

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 6 営繕 鳴門渦潮高等学校撫養キャンパス 鳴・撫養 体育館解体工事
(担い手確保型)
工事場所 鳴門市撫養町南浜

○工事概要

A. 解体工事

- ・体育館 : 鉄筋コンクリート造 小屋 鉄骨造 2階建て 延床面積 : 1,839.05㎡
- ・倉庫 : 軽量鉄骨造 平屋建て 延床面積 : 35.40㎡
- ・渡り廊下 : 鉄骨造 平屋建て 延床面積 : 54.0㎡
- ・建物取り壊し
- ・外構取り壊し
- ・整地工事
- ・弓道場への電気幹線改修

○刊行物は次の単価を採用している。

- ・建設物価 2025年1月
- ・積算資料 2025年1月
- ・建築施工単価 2025年1月
- ・建築コスト情報 2025年1月

○積み上げ共通仮設費として次のものを計上している。

- ・仮囲い 成形鋼板 H=3.0m L=89.5m : 776,860円
- ・仮囲い ガードフェンス H=1.8m L=94.6m : 219,020円
- ・キャストゲート W=5.0m×H=1.8m 1箇所 : 87,000円
- ・交通誘導警備員 58人 : 1,051,250円
- ・列車見張員 50人 : 990,000円
- ・揚重費 (7tクレーン16t) 30日 : 1,455,000円
- ・石綿粉塵濃度測定、作業報告書作成 一式 : 405,000円
(作業前2点、作業中6点、作業後2点 計10点)
- ・騒音振動調査 1地点×90回 : 8,271,000円

○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。

名 称	数 量	単 位	金 額	備 考
直接工事費				
建築工事	1	式	74,710,107	
計			74,710,107	
共通費				
共通仮設費	1	式	16,910,313	
現場管理費	1	式	14,736,809	
一般管理費等	1	式	13,900,771	
計			45,547,893	
工事価格	1	式	120,258,000	
消費税等相当額	1	式	12,025,800	消費税率 10 %
工事費	1	式	132,283,800	
調査基準価格	1	式	0	
調査基準価格の100/110	1	式	0	

体育館		とりこわし工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリートとりこわし(個別)	RC造 地上部 圧砕機標準	466	m ³	8,300	3,867,800	
コンクリートとりこわし(個別)	RC造 基礎部 圧砕機	152	m ³	12,400	1,884,800	
コンクリートとりこわし(個別)	RC造 土間コン 圧砕機標準	156	m ³	5,810	906,360	
コンクリートとりこわし	RC造 捨てコン 圧砕機標準	14.5	m ³	12,400	179,800	
鉄筋切断	集積共	775	m ³	870	674,250	
鏑杭引抜き		1	式		7,440,000	
鉄骨小屋組撤去		1,714	m ²	4,310	7,387,340	
石綿含有塗装下地調整材撤去・処分	集塵装置付きデイスラッグラインターゲレン工法	1	式		25,280,000	別紙 00-0007
内部造作材撤去		1,839	m ²	640	1,176,960	
軒種、縦種取り壊し(個別)		347	m	290	100,630	
アスベスト含有建材撤去 軒裏	ケイホル板	231	m ²	3,190	736,890	
アスベスト含有建材撤去 玄関ボート天井	石綿板	16.1	m ²	3,190	51,359	
アスベスト含有建材撤去 床		218	m ²	790	172,220	
アスベスト含有建材撤去 天井	石膏ボード	184	m ²	1,590	292,560	
アスベスト含有建材撤去 内壁	ビニルクロス	93.4	m ²	1,300	121,420	

