

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 宮繕 国府支援学校 徳・国府 外構他工事（担い手確保型）

工事場所 徳島市国府町矢野

○工事概要

新校舎棟 : 鉄筋コンクリート造 4階建て 延床面積9982.89㎡
渡り廊下棟 : 鉄骨造 3階建て 延床面積83.54㎡
上記の新築工事に係る外構他工事

○工事期間

契約締結日の翌日から令和7年3月20日まで

○刊行物は次の単価を採用している

・建設物価 2024年3月 ・積算資料 2024年冬
・建築施工単価 2024年3月 ・建築コスト情報 2024年冬

○積み上げ共通仮設費として次のものを計上している

・成形鋼板 H=3m W=45.4m、キャストゲート H=2m W=4m 2ヶ所 ¥428,576、¥130,600
・六価クロム溶出試験費 6検体 ¥43,800
(地盤改良時:擁壁・LPGボンベ庫・オイルタンク・給油口・浄化槽・設備ドラフ)

○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。

※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。

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	120,320,487	
計			120,320,487	
共通費				
共通仮設費	1	式	5,285,658	
現場管理費	1	式	15,343,051	
一般管理費等	1	式	17,871,804	
計			38,500,513	
工事価格	1	式	158,821,000	
消費税等相当額	1	式	15,882,100	消費税率 10 %
工事費	1	式	174,703,100	
				※共通費は、土木建設工事共通費算定率（令和5年度）により算定している。

建築工事 細目別内訳

新校舎棟		エント及びその他		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
K-23 ロッカー	W1200×D550×H1200 天板:ホリ合板 t5.5 木口樹脂エッジ t2 側板外面:ホリ合板 内装:耐摩耗紙化粧板 側板見付:樹脂コーナ 見付:樹脂エッジ t2 棚板・中仕切:樹脂エッジ 開戸:ホリ合板 t20	183	台	105,000	19,215,000	
	木口樹脂エッジ t2 通気孔・品名差付取手 スライト 丁番 170° 開き 背板外面:ホリ合板 キャスター共					
K-31B 収納棚	W1410×D500×H2000 本体:台輪: 徳島県産材桧間伐集成材 t20 UC	6	台	613,000	3,678,000	
	背面:沖合板 UC 棚板:沖合板 t24 木口沖合板 UC 全可動面付棚柱 タボ 棚板スリ防止棚受け					
K-32 収納棚	W1840×D500×H2000 本体:台輪: 徳島県産材桧間伐集成材 t20 UC	2	台	653,000	1,306,000	
	背面:沖合板 UC 棚板:沖合板 t24 木口沖合板 UC 全可動面付棚柱 タボ 棚板スリ防止棚受け					
中・高普通教室 多目的ホール 白板	W3600×H1200 面材:ホロ+マク ネットシート t8 下地:ホリ合板 t4	44	か所	198,000	8,712,000	
	粉受け:樹脂製 マク ネット付 四方枠:アルミ+樹脂カバー マーカーホルダックス共					
小普通教室 小学部ホール 白板	W3000×H1200 面材:ホロ+マク ネットシート t8 下地:ホリ合板 t4	20	か所	198,000	3,960,000	
	粉受け:樹脂製 マク ネット付 四方枠:アルミ+樹脂カバー マーカーホルダックス共					

