

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 体育館トイレ改修工事管(2)
(着手日指定型)
工事場所 鳴門市撫養町立岩

- 工事概要
・衛生器具設備 衛生器具の設置工事及び試運転調整一式
・給水設備 給水配管工事及び試運転調整一式
・排水設備 排水配管工事及び試運転調整一式
・換気設備 換気機器設置、ダクト工事及び試運転調整一式
・撤去工事 図示位置の不要となる機器等の撤去一式
- 工事期間
契約締結日の翌日から令和9年2月25日まで(工事着手日:令和8年8月15日)
本工事は、猛暑による作業不能日数を4日間見込んでいる。
- 刊行物は次の単価を採用している。
建設物価・積算資料 2026年2月
建築コスト情報・建築施工単価 2026年1月冬号
- 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(受注者希望型)である。現場作業完了後、週休2日
の達成状況に応じた補正係数により労務費を補正し、請負代金額を増額変更する。
なお、達成できない場合又は受注者が週休2日の取組を希望しない場合については、
変更しない。
- ※注意
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				
機械設備工事	1	式	12,556,075	
計			12,556,075	
共通費				
共通仮設費	1	式	597,364	
現場管理費	1	式	3,728,912	
一般管理費等	1	式	2,427,649	
計			6,753,925	
工事価格	1	式	19,310,000	
消費税等相当額	1	式	1,931,000	消費税率 10 %
工事費	1	式	21,241,000	

管工事				
名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
衛生器具設備	1	式	6,192,200	
給水設備	1	式	1,315,600	
排水設備	1	式	3,634,310	
換気設備	1	式	300,540	
撤去工事	1	式	1,064,350	
発生材処理	1	式	49,075	
計			12,556,075	

機械設備工事 細目別内訳

管工事		衛生器具設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
洋風大便器A	C810S	15	組	185,000	2,775,000	
洋風大便器C	C810S リモコンタイプ	1	組	191,000	191,000	
和風大便器A	擬音装置共	2	組	195,000	390,000	
小便器	U620	13	組	145,000	1,885,000	
コンパクトトイレユニットA	側板×1枚	1	組	574,000	574,000	
手洗器		1	組	74,200	74,200	
掃除用流し	S210	3	組	101,000	303,000	
計					6,192,200	

機械設備工事 細目別内訳

管工事		給水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)	屋内一般 50A	2	m	6,750	13,500	
給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)	機械室・便所 20A	98	m	3,550	347,900	
給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)	機械室・便所 25A	16	m	4,370	69,920	
給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)	機械室・便所 30A	20	m	4,760	95,200	
給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)	機械室・便所 40A	6	m	6,190	37,140	
給水・耐衝撃性ポリ塩化ビニル管(HIVP)	機械室・便所 50A	2	m	8,040	16,080	
保温工事		1	式		277,940	別紙 00-0001
はつり工事		1	式		457,920	別紙 00-0002
計					1,315,600	

機械設備工事 細目別内訳

管工事		排水設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 40A	37	m	5,760	213,120	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 50A	71	m	7,360	522,560	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 65A	23	m	9,440	217,120	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 75A	52	m	11,300	587,600	
排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	機械室・便所 100A	39	m	14,900	581,100	
床上掃除口 (非防水形)	COA 50A	4	個	11,100	44,400	
床上掃除口 (非防水形)	COA 65A	5	個	13,400	67,000	
床上掃除口 (非防水形)	COA 80A	2	個	14,800	29,600	
床上掃除口 (非防水形)	COA 100A	8	個	17,400	139,200	
保温工事		1	式		326,410	別紙 00-0003
はつり工事		1	式		906,200	別紙 00-0004
計					3,634,310	

機械設備工事 細目別内訳

管工事		換気設備				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
スベ イタルダクト (低圧ダクト)	インサート無 150mm	1	m	5,000	5,000	
スベ イタルダクト (低圧ダクト)	インサート無 200mm	4	m	6,410	25,640	
スライト オンプランジ 工法ダクト	0.5mm (~450mm)	7	m ²	11,900	83,300	
スリット形吸込口	GVS 200 200	1	個	12,800	12,800	
スリット形吸込口	GVS 300 300	6	個	14,500	87,000	
ボックス	350 x 350 x 300H (GW25t内貼り共)	1	個	12,400	12,400	
ボックス	350 x 350 x 350H (GW25t内貼り共)	6	個	12,400	74,400	
計					300,540	