体育館		とりこわし工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
木造軸組平面部取り壊し(個別)	床組(コハシ大引、根太)	248	m ²	1,710	424,080	
木造軸組平面部取り壊し(個別)	間仕切壁	37.6	m ²	1,710	64,296	
木造軸組平面部取り壊し(個別)	畳下地	17.9	m ²	580	10,382	
屋根瓦棒葺き撤去		1,714	m ²	620	1,062,680	
木毛板撤去		1,714	m ²	1,230	2,108,220	
屋根仕上げ取り壊し	折板葺き	14.8	m ²	620	9,176	
渡り廊下鉄骨解体		8.8	m ²	3,480	30,624	
既存防水層撤去	屋上防水層 シート防水層 集積共	23.8	m ²	2,030	48,314	
軽量鉄骨取り壊し(個別)	軽量鉄骨天井下地	222	m ²	460	102,120	
鋼製床下地取り壊し	体育室・ステージ	1,091	m ²	2,030	2,214,730	
渡り廊下撤去 既存校舎取合い部補修	モルタル金コテ	2	か所	5,320	10,640	
アルミ製建具取壊し AD1	FIXシャ袖付き両開きドア W4,550×H2,510	1	か所	2,600	2,600	
アルミ製建具取壊し AD2	引き分けハンガードア W5,620(2,760)×H2,000	4	か所	860	3,440	
アルミ製建具取壊し ADW1	袖引違い付き片開きフラッシュドア+2連引違い窓 W5,490×H2,510(1,410)+W3,320×H1,410	1	か所	4,320	4,320	
アルミ製建具取壊し AW1	袖FIX付き引違い窓 W4,750×H1,410(750)	2	か所	1,730	3,460	

体育館		とりこわし工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
アルミ製建具取壊し AW2	袖FIX付き引違い窓 W5,490×H1,410(750)	2	か所	2,590	5,180	
アルミ製建具取壊し AW3	袖FIX付き引違い窓 W6,290×H1,410(750)	1	か所	2,590	2,590	
アルミ製建具取壊し AW4	3連引違いアルミサッシ ^{イッパ} 複 W5,620×H900	8	か所	2,590	20,720	
アルミ製建具取壊し AW5	片開き窓 W900×H1,410	2	か所	1,150	2,300	
アルミ製建具取壊し AW6	引違い窓 W1,800×H1,410	2	か所	860	1,720	
アルミ製建具取壊し AW7	FIX付き片開き窓 W750×H2,945	16	か所	1,150	18,400	
アルミ製建具取壊し AW8	3連FIX付き引違い窓 W5,620×H3,045	2	か所	5,190	10,380	
アルミ製建具取壊し AW9	3連FIX付き引違い窓 W5,620×H3,045	8	か所	5,190	41,520	
アルミ製建具取壊し AW10	3連FIX付き引違い窓 W5,620×H3,045(1,515)	2	か所	860	1,720	
アルミ製建具取壊し AW11	FIX付き片開き窓 W750×H3,045	4	か所	1,150	4,600	
アルミ製建具取壊し AW12	2連引違い窓 W3,670×H1,400	2	か所	1,730	3,460	
木製建具取壊し WD1	両引き分けフラッシュ戸 W2,850×H2,000	1	か所	720	720	
木製建具取壊し WD2	親子開きフラッシュ戸 W1,300×H1,900	1	か所	1,010	1,010	
木製建具取壊し WD3	片開きフラッシュ戸 W750×H1,900	1	か所	580	580	
木製建具取壊し WD4	片開きフラッシュ戸 W800×H2,000	1	か所	580	580	

体育館		とりこわし工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
木製建具取壊し WD5	片開きフラッシュ戸 W800×H1,900	4	か所	580	2,320	
木製建具取壊し WD6	両引分けフラッシュ戸 W800×H1,900	1	か所	720	720	
木製建具取壊し WD7	片開きフラッシュ戸 W800×H2,000	1	か所	580	580	
木製建具取壊し WD8	片開きフラッシュ戸 W800×H1,900	1	か所	580	580	
木製建具取壊し WD9	片開きフラッシュ戸 W800×H1,900	2	か所	580	1,160	
木製建具取壊し WD10-1	トレアース W1,770×H1,820	1	か所	1,160	1,160	
木製建具取壊し WD10-2	トレアース W3,340×H1,820	1	か所	1,740	1,740	
木製建具取壊し WD11	片開きフラッシュ戸 W500×H1,820	1	か所	580	580	
木製建具取壊し WD12	両引き分けフラッシュ戸 W1,800×H1,900	2	か所	720	1,440	
木製建具取壊し WD13	片引きフラッシュ戸 W900×H1,900	1	か所	580	580	
木製建具取壊し WD14	引違いフラッシュ戸 W2,855×H850	2	か所	720	1,440	
木製建具取壊し WD15	引違いフラッシュ戸 W2,590×H850	3	か所	720	2,160	
木製建具取壊し WF1	引違いフラッシュ戸 W4,680×H460	1	か所	1,740	1,740	
木製建具取壊し WW1	引違い窓 W900×H900	2	か所	580	1,160	
木製建具取壊し WW2	引違い窓 W1,200×H900	1	か所	580	580	