建築工事 細目別内訳

新校舎棟		エント及びその他		内部		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
中・高普通教室 白板	W1800×H900 面材:ホロ+マク ネットシート t8 下地:ホリ合板 t4	42	か所	92,600	3,889,200	
	粉受け:樹脂製 マク ネット付 四方枠:アルミ+樹脂カバー マーカーホルダックス共					
1F保健室 掲示板A	W3000×H1000 面材:ホロ+白板+マク ネットシートt0.8+ 構造用合板t12	1	か所	156,000	156,000	
	下地:米カ 50×25 ビス止め ※四方枠は別計上					
2F 職員室 掲示板B	W3000×H1000 面材:ホロ+白板+マク ネットシートt0.8+ 構造用合板t12	1	か所	156,000	156,000	
	※四方枠は別計上					
2F 職員室 掲示板B	W4000×H1000 面材:ホロ+白板+マク ネットシートt0.8+ 構造用合板t12	1	か所	198,000	198,000	
	※四方枠は別計上					
1F ランチルーム 掲示板C	W2000×H1000 曲面 面材:ホロ+白板+マク ネットシートt0.8+ 構造用合板t12	1	か所	115,000	115,000	
	※四方枠は別計上					
1~4F ランチルーム・廊下等 掲示板C	W3000×H1000 面材:ホロ+白板+マク ネットシートt0.8+ 構造用合板t12	3	か所	156,000	468,000	
	※四方枠は別計上					
1~4F ホール・廊下 掲示板C	W4000×H1000 面材:ホロ+白板+マク ネットシートt0.8+ 構造用合板t12	11	か所	198,000	2,178,000	
	※四方枠は別計上					
廊下・ホール等 コーナート1	既製品 塩ビ t7 50×50 H1800 エントキップ 共	240	か所	11,900	2,856,000	

外構工事		構内舗装				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
アスファルト舗装(歩道)	表層30mm 路盤100mm 再生密粒歩道 徳島東部1	209	m ²	4,380	915,420	
車道1 アスファルト舗装	表層:再生密粒度アスファルト t30 タックコート PK-4 基層:再生密粒度アスファルト t50 プライムコート PK-3 路盤:RC-40 t150	192	m ²	6,680	1,282,560	
アスファルト舗装	表層50mm 路盤150mm 再生密粒 500㎡未満 徳島東部1	175	m ²	4,860	850,500	
タイル舗装 磁器質タイル	t13.0 300角 施釉 標準色 耐凍害性 圧着張 (コンクリート下地は別計上)	292	m ²	11,500	3,358,000	
タイル舗装 コンクリート下地	敷モルタル t30 土間コンクリート:Fc-18 S-18 t150 捨てコンクリート:Fc-18 S-18 t50 路盤:RC-40 t60 (タイルは別計上)	292	m ²	8,550	2,496,600	
コンクリート下地 カッター目地	W2×H25	169	m	1,590	268,710	
広場 ウッドデッキ舗装	再生木材 t30 W145 鋼製床組: H240(仕上天端迄) @900 大引:□-40×40×t1.6 @900 根太:30×45×75×t1.2 @500 支持台:φ34×2.3P レベル調整ボルト:ステンレス φ12.7 根太受・支持金具共 (コンクリート下地別計上)	77.2	m ²	29,400	2,269,680	
広場 階段 ウッドデッキ舗装	再生木材:W145×t30 W300 鋼製床組: H150(仕上天端迄) @900 大引:□-40×40×t1.6 @900 根太:30×45×75×t1.2 @500 支持台:φ34×2.3P レベル調整ボルト:ステンレス φ12.7 根太受・支持金具共 (コンクリート下地別計上)	35.3	m	15,000	529,500	
ウッドデッキ舗装 幕板	再生木材 t30 H150 取付下地:L-40×45 取付金物共	53.9	m	10,500	565,950	

外構工事		構内舗装				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ウッドデッキ舗装 点検口	再生木デッキ W145×L500 595×500 点検口ユニット根太共	5	カ所	3,600	18,000	
ウッドデッキ舗装 コンクリート下地	土間コンクリート:Fc-18 S-18 t150 捨てコンクリート:Fc-18 S-18 t50 路盤:RC-40 t60 (再生木デッキは別計上)	77.2	m ²	8,420	650,024	
コンクリート下地 カッター目地	W2×H25	44.8	m	1,590	71,232	
スロープ1・3 コンクリート舗装	刷毛引き仕上 土間コンクリート:Fc-18 S-18 t200 捨てコンクリート:Fc-18 S-18 t50 路盤:RC-40 t60	63	m ²	7,220	454,860	
コンクリート下地 カッター目地	W2×H25	36.5	m	1,590	58,035	
スロープ2 コンクリート舗装	直押え仕上げ 土間コンクリート:Fc-18 S-18 t200 捨てコンクリート:Fc-18 A-18 t50 路盤:RC-40 t60	18.2	m ²	9,080	165,256	
スロープ2 カッター目地	W2×H25	10.5	m	1,590	16,695	
砂利敷	RC-40 t100	118	m ²	760	89,680	
整地		86.4	m ²	180	15,552	
視覚障害者用 床タイル	警告タイプ 磁器質タイル ノンスリップ 300角	24	カ所	2,110	50,640	
視覚障害者用 床タイル	誘導タイプ 磁器質タイル ノンスリップ 300角	81	カ所	2,110	170,910	
給食車駐車場 車止めブロック	PC既製品 W100/180×H120×L600 2ヶ/組	1	組	6,180	6,180	

