

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 徳島県鳴門総合運動公園野球場改築工事のうち建築工事（４）

工事場所 鳴門市撫養町立岩（第４工区）

○工事概要
徳島県鳴門総合運動公園野球場 改築工事のうち建築工事一式
バックネット裏スタンド上部の鉄骨膜屋根

○工事期間
契約締結日の翌日から令和８年７月３１日まで

○刊行物は次の単価を採用している。
・建設物価 ２０２４年８月 ・積算資料 ２０２４年８月
・建築施工単価 ２０２４年７月 ・建築コスト情報 ２０２４年７月

○積み上げ共通仮設費として次のものを計上している。
・建設機械 クレーン２００ｔ ３ヶ月 ¥14,400,000-

○共通費は、公共建築工事共通費積算基準（令和５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、担い手確保モデル工事（発注者指定型）として、４週８休以上を前提に労務
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。４週８休が達成でき
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。

工事費内訳

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費				
建築工事	1	式	593,408,548	
計			593,408,548	
共通費				
共通仮設費	1	式	35,841,480	
現場管理費	1	式	61,540,652	
一般管理費等	1	式	72,463,320	
計			169,845,452	
工事価格	1	式	763,254,000	
消費税等相当額	1	式	76,325,400	消費税率 10 %
工事費	1	式	839,579,400	

4工区					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式	15,651,408	
計				15,651,408	
鉄骨	大屋根鉄骨	1	式	395,677,780	
鉄骨	耐火被覆	1	式	11,768,460	
計				407,446,240	
屋根及びとい	外部	1	式	156,202,100	
計				156,202,100	
金属	外部	1	式	8,082,000	
計				8,082,000	
塗装	外部	1	式	6,026,800	
計				6,026,800	

4 工区		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
内部仕上足場		1	式		12,234,410	別紙 00-0001
災害防止		1	式		1,279,030	別紙 00-0002
仮設材運搬		1	式		2,137,968	別紙 00-0003
計					15,651,408	

4 工区		鉄骨				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
H形鋼	SN490B H-175×175×7.5×11	0.4	t	160,000	64,000	
鋼管	STK400 φ-48.6×3.2	2.4	t	290,000	696,000	
鋼管	STK400 φ-114.3×4.5	3	t	290,000	870,000	
鋼管	STK400 φ-165.2×7.1	1.5	t	295,000	442,500	
鋼管	STK490 φ-139.8×6.0	2.2	t	350,000	770,000	
鋼管	STK490 φ-165.2×6.0	2.3	t	350,000	805,000	
鋼管	STK490 φ-165.2×11	3.5	t	350,000	1,225,000	
鋼管	STK490 φ-190.7×8.2	4.4	t	350,000	1,540,000	
鋼管	STK490 φ-216.3×8.2	4.9	t	350,000	1,715,000	
鋼管	STK490 φ-216.3×12.7	38.4	t	350,000	13,440,000	
鋼管	STK490 φ-216.3×32	1.8	t	495,000	891,000	
鋼管	STK490 φ-267.4×12.7	36.7	t	350,000	12,845,000	
鋼管	STK490 φ-267.4×19	1.9	t	477,000	906,300	
鋼管	STK490 φ-267.4×25	7	t	420,000	2,940,000	
鋼管	STK490 φ-600×32	32.3	t	380,000	12,274,000	

4 工区		鉄骨		大屋根鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
平鋼	SS400 FB-6×100	1.2	t	165,000	198,000	
平鋼	SS400 FB-9×110	9.1	t	165,000	1,501,500	
鋼板	SS400 PL-4.5	1.2	t	350,000	420,000	
鋼板	SS400 PL-6	1.5	t	206,000	309,000	
鋼板	SS400 PL-9	9.9	t	206,000	2,039,400	
鋼板	SS400 PL-12	0.1	t	205,000	20,500	
鋼板	SS400 PL-16	6.6	t	205,000	1,353,000	
鋼板	SS400 PL-19	0.1	t	205,000	20,500	
鋼板	SN400B PL-6	0.6	t	216,000	129,600	
鋼板	SN400B PL-9	1.4	t	216,000	302,400	
鋼板	SN400B PL-12	0.1	t	216,000	21,600	
鋼板	SN400C PL-12	0.1	t	233,000	23,300	
鋼板	SN490B PL-6	0.3	t	226,000	67,800	
鋼板	SN490B PL-9	0.1	t	226,000	22,600	
鋼板	SN490B PL-12	2	t	226,000	452,000	