電気工事		構内配線回路		電力		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
結線		2	か所	3,110	6,220	
アルボックス形 防水 (溶融亜鉛めっき)	300× 300× 300	1	個	31,400	31,400	
厚鋼電線管(G) 溶融亜鉛めっき 300g/㎡以上	露出配管 28mm	58	m	3,210	186,180	
厚鋼電線管(G) 溶融亜鉛めっき 300g/㎡以上	露出配管 36mm	4	m	3,990	15,960	
厚鋼電線管(G) 溶融亜鉛めっき 300g/㎡以上	露出配管 42mm	4	m	4,690	18,760	
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(40)	1	m	1,280	1,280	
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(50)	1	m	1,460	1,460	
EM-CEケーブル	8mm2- 3C 管内	58	m	1,610	93,380	
DV電線 (材料費)	8mm2 -3R	20	m	520	10,400	
DV電線 (施工費)	8mm2 -3R 1径間	2	1径間	11,100	22,200	
DV電線 (材料費)	22mm2 -3R	25	m	1,430	35,750	
DV電線 (施工費)	22mm2 -3R 1径間	1	1径間	20,700	20,700	
600V CVケーブル 取外	22mm2- 3C 管内 再使用する	5	m	580	2,900	
600V CVケーブル 再布設	22mm2- 3C FEP内 (既設配線)	1	m	1,310	1,310	
600V CVケーブル 再布設	22mm2- 3C 管内 (既設配線)	4	m	1,460	5,840	

電気工事		構内配線回路		電力		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
600V CVケーブル 取外	38mm2- 3C 管内 再使用する	5	m	770	3,850	
600V CVケーブル 再布設	38mm2- 3C FEP内 (既設配線)	1	m	1,730	1,730	
600V CVケーブル 再布設	38mm2- 3C 管内 (既設配線)	4	m	1,920	7,680	
アスファルト舗装	表層50mm 路盤100mm 再生密粒 特に狭い 徳島東部 1	0.6	㎡	5,760	3,456	
舗装面カッター切り	アスファルト舗装 10cm以下	2	m	380	760	
アスファルト 舗装とりこわし (個別)	機械 集積・積込み共	0.1	m3	8,430	843	
舗装路盤材 とりこわし (個別)	機械 集積・積込み共	0.1	m3	3,120	312	
機械はつり(ダブ エンドカッターによる 配管用貫通口)	100~150mm 100mm	2	か所	9,860	19,720	
側溝 はつり補修費		1	式		17,000	
開閉器名称変更		1	式		3,110	
根切り(人力)		0.4	m3	11,300	4,520	
埋戻し	人力 根切り土	0.4	m3	8,540	3,416	
埋設標識シート	2倍長(W)150	1	m	310	310	
計					520,447	

電気工事		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
幹線	解体					
電灯分電盤(L-1)撤去	再使用しない	1	面	18,600	18,600	
電灯分電盤(L-2)撤去	再使用しない	1	面	37,300	37,300	
開閉器盤(弓道)撤去	再使用しない	1	面	2,400	2,400	
電灯分岐	解体					
クランプスイッチ撤去	1P 15A ×1 再使用しない	9	個	500	4,500	
クランプスイッチ撤去	3W 15A ×1 再使用しない	6	個	650	3,900	
クランプスイッチ撤去	1P 15A ×2 再使用しない	1	個	750	750	
クランプスイッチ撤去	1P 15A ×2 PL×1 再使用しない	1	個	1,000	1,000	
クランプスイッチ撤去	1P 15A ×4 再使用しない	1	個	1,260	1,260	
クランプスイッチ撤去	1P 15A ×3 PL×1 再使用しない	1	個	1,260	1,260	
クランプスイッチ撤去	1P 15A ×3 3W 15A ×1 PL×1 再使用しない	1	個	1,580	1,580	
リモコンスイッチ撤去	12回路 再使用しない	2	個	4,380	8,760	
照明器具						
蛍光灯器具撤去	露出形 FL 10W ×1 再使用しない	9	個	1,060	9,540	