外構工事		構内舗装				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
給食車駐車場 路面表示	駐車区画線 トリアックペイント 白色 t2.0 W100	15	m	350	5,250	
浄化槽上部 路面表示	ビブレーション トリアックペイント 白色 t2.0 W100 11130×6400 斜線φ500 コンクリート面	1	か所	109,000	109,000	
浄化槽上部 路面表示	文字:駐車禁止 トリアックペイント 白色 t2.0 W1000×D10000 (W1000×D1500/文字)	1	か所	29,800	29,800	
すきとり	積み込み共 H300程度	149	m ³	390	58,110	
盛土(B種)	発生土	155	m ³	940	145,700	
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.8m ³ 土砂 DID区間有り 19.5km以下	304	m ³	3,060	930,240	
建設発生土処分	場外搬出適正処分	304	m ³	3,400	1,033,600	
土工機械運搬		1	回	74,100	74,100	
舗装機械運搬		1	往復	148,000	148,000	
計					16,837,784	

外構工事		屋外排水				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
エントランス 排水溝	ステンレス FB-6.0×32 皿仕上 W250×H250 (蓋・排水目皿・勾配モルタル別計上)	15.6	m	15,000	234,000	
排水溝 グレーチング蓋	ステンレス 細目 ノズリップ W300 ボルト固定 受枠共	15.6	m	37,500	585,000	
排水溝 排水目皿		4	か所	3,960	15,840	
現場打ち集水樹B	RC 450角×平均H500 6箇所 (蓋別計上)	1	式		170,959	別紙 00-0013
現場打ち集水樹C	RC 600角×平均H1044 36箇所 (蓋別計上)	1	式		2,512,216	別紙 00-0014
集水樹B グレーチング蓋	ステンレス T-14 普通目 ノズリップ 450角用 ボルト固定 受枠共	5	か所	65,000	325,000	
集水樹C グレーチング蓋	ステンレス T-14 普通目 ノズリップ 600角用 ボルト固定 受枠共	27	か所	122,000	3,294,000	
集水樹C グレーチング蓋	ステンレス T-25 普通目 ノズリップ 600角用 ボルト固定 受枠共	1	か所	122,000	122,000	
集水樹B 化粧蓋	ステンレス タイル用 T-14 450角用 ボルト固定 受枠共	1	か所	78,500	78,500	
集水樹C 化粧蓋	ステンレス タイル用 T-14 600角用 ボルト固定 受枠共	8	か所	96,000	768,000	
小口径樹	塩ビ 300×200×H730 铸铁蓋共 材工共	1	か所	57,600	57,600	
小口径樹	塩ビ 300×200×H830 铸铁蓋共 材工共	1	か所	61,100	61,100	
小口径樹	塩ビ 300×200×H890 铸铁蓋共 材工共	1	か所	61,100	61,100	
設備トラフ～ 雨水埋設排水管	VP φ150	1.5	m	10,700	16,050	
雨水 埋設排水管	VP φ150	9.4	m	10,700	100,580	

