#### 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。

# 設計内訳書(本01)

事名 R 6 徳土 鳴門ウチノ海総合公園 事(担い手確保型)	鳴・鳴門高島 庭球場等修繕工				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 グラウンド・コート整備	
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
小・コート整備							
		式	1		19, 164, 872		
<b>業土工</b>		10	1		19, 104, 672		
		l b					
ルタン撤去		式	1		4, 609, 270		
V クン1 版 云							
		式	1		434, 644		
既設ウレタン撤去	厚み:7mm						単 1号
		m2	416	943. 1	392, 329		
ゴムチップ運搬							単 2号
		t	0. 5	14, 630	7, 315		
ゴムチップ処分	廃プラ			11,000	., 010		単 3号
		t	0. 5	70, 000	35, 000		
浦装撤去工		L L	0.5	70,000	35,000		
		ls.					
舗装版切断		式	1		663, 971		単 4号
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							平 45
		m	140	650	91, 000		
舗装版破砕積込							単 5号
		m3	57	3, 993	227, 601		
汚泥運搬処分	汚泥						単 6号
		m3	0. 2	14, 000	2,800		
殼運搬	アスファルト			,	_, 5 0 0		単 7号
		m3	57	4,010	228, 570		
	アスファルト	GIII	01	4,010	220, 510		単 8号
( 丁 苯 -		m3	57	2,000	114, 000		
<b>人工芝撤去工</b>							
		式	1		3, 510, 655		

# 設計内訳書(本01)

正事名 R 6 徳土 鳴門ウチノ海総合公園 事(担い手確保型)	鳴・鳴門高島 庭球場等修繕工				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 グラウンド・コート整備	
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
人工芝剥ぎ取り							単 9号
		m2	1,850	405. 5	750, 175		
		1112	1,000	100.0	100, 110		単 10号
人工芝処分		t	40	9,012	360, 480		単 11号
八工之处为							平 11 万
A		t	40	60, 000	2, 400, 000		
゛ラウンド・コート舗装工							
		式	1		14, 414, 802		
グラウンド・コート用舗装工							
		式	1		14, 414, 802		
基層(車道・路肩部) 再生密粒度13	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:40mm,平均幅員:3.0m超				11, 111, 002		単 12号
10 = 1 = 1 = 1 = 1		m2	416	1,684	700, 544		
基層(車道・路肩部) 上部基層(開粒度13・1層目)	材料種類:開粒度アスコン(13),舗装厚:35mm,平均幅員:3.0m超						単 13号
## C /		m2	570	1, 425	812, 250		W H
基層(車道・路肩部) 上部基層(開粒度13・2層目)	材料種類:開粒度アスコン(13),舗装厚:35mm,平均幅員:3.0m超	0	570	1 000	750,000		単 14号
ハート、コート系全天候舗装	t=3mm	m2	570	1, 328	756, 960		単 15号
//   1	1						平 10万
t — the A Natio	ne én la contra proposición. La contra de Maria de Maria	m2	416	4, 878	2, 029, 248		
人工芝舗装	路盤材の種類:既設路盤,人工芝の規格:透水性砂 入人工芝,仕上り厚:19mm						単 16号
		m2	1,850	5, 468	10, 115, 800		
<b>支</b> 設工							
		式	1		140, 800		
交通管理工							
		式	1		140, 800		
交通誘導警備員							単 17号
		人目	10	14, 080	140, 800		

# 設計内訳書(本01)

工事名 R 6 徳土 鳴門ウチノ海総合公園 鳴・鳴事(担い手確保型)	鳥門高島 庭球場等修繕工				事業区分 工事区分	公園緑地整備・改修 グラウンド・コート整備	
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
直接工事費							
		式	1		19, 164, 872		
共通仮設							
		式	1		1,711,000		
共通仮設費 (率計上)							
		式	1		1,711,000		
純工事費							
		式	1		20, 875, 872		
現場管理費							
		式	1		7, 353, 000		
工事原価							
		式	1		28, 228, 872		
一般管理費等							
		式	1		5, 258, 128		
工事価格							
		式	1		33, 487, 000		
消費税額及び地方消費税額							
		式	1		3, 348, 700		
工事費計							
		式	1		36, 835, 700		