電気工事		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
蛍光灯器具撤去	露出形 FL 20W ×1 再使用しない	5	個	1,220	6,100	
蛍光灯器具撤去	露出形 FL 40W ×1 再使用しない	24	個	1,970	47,280	
蛍光灯器具(線び取付)撤去	露出形 FL 40W ×1 再使用しない	9	個	1,570	14,130	
蛍光灯器具撤去	埋込形 FL 40W ×1 再使用しない	4	個	2,940	11,760	
蛍光灯器具撤去	露出形 FCL 15W ×1 再利用しない	1	個	1,210	1,210	
蛍光灯器具撤去	埋込形 FCL 30+40W 再利用しない	8	個	3,640	29,120	
HF器具撤去	直付形 HF 400W ×1 再利用しない	23	個	3,640	83,720	
RF器具撤去	投光形 RF 250W ×1 再利用しない	3	個	3,080	9,240	
RF器具撤去	直付形 RF 500W ×1 再利用しない	17	個	3,640	61,880	
白熱灯器具撤去	フランクライト 再使用しない	1	個	1,220	1,220	
誘導灯						
蛍光灯器具撤去	露出形 FL 20W ×1 再使用しない	2	個	1,220	2,440	
蛍光灯器具撤去	つり下げ形 FL 20W ×1 再使用しない	2	個	1,480	2,960	
誘導灯撤去	BL, BH 再使用しない	3	個	1,860	5,580	
安定器収納箱(3)撤去	再使用しない	1	面	3,960	3,960	

電気工事		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
安定器収納箱(5)撤去	再使用しない	4	面	5,040	20,160	
天井換気扇撤去	再使用しない	3	台	4,610	13,830	
壁付換気扇撤去	25cm 再使用しない	2	台	4,150	8,300	
コンセント分岐	解体					
コンセント撤去	2P15A×2 再使用しない	36	個	500	18,000	
フロアコンセント撤去	2P15A×2 再使用しない	4	個	1,820	7,280	
防水コンセント撤去	2P15A×2 (接地端子) 再使用しない	1	個	620	620	
カバープレート撤去	再使用しない	5	個	170	850	
通信情報	解体					
電話プレート撤去	再使用しない	1	個	170	170	
壁掛形スピーカー撤去	再使用しない	2	個	900	1,800	
マイクコンセント撤去	再使用しない	4	個	500	2,000	
フロアマイクコンセント撤去	再使用しない	1	個	1,250	1,250	
カバープレート撤去	再使用しない	6	個	170	1,020	
フロアプレート撤去	再使用しない	1	個	740	740	

電気工事		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
弱電盤(T-1)撤去	再使用しない	1	面	11,800	11,800	
弱電盤(T-2)撤去	再使用しない	1	面	14,000	14,000	
弱電盤(T-3)撤去	再使用しない	1	面	9,580	9,580	
防災	解体					
熱感知器撤去	再使用しない	13	個	1,250	16,250	
分布形感知器撤去	2種 1個用 再使用しない	6	個	3,910	23,460	
煙感知器撤去	イソ化式 取外(製造会社への運搬引渡)	3	個	1,970	5,910	
発信機撤去	P1 再使用しない	6	個	2,640	15,840	
表示灯撤去	再使用しない	6	個	1,150	6,900	
警報ベル撤去	再使用しない	6	個	1,150	6,900	
起動押釦撤去	再使用しない	6	個	1,650	9,900	
構内配電線路	解体					
配線切離		7	か所	1,240	8,680	
管路(線路)切断		2	か所	15,500	31,000	
ねじなし電線管撤去	(E25) 再使用しない	14	m	340	4,760	