外構工事		その他工作物				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
G 門扉 館名サイン	ステンレス t5.0 W1100×H150 基盤:梨地加工+焼付塗装 文字:切文字 鏡面仕上	1	か所	350,000	350,000	
B スロープ 1 袖壁	RC T形 17m 防水型複層仕上塗材CE H100 (自立手摺・補助手摺別計上)	1	式		596,078	別紙 00-0015
B スロープ 1 袖壁	RC T形 15.7m 防水型複層仕上塗材CE H1300 (壁付手摺別計上)	1	式		1,223,583	別紙 00-0016
スロープ 1 自立手摺	ステンレス HL仕上 斜部 H1200 支柱:61×32×1.5 @1000 手摺子:φ17.3 @90内外 笠木:60×25×1.5 上・下棧:FB-9×61 (立上り天端に設置)	17	m	80,000	1,360,000	
スロープ 1 補助手摺	斜部 アルミ 2段 H650・800 半硬質耐候性樹脂(木目調)仕上	17	m	11,000	187,000	
スロープ 1 壁付手摺	平部 アルミ 2段 H650・800 半硬質耐候性樹脂(木目調)仕上	15.7	m	11,000	172,700	
スロープ 2 階段	RC 3段 直押え仕上げ 1箇所 W2000×D600×H500 (袖壁・自立手摺別計上)	1	式		46,833	別紙 00-0017
スロープ 2～階段 袖壁	RC L形 素地仕上 H100 10.1m (自立手摺別計上)	1	式		225,622	別紙 00-0018
スロープ 2～休憩室前 袖壁	RC T形 素地仕上 H2250 スロープ側:H1700 階段側:H1300 (壁付手摺別計上) 1.2m	1	式		78,391	別紙 00-0019
スロープ 2 自立手摺	ステンレス HL仕上 平部 H1200 支柱:61×32×1.5 @1000 手摺子:φ17.3 @90内外 笠木:60×25×1.5 上・下棧:FB-9×61 (立上り天端に設置)	2	m	80,000	160,000	
スロープ 2 自立手摺	ステンレス HL仕上 斜部 H1200 支柱:61×32×1.5 @1000					

外構工事		その他工作物				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
	手摺子:φ17.3 @90内外 笠木:60×25×1.5 上・下棧:FB-9×61 (立上り天端に設置)	8.3	m	80,000	664,000	
スロープ 2 壁付手摺	斜部 アルミ 2段 H650・800 半硬質耐候性樹脂(木目調)仕上	7.5	m	11,000	82,500	
休憩室前階段 壁付手摺	平部 アルミ 2段 H650・800 半硬質耐候性樹脂(木目調)仕上	1.2	m	11,000	13,200	
スロープ 3 壁付手摺	斜部 アルミ 2段 H650・800 半硬質耐候性樹脂(木目調)仕上	7.7	m	11,000	84,700	
Q 調理室出入口 階段	RC L形 1箇所 3段 W1700×D3250×H500	1	式		115,414	別紙 00-0020
階段 壁付手摺	斜部 アルミ 2段 H650・800 半硬質耐候性樹脂(木目調)仕上	0.8	m	11,000	8,800	
自立手摺 支柱基礎	RC L形 H1300 2.4m	1	式		77,994	別紙 00-0021
小学部 廊下1前 階段	RC 3段 W2800×D1700 1箇所	1	式		195,224	別紙 00-0022
C 厨房用 LPGボンベ庫	W3400×D650×H2130 防火設備 シャッター:W1800×H1800共	1	棟	515,000	515,000	
LPGボンベ庫基礎	RC t270 W3700×D950 アンカーボルト先付 φ16共 1箇所	1	式		81,057	別紙 00-0023
LPGボンベ庫基礎 地盤改良	特殊土用セメント系固化材 H1000 80kg/m3	4.3	m ³	9,760	41,968	
ごみ置場 ゴミボックス	アルミ押出型材 W2930×D1185×H2150 屋根:カラー鋼板 堅種 2連片引き戸共	1	か所	719,000	719,000	
ごみ置場 設備基礎	RC W4500×D1570×H300 1箇所	1	式		123,258	別紙 00-0024

