

## 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	R7徳土 鳴門総合運動公園 鳴・撫養立岩 野球場グラウンド内 野造成工事(着手日指定型)				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
グラウンド・コート整備		式	1		64,080,876		
園路広場施設整備工		式	1		25,986,636		
混合土造成工		式	1		25,986,636		
表面処理 【苦汁・化粧砂】	材料：苦汁・化粧砂	m2	2,340	200.4	468,936		単 1号 【暫定単価】
表層 【混合土】	材料：混合土(黒土7:砂3) 厚み：t=150mm	m2	2,340	7,403	17,323,020		単 2号 【暫定単価】
中層 【火山砂利】	材料：火山砂利(40～0) 厚み：t=150mm	m2	2,340	2,389	5,590,260		単 3号 【暫定単価】
路盤 【C-40】	材料：C-40 厚み：t=150mm	m2	2,340	1,113	2,604,420		単 4号
グラウンドコート施設設備工		式	1		1,309,240		
競技施設工		式	1		1,309,240		
ホームベース		基	1	155,800	155,800		単 5号 【暫定単価】
ピッチャープレート		基	1	176,500	176,500		単 6号 【暫定単価】
ピッチャーマウント		箇所	1	736,700	736,700		単 7号 【暫定単価】
塁ベース		基	3	80,080	240,240		単 8号 【暫定単価】

# 設計内訳書 (本01)

工事名	R 7 徳土 鳴門総合運動公園 鳴・撫養立岩 野球場グラウンド内 野造成工事(着手日指定型)				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
衝撃吸収材設置工		式	1		36,173,000		
衝撃吸収材設置		式	1		36,173,000		
衝撃吸収材設置 厚み：135mm		m2	305	118,600	36,173,000		単 9号 【暫定単価】
仮設工		式	1		612,000		
交通管理工		式	1		612,000		
交通誘導警備員	B	人日	40	15,300	612,000		単 10号
直接工事費		式	1		64,080,876		
共通仮設		式	1		5,575,000		
共通仮設費（率計上）		式	1		5,575,000		
純工事費		式	1		69,655,876		
現場管理費		式	1		22,589,000		
工事原価		式	1		92,244,876		
一般管理費等		式	1		15,967,124		



# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	表面処理 【苦汁・化粧砂】	材料：苦汁・化粧砂	単位	m2	単位数量	100	単価	200.4
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費(kg)		kg	100	72	7,200	苦汁(スポーツ用パイ ンダー)	
	材料費(m3)		m3	0.3	6,650	1,995	化粧砂	
	振動ローラ(舗装用)[ハト`カ`ト`式] 運転質量0.8~1.1t	機械条件:運転時間当り損料	時間	0.56	189	105.84		
	施工費(仕上げ工含む)		m2	100	107.4	10,740	【暫定単価】	
	合計					20,040.84		
	単価					200.4	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	表層 【混合土】	材料：混合土(黒土7:砂3) 厚み：t=150mm	単位	m2	単位数量	100	単価	7,403
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	材料費(m3)		m3	20.46	32,100	656,766	混合土(黒土7:砂3)	
	施工費(不陸整正, 仕上げ工含む)		m2	100	818.48	81,848	【暫定単価】	
	フルトラ[普通・排出ガス対策型(1次基準)] 6t級	機械条件: 運転時間当り損料	時間	0.37	880	325.6		
	トラクタ[ホイール式] 機械質量1t級	機械条件: 運転時間当り損料	時間	0.32	342	109.44		
	振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパクト式] 排出ガス対策型(第1次) 運転質量3~4t	機械条件: 運転時間当り損料	時間	2	576	1,152		
	合計					740,201.04		
	単価					7,403	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	中層 【火山砂利】	材料：火山砂利(40～0) 厚み：t=1 50mm	単位	m2	単位数量	100	単価	2,389
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(m3)			m3	18.75	11,700	219,375	火山砂利(40～0)	
施工費(不陸整正, 仕上げ工含む)			m2	100	179.67	17,967	【暫定単価】	
フルトラサ [普通・排出ガス対策型(1次基準)] 6t級		機械条件: 運転時間当り 損料	時間	0.37	880	325.6		
振動ローラ(舗装用)[搭乗・コンパインド式] 排出ガス対策型(第1次) 運転質量3～4t		機械条件: 運転時間当り 損料	時間	2	576	1,152		
合計						238,819.6		
単価						2,389	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	路盤 【C-40】	材料：C-40 厚み：t=150mm	単位	m2	単位数量	100	単価	1,113
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, クラッシュラン C-40, 全ての費用	m2	100	953.7	95,370		
不陸整正		無し, 全ての費用	m2	100	159	15,900		
合計						111,270		
単価						1,113	円/m2	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	ホームベース		単位	基	単位数量	1	単価	155,800
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(個)			個	1	145,000	145,000	ホームベース(受け金具含む)	
施工費			基	1	10,791	10,791	【暫定単価】	
合計						155,791		
単価						155,800	円/基	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	ビッチャープレート		単位	基	単位数量	1	単価	176,500
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(個)			個	1	100,000	100,000	ビッチャープレート(天然ゴムt40,受け金具含む)	
材料費(個)			個	1	65,700	65,700	硬質ゴム一体成型品	
施工費			基	1	10,791	10,791	【暫定単価】	
合計						176,491		
単価						176,500	円/基	

# 1 次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	ビッチャーマウント		単位	箇所	単位数	1	単価	736,700
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費(m3)			m3	1.33	32,100	42,693	混合土(黒土7:砂3)	
材料費(m3)			m3	0.61	983,000	599,630	マウンド固化剤	
タンパ 及びピランマ 質量 60~80kg			日	0.5	650	325		
施工費(仕上げ工含む)			箇所	1	94,023	94,023	【暫定単価】	
合計						736,671		
単価						736,700	円/箇所	

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	墨ベース		単位	基	単位数量	1	単価	80,080
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
材料費(個)				個	1	47,700	47,700	墨ベース(上下金具含む)
施工費				基	1	32,374	32,374	【暫定単価】
合計							80,074	
単価							80,080	円/基

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	衝撃吸収材設置 厚み:135mm		単位	m2	単位数量	50	単価	118,600
名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
材料費(m2)				m2	50	109,000	5,450,000	衝撃吸収材(端部見切材・フラップ膜含む)
施工費				m2	50	9,530.88	476,544	【暫定単価】
合計							5,926,544	
単価							118,600	円/m2

# 1次単価表

単価使用年月	2026.01
歩掛適用年月	2026.01
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	交通誘導警備員	B	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	