電気工事		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ねじなし電線管 撤去	(E31) 再使用しない	2	m	440	880	
ねじなし電線管 撤去	(E39) 再使用しない	10	m	530	5,300	
ケーブル保護用 合成樹脂被覆鋼管 (GLT)撤去	(22) 地中 再使用しない	21	m	500	10,500	
ケーブル保護用 合成樹脂被覆鋼管 (GLT)撤去	(36) 地中 再使用しない	21	m	780	16,380	
ケーブル保護用 合成樹脂被覆鋼管 (GLT)撤去	(54) 地中 再使用しない	21	m	1,440	30,240	
硬質ビニール電線管 撤去	(VE54, HIVE54) 再使用しない	16	m	820	13,120	
波付硬質合成 樹脂管(FEP) 撤去	(30) 再使用しない	14	m	160	2,240	
波付硬質合成 樹脂管(FEP) 撤去	(40) 再使用しない	14	m	190	2,660	
600V CVケーブル 撤去	5.5mm2- 3C 管内 -	27	m	160	4,320	
600V CVケーブル 撤去	5.5mm2- 3C 架空 -	32	m	160	5,120	
600V CVケーブル 撤去	14mm2- 3C FEP内 -	8	m	210	1,680	
600V CVケーブル 撤去	14mm2- 3C 管内 -	2	m	230	460	
600V CVケーブル 撤去	22mm2- 3C FEP内 -	8	m	270	2,160	
600V CVケーブル 撤去	22mm2- 3C 管内 -	8	m	290	2,320	
600V CVケーブル 撤去	22mm2- 3C 架空 -	16	m	290	4,640	

電気工事		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
600V CVケーブル 撤去	30mm2- 3C 管内 -	21	m	330	6,930	
600V CVケーブル 撤去	60mm2- 3C 管内 -	16	m	510	8,160	
CVVケーブル 撤去	2.0mm2- 2C 管内 -	6	m	110	660	
CVVケーブル 撤去	2.0mm2- 2C 架空 -	32	m	110	3,520	
CVVケーブル 撤去	2.0mm2- 3C FEP内 -	6	m	110	660	
CVVケーブル 撤去	2.0mm2- 3C 管内 -	2	m	120	240	
VCTケーブル 撤去	1.25mm2- 4C FEP内 -	13	m	100	1,300	
VCTケーブル 撤去	1.25mm2- 4C 管内 -	4	m	110	440	
HPケーブル 撤去	1.2 mm- 2C 管内 -	21	m	94	1,974	
メッセンジャワイヤ 撤去	鋼より線 8sq	2	径間	2,490	4,980	
メッセンジャワイヤ 撤去	鋼より線 14sq	1	径間	2,490	2,490	
DV電線 撤去	2.6mm -2R	2	径間	1,420	2,840	
DV電線 撤去	2.6mm -3R	1	径間	1,730	1,730	
中継ポンプ制御盤 撤去	再使用しない	1	面	14,800	14,800	
ハットホル解体		1	式		27,500	

電気工事		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
蛍光灯器具撤去	露出形 FL 20W ×1 再使用しない	1	個	1,220	1,220	
蛍光灯器具撤去	露出形 FL 20W ×1 再使用しない	2	個	1,220	2,440	
蛍光灯器具撤去	露出形 FL 40W ×1 再使用しない	1	個	1,970	1,970	
防水コンセント撤去	2P15A×2 (接地端子) 再使用しない	1	個	620	620	
根切り(機械)	バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式ローラ型	11.3	m3	3,050	34,465	
埋戻し	機械 バックホウ 0.13m3 排出ガス対策型 油圧式ローラ型	11.3	m3	4,480	50,624	
構内通信線路	解体					
配線切離		5	か所	1,240	6,200	
SDワイヤ撤去	0.65mm -1P	3	径間	580	1,740	
同軸ケーブル撤去	S-5C-FB 架空 再使用しない	46	m	120	5,520	
AEケーブル撤去	1.2mm- 2C 架空 再使用しない	33	m	94	3,102	
HPケーブル撤去	1.2mm- 2C 架空 再使用しない	15	m	94	1,410	
メッセンジャワイヤ撤去	鋼より線 8sq	4	径間	2,490	9,960	
計					911,965	