外構工事		その他工作物				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
オイルタンク 山留	鋼矢板工法 L10.0m 周長:26.7m 運搬・打込共	1	式		3,000,000	
オイルタンク 山留支保工	SS400 43.68m ² 腹起:H-300×300×10×15 切梁:H-300×300×10×15 隅火打:H-300×300×10×15	1	式		402,000	
D オイルタンク 外部躯体	RC 5850×2650×H2740 (地盤改良別計上) 1箇所	1	式		1,665,087	別紙 00-0025
オイルタンク 地盤改良	特殊土用セメント系固化材 H1000 80kg/m ³	17.2	m ³	9,760	167,872	
S オイルタンク 設備トーフ	RC W650×H600 15.4m ² (蓋・地盤改良別計上)	1	式		539,662	別紙 00-0026
設備トーフ コンクリート蓋	PC T-20 W900×L400×H150	15.4	m	8,720	134,288	
設備トーフ 蓋受枠	スチール 溶融亜鉛メッキ L-150×150×10	30.8	m	56,500	1,740,200	
設備トーフ 地盤改良	特殊土用セメント系固化材 H1000 80kg/m ³	16.2	m ³	9,760	158,112	
S オイルタンク 給油口基礎	RC 2000×800 1箇所	1	式		54,629	別紙 00-0027
給油口基礎 地盤改良	セメント系固化材 80kg/m ³ H1000	2.2	m ³	9,760	21,472	
浄化槽 山留	鋼矢板工法 SP-3型 CASE-1:L8500 周長11.20m CASE-2:L8000 周長26.40m CASE-2:L8500 周長2.40m 運搬・打込共	1	式		3,680,000	
浄化槽 山留支保工	設置範囲:CASE-1 31.36m ² 腹起・コーナー火打: H-300×300×10×15	1	式		288,000	
E 浄化槽 外部躯体	RC 11130×6400×H4440 1箇所	1	式		3,506,618	別紙 00-0028

外構工事		その他工作物				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
浄化槽 機械室基礎	RC 1700×1900×H200 1箇所	1	式		56,343	別紙 00-0029
浄化槽 地盤改良	セメント系固化材 80kg/m ³ H1000	74.8	m ³	9,760	730,048	
自立枠基礎	RC 600角×H600 1箇所	1	式		22,789	別紙 00-0030
自立枠基礎	RC 800×400×H500 2箇所	1	式		38,634	別紙 00-0031
根切り	小規模土工 -	84.1	m ³	1,150	96,715	
根切り	総掘り 自立山留め内	506	m ³	590	298,540	
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	56.1	m ³	2,200	123,420	
埋戻し(B種)	- 発生土	289	m ³	940	271,660	
盛土(B種)	発生土	0.9	m ³	940	846	
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.8m ³ 土砂 DID区間有り 2.0km以下	346	m ³	720	249,120	
	現場→仮置場					
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.8m ³ 土砂 DID区間有り 2.0km以下	346	m ³	720	249,120	
	仮置場→現場					
建設発生土運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホウ0.8m ³ 土砂 DID区間有り 19.5km以下	244	m ³	3,060	746,640	
建設発生土処分	場外搬出適正処分	244	m ³	3,400	829,600	

外構工事		囲障				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
マジュフェンス・フェンス扉 支柱基礎	RC 200×200×H400 19箇所	1	式		61,570	別紙 00-0001
砂利地業再生切込 碎石 (個別) RC-40	徳島東部 1	0.4	m ³	7,670	3,068	
コンクリート (個別)	F0=21N/mm ² S=18 徳島東部 1	0.4	m ³	21,300	8,520	
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15~S18 -	0.4	m ³	13,200	5,280	
型枠	小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等 - -	6.1	m ²	5,410	33,001	
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	6.1	m ²	310	1,891	
型枠廃材処理費 (個別)	廃材運搬共	6.1	m ²	49	298	
異形鉄筋	SD295 D10	44.3	kg	110	4,873	
鉄筋加工組立	小型構造物	42.6	kg	91	3,876	
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	42.6	kg	4	170	
スクラップ 控除	鉄 ヘル - H2	▲1.1	kg	43	▲47	
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	0.8	m ²		640	
計					61,570	

