月	2024. 02
									歩掛適用年月	2024. 02
								労務調整係数	1. 000-00000 0. 0 0	
			無し, 全ての費用		m2	1	105. 9	105. 9		
		合計					105. 9			
		単価					105. 9	円/m2		



# 1次単価表

単 19号	上層路盤(歩道部)	路盤材種類:粒度調整碎石 M-30, 仕上り厚:100mm	単位	m <sup>2</sup>	単位数量	金額	
						1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価		
	上層路盤(歩道部)	100mm, 1層施工, 粒度調整碎石 M-30, 全ての費用	m <sup>2</sup>	1	1,008	1,008	
	合計					1,008	
	単価					1,008	円/m <sup>2</sup>

# 1次単価表

単 20号	表層(歩道部)	材料種類:再生密粒度マコ(13), 舗装厚:40mm, 平均幅員:1.4m以上	単位	m <sup>2</sup>	単位数量	金額	
						1	単価
	名称・規格	条件	単位	数量	単価		
	表層(歩道部)	1.4m以上, 40mm, 再生密粒度マコ(13), グラウト PK-3, 全ての費用	m <sup>2</sup>	1	1,849	1,849	
	合計					1,849	
	単価					1,849	円/m <sup>2</sup>

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

# 1次単価表

単 21号	表層(歩道部) 乗り入れ部	材料種類：再生密粒度アスコ(13)，舗装厚：50mm，平均幅員：1.4m以上	単位	m <sup>2</sup>	数量	単価	単位数量	金額		摘要	
								1	単価	2,196	
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要				
	表層(歩道部)	1.4m以上、50mm、再生密粒度アスコ(13)、フレイクコート PK-3、全ての費用	m <sup>2</sup>	1	2,196	2,196					
	合計					2,196					
	単価					2,196	円/m <sup>2</sup>				

# 1次単価表

単 22号	床掘り(掘削)	土質：土砂	条件	単位	m <sup>3</sup>	数量	単価	単位数量	金額		摘要	
									1	単価	1,016	
	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)	m <sup>3</sup>	1	1,016	1,016						
	合計					1,016						
	単価					1,016	円/m <sup>3</sup>					

単価使用年月	2024.02
歩掛適用年月	2024.02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

# 1次単価表

単 23号	埋戻し	土質区分:土砂,土質:土砂	条件	単位	m3	数量	単価	金額	単価使用年月	
									2024.02	2024.02
									歩掛適用年月	2024.02
									労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
			埋戻し			上記以外(小規模),土砂,全ての費用				
				m3	1		3,303			
			合計				3,303			
			単価				3,303			円/m3

# 1次単価表

単 24号	基面整正	名称・規格	条件	単位	m2	数量	単価	金額	単価使用年月	
									2024.02	2024.02
									歩掛適用年月	2024.02
									労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
			基面整正							
				m2	1		412			
			合計				412			
			単価				412			円/m2



# 1次単価表

単 27号	歩車道境界ゲロツク 乗り入れ部	ゲロツク規格：両面B種	単位	m	数量	単価	金額	摘要	
								単価	金額
		条件	単位	数量					
		設置、各種600mm以下50kg以上100kg未滿、1.67個/m、再生クワツヤラク RC-40、18-8-25(高炉)、有り	m	1		8,148	8,148		
		合計					8,148		
		単価					8,148	円/m	

# 1次単価表

単 28号	道路鋸	道路鋸規格：100*100 両反射クイツク、施工区分：小型鋸、施工規模：10個未満	単位	個	数量	単価	金額	摘要	
								単価	金額
		道路付属物設置工(道路鋸設置)	単位 <td>数量 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </td>	数量 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
		小型鋸、手間+材料費、小型鋸 両面反射 貼付樹脂幅10cm、10個未滿、無、無	個	1		2,167	2,167		
		合計					2,167		
		単価					2,167	円/個	

# 1次単価表

単 29号	交通誘導警備員	A	条件	単位	人日	数量	単価	金額	単価使用年月	
									単価	摘要
	交通誘導警備員A			人日	1		14,800	1	2024.02	2024.02
	合計						14,800			
	単価						14,800		円/人日	

# 1次単価表

単 30号	交通誘導警備員	B	条件	単位	人日	数量	単価	金額	単価使用年月	
									単価	摘要
	交通誘導警備員B			人日	1		13,300	1	2024.02	2024.02
	合計						13,300			
	単価						13,300		円/人日	