

工事（業務）設計書の扱いについて

工事（業務）の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、当該資料の利用に当たっては、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、有償無償にかかわらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

工事名称 R 8 営繕 鳴門総合運動公園 鳴・撫養  
野球場改築工事外構（担い手確保型）  
工事場所 鳴門市撫養町立岩

- 工事概要  
外構工事一式
- 本工事は、猛暑による作業不能日数を9日間見込んでいる。
- 工事期間  
契約締結日の翌日から令和9年2月28日まで
- 刊行物は次の単価を採用している。

・建設物価	2026年4月	・積算資料	2026年4月
・建築施工単価	2026年4月	・建築コスト情報	2026年4月
- 積み上げ共通仮設

・フェンスバリアード、チューブ保安灯	775m	150日間	¥1,938,330円
・交通誘導員	110人		¥2,244,000円
・土壌分析費	1検体		¥208,000円
・仮設敷鉄板	845㎡	150日間	¥3,889,932円
・キャストゲート	W5,000 H1,800	150日間 1箇所	¥71,710円
- 共通費は、公共建築工事共通費積算基準（令和7年版）により算定している。  
仮設トイレは、上記基準による共通仮設費率に含まれている。  
本工事において、「洋式トイレ」や「快適トイレ」を設置した場合は、「和式トイレ」  
との差額分を共通仮設費に積み上げて設計変更する。  
法定外労災保険に係る費用並びに現場従業員及び現場雇用労働者の墜落制止用器  
具費（フルハーネス型）については、現場管理費に含まれている。
- 本工事は、担い手確保工事（発注者指定型）として、週休2日を前提に労務費  
（複合単価及び市場単価）を補正して予定価格を算定している。  
週休2日が達成できない場合、請負代金額のうち労務費補正分を減額変更する。
- 設計書（金抜き）に質疑がある場合は、入札公告に記載の「設計図書等に関する質問  
書の提出期間」に質問書を提出すること。なお、設計書（金抜き）に記載してある内  
容は入札額算定のための参考資料であり、契約後は設計書（金抜き）に関する質疑は  
受け付けない。

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費				
建築工事	1	式	129,403,460	
計			129,403,460	
共通費				
共通仮設費	1	式	13,178,042	
現場管理費	1	式	14,503,088	
一般管理費等	1	式	19,615,410	
計			47,296,540	
工事価格	1	式	176,700,000	
消費税等相当額	1	式	17,670,000	消費税率 10 %
工事費	1	式	194,370,000	







外構					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
舗装工事		1	式	58,688,330	
計				58,688,330	
囲障工事		1	式	12,331,662	
計				12,331,662	
排水工事		1	式	26,472,537	
計				26,472,537	
植栽工事		1	式	6,349,459	
計				6,349,459	
その他工事		1	式	17,199,760	
計				17,199,760	
撤去工事		1	式	8,361,712	
計				8,361,712	



外構		囲障工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
根切り	つぼ、布掘り 深さ2.5m程度	63.2	m3	700	44,240	
埋戻し(B種)	- 発生土	51.9	m3	990	51,381	
建設発生土運搬	ガンブトラック 10t積級 バックホウ0.45m3 土砂 DID区間有り 9.0km以下	11.3	m3	2,070	23,391	
建設発生土処分		19.2	t	1,500	28,800	
目隠しフェンス	H2500 スチール製既製品 現場打コンクリート基礎 (G-24 GD2-3)	22.1	m	67,700	1,496,170	
目隠しフェンス扉	W2000×H2500 スチール製既製品 現場打コンクリート基礎 (G-24 GD2-4)	4	か所	760,000	3,040,000	
門扉A	W5700×H1800 スチール製袖部材付 現場打コンクリート基礎 (G-24 GD3-1)	2	か所	2,330,000	4,660,000	
門扉B	W5700×H1800 スチール製袖部材付 現場打コンクリート基礎 (G-24 GD3-2)	2	か所	1,430,000	2,860,000	
タイヤ止めブロック復旧	既存流用	84	基	1,520	127,680	
計					12,331,662	