4 工区		鉄骨		大屋根鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鋼板	SN490B PL-16	0.3	t	226,000	67,800	
鋼板	SN490B PL-19	0.6	t	226,000	135,600	
鋼板	SN490B PL-22	5.1	t	226,000	1,152,600	
鋼板	SN490B PL-36	0.9	t	229,000	206,100	
鋼板	SN490B PL-40	1.3	t	229,000	297,700	
鋼板	SN490C PL-40	3.4	t	230,000	782,000	
鋼板	TMCP325C PL-50	0.7	t	246,000	172,200	
鉄骨スラップ 控除	H2	5.8	t	▲44,000	▲255,200	
工場加工組立	溶接材料及び溶接手間共 59.5m/t	181	t	519,000	93,939,000	
鉄骨曲げ加工手間	φ-48.6×3.2	1.1	t	190,000	209,000	
鉄骨曲げ加工手間	φ-216.3×12.7	18.4	t	190,000	3,496,000	
鉄骨曲げ加工手間	φ-216.3×32	1.7	t	315,000	535,500	
鉄骨曲げ加工手間	FB-9×110	4.7	t	157,000	737,900	
DP塗下地 錆止塗装	鉄骨面 工場塗 ジンクリッチプライマ-2種 1回+ 構造用錆止ペイントA種 2回	2,211	m ²	6,390	14,128,290	
耐火塗料下 錆止塗装	屋外仕様用	268	m ²	6,390	1,712,520	

4 工区		鉄骨		大屋根鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鉄骨運搬	鋳鉄金物、ピン重量含む	217	t	20,700	4,491,900	
鉄骨現場溶接	半自動(すみ肉6mm換算)	1,169	m	5,040	5,891,760	
トレンチ形高力ボルト	S10T M16×45	1,098	本	100	109,800	
トレンチ形高力ボルト	S10T M16×60	5,075	本	110	558,250	
トレンチ形高力ボルト	S10T M20×55	245	本	180	44,100	
トレンチ形高力ボルト	S10T M22×60	300	本	250	75,000	
トレンチ形高力ボルト	S10T M22×70	150	本	270	40,500	
トレンチ形高力ボルト	S10T M22×80	982	本	280	274,960	
トレンチ形高力ボルト締付け		7,548	本	290	2,188,920	
六角ボルト	M8×35	1,818	本	110	199,980	
普通ボルト締付費	M8	1,748	本	170	297,160	
鉛直ブレース用ピン	φ110×L160(NAP715) (S-041)	24	か所	30,600	734,400	
頭付スタッドボルト	工場打 φ19 H110 材工共	360	本	500	180,000	
アンカボルト	SNR490B M30×L750	240	本	7,560	1,814,400	
アンカボルト埋込	M30	240	本	4,110	986,400	

4 工区		鉄骨		大屋根鉄骨		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ベース下均しモルタル	A種 300×800×t50	12	か所	6,960	83,520	
ベース下均しモルタル	A種 800×800×t50	12	か所	8,970	107,640	
溶接部試験	超音波探傷試験 第三者試験機関 工場	200	か所	1,790	358,000	
溶接部試験	超音波探傷試験 第三者試験機関 現場	756	か所	2,400	1,814,400	
大屋根接合金物	鋳鋼 柱頂部、屋根先端接合部 材工共	1	式		104,000,000	
大屋根鉄骨建方費		1	式		92,230,500	別紙 00-0004
鉄骨足場	運搬共	1,541	m ²	1,280	1,972,480	
地組架台用仮設棚足場	W9000×D2700×H3400 運搬共 設置期間1ヶ月	1	か所	144,000	144,000	
地組架台用仮設棚足場	W9000×D2700×H3400 運搬共 設置期間3ヶ月	4	か所	173,000	692,000	
アップースタッド下支保工	H=5500 運搬共 設置期間80日	13	か所	58,900	765,700	
計					395,677,780	

4 工区		金属		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
スチール屋根 軒樋A	ステンレス t3.0加工 L=1102.8 W422.4×690.3×H100 コ型 上面シート防水貼り □-40×40×2.0 通し R-PL-3.0 H100@500以下 FB-50×50×3.0 L字曲げ加工 2-M10留め@500共	2	か所	174,000	348,000	
スチール屋根 軒樋B	ステンレス t3.0加工 L=2030.0 W344.1×623.6×H100 コ型 上面シート防水貼り □-40×40×2.0 通し R-PL-3.0 H100@500以下 FB-50×50×3.0 L字曲げ加工 2-M10留め@500共	2	か所	333,000	666,000	
スチール屋根 軒樋C	ステンレス t3.0加工 L=2752.6 W303.9×584.3×H100 コ型 上面シート防水貼り □-40×40×2.0 通し R-PL-3.0 H100@500以下 FB-50×50×3.0 L字曲げ加工 2-M10留め@500共	2	か所	445,000	890,000	
スチール屋根 軒樋D	ステンレス t3.0加工 L=3272.8 W300.4×558.7×H100 コ型 上面シート防水貼り □-40×40×2.0 通し R-PL-3.0 H100@500以下 FB-50×50×3.0 L字曲げ加工 2-M10留め@500共	2	か所	526,000	1,052,000	
スチール屋根 軒樋E	ステンレス t3.0加工 L=3609.4 W293.1×543.0×H100 コ型 上面シート防水貼り □-40×40×2.0 通し R-PL-3.0 H100@500以下 FB-50×50×3.0 L字曲げ加工 2-M10留め@500共	2	か所	562,000	1,124,000	