外構工事		囲障				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
マジュフェンス・フェンス扉 支柱基礎	RC 200×200×H500 7箇所	1	式		24,639	別紙 00-0002
砂利地業再生切込 碎石 (個別) RC-40	徳島東部 1	0.1	m ³	7,670	767	
コンクリート (個別)	F0=21N/mm ² S=18 徳島東部 1	0.1	m ³	21,300	2,130	
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15~S18 -	0.1	m ³	13,200	1,320	
型枠	小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等 - -	2.8	m ²	5,410	15,148	
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	2.8	m ²	310	868	
型枠廃材処理費 (個別)	廃材運搬共	2.8	m ²	49	137	
異形鉄筋	SD295 D10	21.2	kg	110	2,332	
鉄筋加工組立	小型構造物	20.4	kg	91	1,856	
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	20.4	kg	4	81	
スクラップ 控除	鉄 ヘル - H2	▲5.6	kg	43	▲240	
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	0.3	m ²	800	240	
計					24,639	

外構工事		囲障				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
両開きメッシュフェンス扉 支柱基礎	RC 500×500×H700 2箇所	1	式		48,322	別紙 00-0003
砂利地業再生切込 碎石 (個別) RC-40	徳島東部 1	0.1	m ³	7,670	767	
コンクリート (個別)	F0=21N/mm ² S=18 徳島東部 1	0.4	m ³	21,300	8,520	
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15~S18 -	0.4	m ³	13,200	5,280	
型枠	小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等 - -	2.8	m ²	5,410	15,148	
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	2.8	m ²	310	868	
型枠廃材処理費 (個別)	廃材運搬共	2.8	m ²	49	137	
異形鉄筋	SD295 D10	91.4	kg	110	10,054	
鉄筋加工組立	小型構造物	87.9	kg	91	7,998	
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	87.9	kg	4	351	
スクラップ 控除	鉄 ヘルメ H2	▲29.8	kg	43	▲1,281	
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	0.6	m ²	800	480	
計					48,322	

外構工事		囲障				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
両開きメッシュフェンス扉 支柱基礎	RC T形 600×600×H1000 2箇所	1	式		29,107	別紙 00-0004
砂利地業再生切込 碎石 (個別) RC-40	徳島東部 1	0.1	m ³	7,670	767	
コンクリート (個別)	F0=18N/mm ² S=18 徳島東部 1	0.1	m ³	20,800	2,080	
コンクリート打設手間	捨てコンクリート 人力打設 - S15~S18 -	0.1	m ³	8,920	892	
コンクリート (個別)	F0=21N/mm ² S=18 徳島東部 1	0.2	m ³	21,300	4,260	
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15~S18 -	0.2	m ³	13,200	2,640	
型枠	小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等 - -	1.9	m ²	5,410	10,279	
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	1.9	m ²	310	589	
型枠廃材処理費 (個別)	廃材運搬共	1.9	m ²	49	93	
異形鉄筋	SD295 D13	34.2	kg	100	3,420	
鉄筋加工組立	小型構造物	32.7	kg	91	2,975	
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	32.7	kg	4	130	
スクラップ 控除	鉄 ヘルメ H2	▲0.9	kg	43	▲38	

外構工事		囲障				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
A 正門 門扉	RC L形 H1500 防水型複層仕上塗材CE仕上 (底版:レベル基礎兼用) (館名#イン:その他工作物に別計上) 5.8m	1	式		295,602	別紙 00-0007
打放し面補修	B種 コーン処理 部分目違いばらい	17.3	m ²	800	13,840	
立上り天端 防水型 複層仕上塗材CE	珞素 つやあり 凸部処理 耐候性3種 吹付 不燃 W200 下地調整(C-1)共 珞石系 コンクリート面	5.8	m	890	5,162	
立上り壁 防水型 複層仕上塗材CE	珞素 つやあり 凸部処理 耐候性3種 吹付 不燃 下地調整(C-1)共 珞石系 コンクリート面	17.4	m ²	4,450	77,430	
計					295,602	