外構		排水工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
根切り	つぼ、布掘り 深さ2.5m程度	439	m3	700	307,300	
埋戻し(B種)	- 発生土	217	m3	990	214,830	
建設発生土運搬	ガンブトラック 10t積級 バックホウ0.45m3 土砂 DID区間有り 9.0km以下	222	m3	2,070	459,540	
建設発生土処分		377	t	1,500	565,500	
集水樹A	W400×D400×平均H592 現場打コンクリート (G-23 GD1-15)	12	か所	38,200	458,400	
集水樹A グレーチング蓋	400角用 スチール製 T-6 細目・ノンスリップタイプ、ボルト固定コム付 受枠共 (G-23 GD1-15)	12	か所	44,900	538,800	
集水樹B	W450×D450×平均H707 現場打コンクリート (G-23 GD1-16)	8	か所	48,600	388,800	
集水樹B グレーチング蓋	450角用 スチール製 T-6 細目・ノンスリップタイプ、ボルト固定コム付 受枠共 (G-23 GD1-16)	8	か所	56,600	452,800	
集水樹B	W600×D600×平均H800 現場打コンクリート (G-23 GD1-16)	6	か所	67,000	402,000	
集水樹B グレーチング蓋	600角用 スチール製 T-6 細目・ノンスリップタイプ、ボルト固定コム付 受枠共 (G-23 GD1-16)	6	か所	78,000	468,000	
集水樹D	W450×D450×平均H620 現場打コンクリート (G-23 GD1-18)	5	か所	43,200	216,000	
集水樹D グレーチング蓋	450角用 スチール製 T-6 細目・ノンスリップタイプ、ボルト固定コム付 受枠共 (G-23 GD1-18)	5	か所	56,600	283,000	
集水樹D	W600×D600×平均H1102 現場打コンクリート (G-23 GD1-18)	25	か所	88,000	2,200,000	
集水樹D グレーチング蓋	600角用 スチール製 T-6 細目・ノンスリップタイプ、ボルト固定コム付 受枠共 (G-23 GD1-18)	25	か所	78,000	1,950,000	
街渠樹A型	W360×D500×平均H500 現場打コンクリート (G-24 GD2-1)	1	か所	35,700	35,700	







外構		その他工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
仮置き場	W8000×D8000×H1800 現場打コンクリート (G-23 GD2-2)	1	式		2,660,855	別紙 00-0001
砂利地業再生切込 碎石 (個別) RC-40	徳島東部 1	7	m3	8,120	56,840	
コンクリート (個別)	F0=18N/mm2 S=15 徳島東部 1	3.5	m3	22,800	79,800	
コンクリート (個別)	F0=21N/mm2 S=15 徳島東部 1	23.6	m3	23,300	549,880	
コンクリート打設手間	捨てコンクリート ボンプ打設 30m3/回程度 S15~S18 圧送費、基本料別途	3.5	m3	2,150	7,525	
コンクリート打設手間	躯体 ボンプ打設 50m3/回未満 S15~S18 標準階高 圧送費、基本料別途	23.6	m3	1,620	38,232	
コンクリートボンプ圧送 基本料金	30m3/回未満	2	回	105,000	210,000	
型枠	普通合板型枠 壁式構造 地上軸部 階高2.8m程度	7.5	m <sup>2</sup>	7,180	53,850	
型枠	打放合板型枠A種 壁式構造 地上軸部 階高2.8m程度	86.4	m <sup>2</sup>	8,360	722,304	
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	94.8	m <sup>2</sup>	300	28,440	
打放し面補修	A種 コン処理 目違いばらい無	86.4	m <sup>2</sup>	520	44,928	
面木・目地棒 (個別)	□15*15*10 打継目地	24	m	520	12,480	
面木・目地棒 (個別)	□15*15*10 誘発目地	21.6	m	520	11,232	

外構		その他工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
仮置き場	W8000×D8000×H1800 現場打コンクリート (G-23 GD2-2)	1	式		2,660,855	別紙 00-0001
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D10	0.8	t	104,000	83,200	
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D13	0.2	t	102,000	20,400	
鉄筋加工組立	RC壁式構造 階高2.8m程度 形状単純	0.9	t	113,000	101,700	
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	0.9	t	4,800	4,320	
鉄筋スクラップ 控除	H2	0.1	t	▲34,000	▲3,400	
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	61.8	m <sup>2</sup>	880	54,384	
笠木天端コンクリート 直均し仕上げ	金ごて 幅300	24	m	780	18,720	
壁 FUC塗り	コンクリート面 素地B種	91	m <sup>2</sup>	6,220	566,020	
計					2,660,855	