電気工事		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	3,360	336	
とりこわし発生材運搬	コンクリート(有筋)	0.3	m3	3,360	1,008	
とりこわし発生材運搬	アスファルト	0.1	m3	3,360	336	
とりこわし発生材運搬	金属(処分)	4.9	m3	1,600	7,840	
とりこわし発生材運搬	ガラス・陶器	0.3	m3	1,550	465	
とりこわし発生材運搬	廃プラスチック	0.8	m3	1,160	928	
とりこわし発生材運搬	汚泥	0.1	m3	4,480	448	
とりこわし発生材処分	コンクリート(無筋)	0.1	t	640	64	
とりこわし発生材処分	コンクリート(有筋)	0.6	t	640	384	
とりこわし発生材処分	アスファルト	0.1	t	1,000	100	
とりこわし発生材処分	金属(処分)	0.7	t	0	0	
とりこわし発生材処分	ガラス・陶器	0.1	t	5,640	564	
とりこわし発生材処分	廃プラスチック	0.4	t	35,000	14,000	
とりこわし発生材処分	汚泥	0.1	t	12,800	1,280	
計					27,753	

機械工事		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
洗面器撤去	水栓1個、水栓2個 再使用しない	9	組	6,020	54,180	
和風便器撤去	洗浄弁式 再使用しない	4	組	11,700	46,800	
小便器撤去	洗浄弁式壁掛小便器 再使用しない	2	組	7,250	14,500	
掃除流し撤去	バック付き掃除流し 再使用しない	2	組	9,600	19,200	
仕切板撤去	小便器用、陶製 再使用しない	1	個	1,140	1,140	
化粧棚撤去	陶器製 再使用しない	1	個	1,310	1,310	
鏡撤去	再使用しない	5	枚	2,010	10,050	
飲料用冷水器撤去	立形冷水水飲器 再使用しない	1	組	6,020	6,020	
(H)屋内消火栓箱撤去	総合型 埋込形	3	組	12,100	36,300	
(H)屋内消火栓箱撤去	総合型 露出形	3	組	10,800	32,400	
(ACR-1)ルームエアコン撤去	壁掛形 冷房:4.0kW	1	台	5,440	5,440	
排気トップ撤去	100φ	1	個	1,730	1,730	
煙突撤去	SUS製 100φ	1	m	2,530	2,530	
通気金具(ベントキャップ)撤去	露出形 アルミ製 100A -	2	個	2,790	5,580	
臭突・硬質塩化ビニル管撤去	屋内一般 100A -	15	m	1,870	28,050	

機械工事		撤去工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
臭突・硬質塩化ビニル管撤去	地中配管 100A -	12	m	1,500	18,000	
排水・硬質塩化ビニル管撤去	地中配管 150A -	44	m	2,170	95,480	
排水・硬質塩化ビニル管撤去	地中配管 200A -	40	m	2,850	114,000	
消火・配管用炭素鋼管(白)撤去	ねじ接合 屋内一般 50A	46	m	1,800	82,800	
消火・配管用炭素鋼管(白)撤去	ねじ接合 地中配管 50A	114	m	1,260	143,640	
ため樹撤去	RC-2	13	組	4,710	61,230	
MH蓋撤去	MH450φ	13	個	3,150	40,950	
給水管移設費		1	式		69,660	別紙 00-0012
土工事		1	式		400,620	別紙 00-0013
配管切断費		1	式		43,640	別紙 00-0014
家電リサイクル費		1	式		900	別紙 00-0015
計					1,336,150	