外構工事		囲障				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
A 正門 門扉	RC L形 H1500 9.2m 防水型複層仕上塗材CE仕上	1	式		669,883	別紙 00-0008
砂利地業再生切込 碎石 (個別) RC-40	徳島東部 1	1.1	m ³	7,670	8,437	
コンクリート (個別)	F0=18N/mm ² S=18 徳島東部 1	1.1	m ³	20,800	22,880	
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 擁壁、囲障の基礎等 S15~S18 -	1.1	m ³	8,730	9,603	
コンクリート (個別)	F0=21N/mm ² S=18 徳島東部 1	5.2	m ³	21,300	110,760	
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 擁壁、囲障の基礎等 S15~S18 -	5.2	m ³	8,730	45,396	
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 ²	4,790	35,925	
型枠	打放合板型枠B種 壁式構造 地上軸部 階高2.8m程度	27.9	m ²	5,000	139,500	
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	35	m ²	310	10,850	
型枠廃材処理費 (個別)	廃材運搬共	35	m ²	49	1,715	
面木・目地棒 (個別)	□20*15*15 化粧目地	18	m	450	8,100	
異形鉄筋	SD295 D10	114	kg	110	12,540	
異形鉄筋	SD295 D13	495	kg	100	49,500	

外構工事		囲障				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
A 正門 門扉	RC L形 H1500 9.2m 防水型複層仕上塗材CE仕上	1	式		669,883	別紙 00-0008
鉄筋加工組立	小型構造物	586	kg	91	53,326	
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	586	kg	4	2,344	
スクラップ 控除	鉄 ベル H2	▲16.4	kg	43	▲705	
笠木天端コンクリート 直均し仕上げ	金ごて 幅300	9.2	m	720	6,624	
打放し面補修	B種 コン処理 部分目違いばらい	27.6	m ²	800	22,080	
立上り天端 防水型 複層仕上塗材CE	珞素 つやあり 凸部処理 耐候性3種 吹付 不燃 W200 下地調整(C-1)共 珞系 コンクリート面	9.2	m	890	8,188	
立上り壁 防水型 複層仕上塗材CE	珞素 つやあり 凸部処理 耐候性3種 吹付 不燃 下地調整(C-1)共 珞系 コンクリート面	27.6	m ²	4,450	122,820	
計					669,883	

外構工事		囲障				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
正門東側 L形擁壁1	RC H2680 打放仕上 25.9m	1	式		2,709,140	別紙 00-0009
砂利地業再生切込 碎石 (個別) RC-40	徳島東部 1	4.9	m ³	7,670	37,583	
コンクリート (個別)	F0=18N/mm ² S=18 徳島東部 1	2.3	m ³	20,800	47,840	
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 擁壁、囲障の基礎等 S15~S18 -	2.3	m ³	8,730	20,079	
コンクリート (個別)	F0=21N/mm ² S=18 徳島東部 1	29.8	m ³	21,300	634,740	
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 擁壁、囲障の基礎等 S15~S18 -	29.8	m ³	8,730	260,154	
型枠	普通合板型枠 壁式構造 地上軸部 階高2.8m程度	101	m ²	4,790	483,790	
型枠	打放合板型枠B種 壁式構造 地上軸部 階高2.8m程度	38.4	m ²	5,000	192,000	
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	139	m ²	310	43,090	
型枠廃材処理費 (個別)	廃材運搬共	139	m ²	49	6,811	
異形鉄筋	SD295 D13	4,842	kg	100	484,200	
鉄筋加工組立	小型構造物	4,657	kg	91	423,787	
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	4,657	kg	4	18,628	

外構工事		その他工作物				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
B スロープ 1 袖壁	RC T形 17m 防水型複層仕上塗材CE H100 (自立手摺・補助手摺別計上)	1	式		596,078	別紙 00-0015
スcaff 控除	鉄 ベン H2	▲23.4	kg	43	▲1,006	
笠木天端コンクリート 直均し仕上げ	金ごて 幅300	17	m	720	12,240	
打放し面補修	B 種 コーン処理 部分目違いばらい	7.7	m ²	800	6,160	
立上り天端 防水型 複層仕上塗材CE	フッ素 つやあり 凸部処理 耐候性3種 吹付 不燃 W240 下地調整(C-1)共 ねむ系 コンクリート面	17	m	1,060	18,020	
立上り壁 防水型 複層仕上塗材CE	フッ素 つやあり 凸部処理 耐候性3種 吹付 不燃 下地調整(C-1)共 ねむ系 コンクリート面	7.7	m ²	4,450	34,265	
計					596,078	