4 工区		金属		外部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
スチール屋根 軒樋F	ステンレス t3.0加工 L=3774.4 W291.3×535.5×H100 コ型 上面シート防水貼り □-40×40×2.0 通し R-PL-3.0 H100@500以下 FB-50×50×3.0 L字曲げ加工 2-M10留め@500共	2	か所	592,000	1,184,000	
スチール屋根 集水軒A	ステンレス t3.0加工 L=1200.2 W422.4×521.6×H202×333.2 上面シート防水貼り 125A穴あけ加工、防塵網 □-40×40×2.0 通し R-PL-3.0 H100@500以下 FB-50×50×3.0 L字曲げ加工 2-M10留め@500共	2	か所	239,000	478,000	
スチール屋根 集水軒B	ステンレス t3.0加工 L=1200.2 W344.1×521.6×H202×333.2 上面シート防水貼り 125A穴あけ加工、防塵網 □-40×40×2.0 通し R-PL-3.0 H100@500以下 FB-50×50×3.0 L字曲げ加工 2-M10留め@500共	2	か所	234,000	468,000	
スチール屋根 集水軒C	ステンレス t3.0加工 L=1200.2 W303.9×521.6×H202×333.2 上面シート防水貼り 125A穴あけ加工、防塵網 □-40×40×2.0 通し R-PL-3.0 H100@500以下 FB-50×50×3.0 L字曲げ加工 2-M10留め@500共	2	か所	234,000	468,000	
スチール屋根 集水軒D	ステンレス t3.0加工 L=1200.2 W300.4×521.6×H202×333.2 上面シート防水貼り 125A穴あけ加工、防塵網 □-40×40×2.0 通し R-PL-3.0 H100@500以下 FB-50×50×3.0 L字曲げ加工 2-M10留め@500共	2	か所	234,000	468,000	

4 工区		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
内部仕上足場		1	式		12,234,410	別紙 00-0001
内部仕上足場 (手すり先行方式)	RC造標準日数 修理費含む 枠組棚足場 階高7.4m以上9.1m未満 転用数 2	358	m ²	6,220	2,226,760	
内部仕上足場 (手すり先行方式)	RC造標準日数 修理費含む 枠組棚足場 階高9.1m以上10.8m未満 転用数 2	161	m ²	7,370	1,186,570	
内部仕上足場 (手すり先行方式)	RC造標準日数 修理費含む 枠組棚足場 階高10.8m以上12.5m未満 転用数 2	156	m ²	8,170	1,274,520	
内部仕上足場 (手すり先行方式)	RC造標準日数 修理費含む 枠組棚足場 階高12.5m以上14.2m未満 転用数 2	152	m ²	8,970	1,363,440	
内部仕上足場 (手すり先行方式)	RC造標準日数 修理費含む 枠組棚足場 階高14.2m以上15.9m未満 転用数 2	146	m ²	9,770	1,426,420	
内部仕上足場 (手すり先行方式)	RC造標準日数 修理費含む 枠組棚足場 階高15.9m以上17.6m未満 転用数 2	142	m ²	10,500	1,491,000	
内部仕上足場 (手すり先行方式)	RC造標準日数 修理費含む 枠組棚足場 階高17.6m以上19.3m未満 転用数 2	289	m ²	11,300	3,265,700	
計					12,234,410	
災害防止		1	式		1,279,030	別紙 00-0002
安全ネット張り 水平張り		1,541	m ²	830	1,279,030	
計					1,279,030	

4 工区		直接仮設				
名 称	摘 要	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
仮設材運搬		1	式		2,137,968	別紙 00-0003
仮設材運搬(内部 仕上足場 棚足場) (手すり先行方式)	7.4m以上9.1m未満	358	m ²	1,060	379,480	
仮設材運搬(内部 仕上足場 棚足場) (手すり先行方式)	9.1m以上10.8m未満	218	m ²	1,150	250,700	
仮設材運搬(内部 仕上足場 棚足場) (手すり先行方式)	10.8m以上12.5m未満	281	m ²	1,260	354,060	
仮設材運搬(内部 仕上足場 棚足場) (手すり先行方式)	12.5m以上14.2m未満	152	m ²	1,370	208,240	
仮設材運搬(内部 仕上足場 棚足場) (手すり先行方式)	14.2m以上15.9m未満	146	m ²	1,480	216,080	
仮設材運搬(内部 仕上足場 棚足場) (手すり先行方式)	15.9m以上17.6m未満	142	m ²	1,590	225,780	
仮設材運搬(内部 仕上足場 棚足場) (手すり先行方式)	17.6m以上19.3m未満	289	m ²	1,700	491,300	
仮設材運搬 (シート類)		1,541	m ²	8	12,328	
計					2,137,968	