管工事		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【衛生】						
大便器撤去	洗浄弁式 再使用しない	9	組	10,300	92,700	
洗浄弁撤去	大便器用 再使用しない	9	個	3,390	30,510	
小便器撤去	洗浄弁式床置小便器 再使用しない	13	組	11,000	143,000	
洗面器撤去	水栓1個、水栓2個 再使用しない	8	組	6,680	53,440	
身障者用洗面器撤去	水栓1個、水栓2個 再使用しない	1	組	6,680	6,680	
掃除流し撤去	ハック付き掃除流し 再使用しない	3	組	10,600	31,800	
給水・耐衝撃性塩ビ管(HIVP)撤去	屋内一般 20A -	2	m	520	1,040	
給水・耐衝撃性塩ビ管(HIVP)撤去	機械室・便所 20A -	42	m	630	26,460	
給水・耐衝撃性塩ビ管(HIVP)撤去	機械室・便所 25A -	43	m	750	32,250	
給水・耐衝撃性塩ビ管(HIVP)撤去	機械室・便所 30A -	9	m	800	7,200	
給水・耐衝撃性塩ビ管(HIVP)撤去	機械室・便所 40A -	10	m	1,020	10,200	
給水・耐衝撃性塩ビ管(HIVP)撤去	機械室・便所 50A -	10	m	1,300	13,000	
給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VA)撤去	屋内一般 65A	12	m	2,620	31,440	
排水・硬質塩化ビニル管撤去	機械室・便所 40A -	37	m	1,020	37,740	

管工事		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
排水・硬質塩化ビニル管撤去	機械室・便所 50A -	64	m	1,300	83,200	
排水・硬質塩化ビニル管撤去	機械室・便所 65A -	25	m	1,660	41,500	
排水・硬質塩化ビニル管撤去	機械室・便所 75A -	46	m	1,930	88,780	
排水・硬質塩化ビニル管撤去	機械室・便所 100A -	38	m	2,490	94,620	
水栓類取外し工事		1	式		17,880	別紙 00-0005
排水金物類撤去		1	式		83,440	別紙 00-0006
配管切離し工事		1	式		87,480	別紙 00-0007
【換気】						
スパイラルダクト(低圧、高圧1、2ダクト)撤去	150mm 再使用しない	1	m	1,230	1,230	
スパイラルダクト(低圧、高圧1、2ダクト)撤去	200mm 再使用しない	3	m	1,600	4,800	
長方形ダクト撤去	亜鉛鉄板 0.5mm 再使用しない	2	m ²	2,030	4,060	
排気口撤去	(GV、GVS) 0.1m ² 以下 再使用しない	7	個	3,870	27,090	
ボックス撤去	1.0m ² 以下	7	個	1,830	12,810	
計					1,064,350	

管工事		発生材処理				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
とりこわし発生材運搬	コンクリート(無筋)	0.1	m3	7,710	771	
とりこわし発生材運搬	金属(処分)	0.7	m3	4,000	2,800	
とりこわし発生材運搬	ガラス・陶器	3.1	m3	3,200	9,920	
とりこわし発生材運搬	廃プラ	1.2	m3	2,400	2,880	
とりこわし発生材処分	コンクリート(無筋)	0.3	t	640	192	
とりこわし発生材処分	金属(処分)	0.1	t	0	0	
とりこわし発生材処分	ガラス・陶器	0.8	t	5,640	4,512	
とりこわし発生材処分	廃プラ	0.8	t	35,000	28,000	
計					49,075	

管工事		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
排水金物類撤去		1	式		83,440	別紙 00-0006
床排水トラップ (非防水形) 撤去	T 5A 50A -	3	個	2,520	7,560	
床排水トラップ (防水形) 撤去	T 5B 50A -	4	個	3,000	12,000	
床上掃除口 (非防水形) 撤去	COA 40A -	1	個	1,940	1,940	
床上掃除口 (非防水形) 撤去	COA 65A -	2	個	2,520	5,040	
床上掃除口 (非防水形) 撤去	COA 100A -	2	個	3,100	6,200	
床上掃除口 (防水形) 撤去	COB 50A -	2	個	2,520	5,040	
床上掃除口 (防水形) 撤去	COB 65A -	2	個	3,290	6,580	
床上掃除口 (防水形) 撤去	COB 80A -	4	個	3,680	14,720	
床上掃除口 (防水形) 撤去	COB 100A -	6	個	4,060	24,360	
計					83,440	

管工事		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
配管切離し工事		1	式		87,480	別紙 00-0007
配管切離し	樹脂管類 20A	2	か所	3,870	7,740	
配管切離し	樹脂管類 30A	1	か所	3,870	3,870	
配管切離し	樹脂管類 40A	2	か所	5,030	10,060	
配管切離し	樹脂管類 50A	2	か所	5,030	10,060	
配管切離し	樹脂管類 65A	1	か所	5,420	5,420	
配管切離し	樹脂管類 75A	2	か所	6,580	13,160	
配管切離し	樹脂管類 100A	3	か所	6,970	20,910	
配管切離し	鋼管類 65A	3	か所	5,420	16,260	
計					87,480	