1次単価表
-------

単価使用年月 2025.02 歩掛適用年月 2025.02 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

					<b>牙務調整係</b> 数	1.000-00000 0.0 0		
単 1号 既設ウレタン撤去	厚み:7mm	単位	m2	単位数量	10	単価		943. 1
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
ウレタン撤去工								
		m2	10	943. 1	9, 431			
合計					9, 431			
単価					943. 1	円/m2		

#### 1次単価表

単価使用年月2025.02歩掛適用年月2025.02労務調整係数1.000-00000 0.0 0

					刀伤则歪床奴	1.00	0.00000 0.0 0
単 2号 ゴムチップ運搬		単位	t	単位数量	1	単価	14, 630
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t級、吊能力2.9t,有り,3 1.5km以下						
		t	1	14, 630	14, 630		
合計					14, 630		
単価					14, 630	円/ t	

1次単価表
-------

単価使用年月 2025.02 歩掛適用年月 2025.02 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

						1.000-00000 0.0 0	
単 3号 ゴムチップ処分	廃プラ	単位	t	単位数量	1	単価	70,000
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(t)							
		t	1	70,000	70, 000		
合計					70, 000		
単価					70, 000	円/ t	

単価使用年月	2025. 02
歩掛適用年月	2025. 02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

		, ,, ,	<u> </u>		労務調整係数	1.000-00000 0.0 0		
単 4号 舗装版切断		単位	m	単位数量	1	単価	650	
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	650	650			
合計					650			
単価					650	円/m		

	1次単価表						2025. 2025. 1. 000	
単 5号	舗装版破砕積込		単位	m3	単位数量	労務調整係数 1	単価	3, 993
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
アスファルト舗装	た版破砕・積込み							
			m3	1	3, 993	3, 993		
	合計					3, 993		
	単価					3, 993	円/m3	

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 02 2025. 02 1. 000-00000 0. 0 0		
単 6号 汚泥運搬処分	汚泥	単位	m3	単位数量	1	単価	14, 000	
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
処分費 (m3)								
		m3	1	14, 000	14, 000			
合計					14, 000			
単価					14, 000	円/m3		

1	次単価表
1	八牛川八

単価使用年月	2025. 02		
歩掛適用年月	2025. 02		
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0

				<b>穷務調整係</b> 数	1.000-00000 0.0 0		
単 7号   殻運搬	アスファルト	単位	m3	単位数量	1	単価	4, 010
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
<b>殼運搬</b>	舗装版破砕,機械積込(小規模土工), 無し,4.5km以下,全ての費用						
		m3	1	4, 010	4, 010		
合計					4, 010		
単価					4, 010	円/m3	

<b>単</b> 価使用年月	2025. 02			
歩掛適用年月	2025. 02			
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0	

						労務調整係数	1.00	0-00000 0.0 0
単 8号	殼処分	アスファルト	単位	m3	単位数量	1	単価	2,000
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
処分費(m3								
			m3	1	2,000	2,000		
	合計					2,000		
	単価					2, 000	円/m3	

1次単価表	<u>幸</u>
-------	----------

単価使用年月 2025.02 歩掛適用年月 2025.02 労務調整係数 1.000-00000 0.0 0

				<b>牙務調整係</b> 数	1.000-00000 0.0 0		
	単位	m2	単位数量	10	単価		405. 5
条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
	m2	10	405. 5	4, 055			
				4, 055			
				405. 5	円/m2		
	条件	条件単位	条件単位数量	条件 単位 数量 単価	単位 m2 単位数量 10   条件 単位 数量 単価 金額   m2 10 405.5 4,055   4,055 4,055	単位 m2 単位数量 10 単価   条件 単位 数量 単価 金額   m2 10 405.5 4,055   4,055 4,055	単位 m2 単位数量 10 単価   条件 単位数量 単価 金額 摘要   m2 10 405.5 4,055   4,055 4,055

<b>単</b> 価使用牛月	2025. 02		
歩掛適用年月	2025. 02		
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0