体育館		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
枠組本足場 (手すり先行方式)		1	式		5,505,280	別紙 00-0001
仮設材運搬 (枠組本足場) (手すり先行方式)	建枠幅900(二枚布)	1,472	m ²	320	471,040	
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 掛払い手間 12m未満 -	1,472	m ²	1,470	2,163,840	
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 供用賃料 修理費含む 12m未満 -	1,472	m ²	1,500	2,208,000	
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 基本料 修理費含む 12m未満 -	1,472	m ²	450	662,400	
計					5,505,280	
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 修理費含む 仮設材運搬	1	式		185,020	別紙 00-0002
仮設材運搬 (安全てすり)	枠組本足場用(手すり先行方式)	170	m	71	12,070	
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 掛払い手間 -	170	m	270	45,900	
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 供用賃料 修理費含む -	170	m	600	102,000	
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 基本料 修理費含む -	167	m	150	25,050	
計					185,020	

体育館		直接仮設				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
防音シート張り	掛け払い、賃料、修繕費、運搬含む	1	式		1,395,456	別紙 00-0003
仮設材運搬 (シート・ネット類)		1,472	m ²	8	11,776	
養生シート張り	防災性能 JIS A 8952 I類 掛払い手間 -	1,472	m ²	740	1,089,280	
養生シート張り	防災 I類 供用賃料 修理費含む -	1,472	m ²	150	220,800	
養生シート張り	防災性能 JIS A 8952 I類 基本料 修理費含む -	1,472	m ²	50	73,600	
計					1,395,456	
内部足場	枠組本足場 (手すり先行方式)	1	式		607,060	別紙 00-0004
仮設材運搬 (枠組本足場) (手すり先行方式)	建枠幅900(二枚布)	239	m ²	320	76,480	
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 掛払い手間 12m未満 -	239	m ²	1,470	351,330	
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 供用賃料 修理費含む 12m未満 -	239	m ²	300	71,700	
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 基本料 修理費含む 12m未満 -	239	m ²	450	107,550	
計					607,060	

倉庫 直接仮設						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
枠組本足場 (手すり先行方式)		1	式		117,359	別紙 00-0008
仮設材運搬 (枠組本足場)	建枠幅900(二枚布)	51.7	m ²	320	16,544	
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 掛払い手間 12m未満 -	51.7	m ²	1,470	75,999	
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 供用1日賃料 修理費含む 12m未満 -	51.7	m ²	30	1,551	
枠組本足場 (手すり先行方式)	建枠 900×1700 布枠500+240 基本料 修理費含む 12m未満 -	51.7	m ²	450	23,265	
計					117,359	
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 修理費含む 仮設材運搬	1	式		15,994	別紙 00-0009
仮設材運搬 (安全てすり)	枠組本足場用(手すり先行方式)	31.8	m	71	2,257	
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 掛払い手間 -	31.8	m	270	8,586	
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 供用1日賃料 修理費含む -	31.8	m	12	381	
安全手すり (手すり先行方式)	枠組本足場用 基本料 修理費含む -	31.8	m	150	4,770	
計					15,994	

倉庫 直接仮設						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
防音シート張り	掛け払い、賃料、修繕費、運搬含む	1	式		41,411	別紙 00-0010
仮設材運搬 (シート・ネット類)		51.7	m ²	8	413	
養生シート張り	防炎性能 JIS A 8952 I類 掛払い手間 -	51.7	m ²	740	38,258	
養生シート張り	防炎性能 JIS A 8952 I類 供用1日賃料 修理費含む -	51.7	m ²	3	155	
養生シート張り	防炎性能 JIS A 8952 I類 基本料 修理費含む -	51.7	m ²	50	2,585	
計					41,411	
内部足場		1	式		25,908	別紙 00-0011
仮設材運搬 (内部仕上足場 脚立足場)	平家建	35.3	m ²	98	3,459	
内部仕上足場	掛払い手間 脚立足場 階高4.0m以下 -	35.3	m ²	580	20,474	
内部仕上足場	供用1日賃料 修理費含む 脚立足場 階高4.0m以下 -	35.3	m ²	3	105	
内部仕上足場	基本料 修理費含む 脚立足場 階高4.0m以下 平家用	35.3	m ²	53	1,870	
計					25,908	