					労務調整係数	1.00	0-00000 0.0 0
単 10号 人工芝運搬		単位	t	単位数量	1	単価	9, 012
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付4~4.5t級、吊能力2.9t, 無し,20.5km以下						
		t	1	9, 012	9, 012		
合計					9, 012		
単価					9, 012	円/t	

1 次単価表
--------

単価使用年月	2025. 02			
歩掛適用年月	2025. 02			
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0	

				万万两正 小级	1.000-00000 0.0 0		
	単位	t	単位数量	1	単価	60,000	
条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
	t	1	60,000	60, 000			
				60, 000			
				60, 000	円/t		
	条件	条件単位	条件 単位 数量	条件単位数量単価	条件 単位 数量 単価 金額   t 1 60,000 60,000   60,000 60,000	単位 t 単位数量 1 単価   条件 単位数量 単価 金額   t 1 60,000 60,000   60,000 60,000	

単価使用年月	2025. 02
歩掛適用年月	2025. 02
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

	- 9 <b>\</b>	1 11			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 12号 基層(車道·路肩部) 再生密粒度13	材料種類:再生密粒度アスコン(13),舗装厚:40mm,平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価 1,684
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,40mm,再生密粒度アスコン(13),タ ックコート PK-4,全ての費用					
		m2	1	1,684	1, 684	
合計					1, 684	
単価					1, 684	円/m2

1	次単価表	<b>=</b> .
T	八	<

単価使用年月	2025. 02		
歩掛適用年月	2025. 02		
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0

						労務調整係数	1.000	-00000 0.0 0
単 13号	基層(車道・路肩部) 上部基層(開粒度13・1層目)	材料種類: 開粒度アスコン(13), 舗装厚: 3 5mm, 平均幅員: 3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価	1, 425
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	İ	摘要
基層(車道・)	路肩部)	3.0m超,35mm,開粒度アスコン(13),プライム コート PK-3,全ての費用						
			m2	1	1, 425	1, 425		
	合計					1, 425		
							m / a	
	単価					1, 425	円/m2	

<b>単</b> 価使用年月	2025. 02	
歩掛適用年月	2025. 02	
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0	

	_ <i>y</i> <b>\</b>	1 11			労務調整係数	1.000-00000 0.0 0
単 14号 基層(車道・路肩部) 上部基層(開粒度13・2層目)	材料種類:開粒度アスコン(13),舗装厚:3 5mm,平均幅員:3.0m超	単位	m2	単位数量	1	単価 1,328
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,35mm,開粒度アスコン(13),タックコー トPK-4,全ての費用					
		m2	1	1, 328	1, 328	
合計					1, 328	
単価					1, 328	円/m2

			1次单	单価	表
<b>4</b>	15号 ハート、コート系全天候舗装	t=3mm			

単価使用年月	2025. 02		
歩掛適用年月	2025. 02		
労務調整係数	1. 000-00000	0.0	0

					力勞酮登除級	1.000	J=00000 0.0 0
単 15号 ハート・コート系全天候舗装	t=3mm	単位	m2	単位数量	10	単価	4, 878
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
ハードコート系全天候舗装工							
		m2	10	2, 127. 6	21, 276		
材料費(m2)							
		m2	10	2, 750	27, 500		
合計					48, 776		
単価					4, 878	円/m2	

単価使用年月	2025. 02			
歩掛適用年月	2025. 02			
<b>学</b> 務調整係数	1 000-00000	0 0	0	

					力伤调登怵奴	1.000-00000 0.0 0
単 16号 人工芝舗装	路盤材の種類: 既設路盤, 人工芝の規格: 透水性砂入人工芝, 仕上り厚: 19mm	単位	m2	単位数量	10	単価 5,468
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
人工芝舗装工						
		m2	10	908	9, 080	
材料費(m2)						
		m2	10	4, 560	45, 600	
슴計					54, 680	
単価					5, 468	円/m2

1次単価表					単価使用年月 歩掛適用年月 労務調整係数	2025. 02 2025. 02 1. 000-00000 0. 0 0	
単 17号 交通誘導警備員		単位	人目	単位数量	1	単価	14, 080
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B							
		人目	1	14, 080	14, 080		
合計					14, 080		
単価					14, 080	円/人日	

- 12 -