外構工事		その他工作物				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
B スロープ 1 袖壁	RC T形 15.7m 防水型複層仕上塗材CE H1300 (壁付手摺別計上)	1	式		1,223,583	別紙 00-0016
砂利地業再生切込 碎石 (個別) RC-40	徳島東部 1	1.1	m ³	7,670	8,437	
コンクリート (個別)	F0=18N/mm ² S=18 徳島東部 1	0.6	m ³	20,800	12,480	
コンクリート打設手間	捨てコンクリート 人力打設 S15~S18	0.6	m ³	8,920	5,352	
コンクリート (個別)	F0=21N/mm ² S=18 徳島東部 1	11.3	m ³	21,300	240,690	
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 擁壁、囲障の基礎等 S15~S18	11.3	m ³	8,730	98,649	
型枠	普通合板型枠 壁式構造 基礎部	36.5	m ²	4,330	158,045	
型枠	打放合板型枠B種 壁式構造 地上軸部 階高2.8m程度	48.3	m ²	5,000	241,500	
型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往復	84.8	m ²	310	26,288	
型枠廃材処理費 (個別)	廃材運搬共	84.8	m ²	49	4,155	
異形鉄筋	SD295 D13	773	kg	100	77,300	
鉄筋加工組立	小型構造物	743	kg	91	67,613	
鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度	743	kg	4	2,972	

外構工事		その他工作物				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
B スロープ 1 袖壁	RC T形 15.7m 防水型複層仕上塗材CE H1300 (壁付手摺別計上)	1	式		1,223,583	別紙 00-0016
スクラップ 控除	鉄 ヘルメ H2	▲20.8	kg	43	▲894	
笠木天端コンクリート 直均し仕上げ	金ごて 幅300	15.7	m	720	11,304	
打放し面補修	B 種 コーン処理 部分目違いばらい	48.2	m ²	800	38,560	
立上り天端 防水型 複層仕上塗材CE	珩素 つやあり 凸部処理 耐候性3種 吹付 不燃 W240 下地調整(C-1)共 珩系 コンクリート面	15.7	m	1,060	16,642	
立上り壁 防水型 複層仕上塗材CE	珩素 つやあり 凸部処理 耐候性3種 吹付 不燃 下地調整(C-1)共 珩系 コンクリート面	48.2	m ²	4,450	214,490	
計					1,223,583	

外構工事		その他工作物				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
スロープ 2 階段	RC 3段 直押え仕上げ 1箇所 W2000×D600×H500 (袖壁・自立手摺別計上)	1	式		46,833	別紙 00-0017
砂利地業再生切込 砕石 (個別) RC-40	徳島東部 1	0.2	m ³	7,670	1,534	
コンクリート (個別)	F0=18N/mm ² S=1 8 徳島東部 1	0.1	m ³	20,800	2,080	
コンクリート打設手間	捨てコンクリート 人力打設 S15~S18	0.1	m ³	8,920	892	
コンクリート (個別)	F0=21N/mm ² S=1 8 徳島東部 1	0.6	m ³	21,300	12,780	
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15~S18	0.6	m ³	13,200	7,920	
型枠	小型構造物用型枠 擁壁、圍障の基礎等	1.2	m ²	5,410	6,492	
型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往復	1.2	m ²	310	372	
型枠廃材処理費 (個別)	廃材運搬共	1.2	m ²	49	58	
異形鉄筋	SD295 D10	36.6	kg	110	4,026	
鉄筋加工組立	小型構造物	35.2	kg	91	3,203	
鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度	35.2	kg	4	140	
スクラップ 控除	鉄 ヘルメ H2	▲1	kg	43	▲43	

外構工事		その他工作物				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
D オイルタンク 外部躯体	RC 5850×2650×H2740 (地盤改良別計上) 1箇所	1	式		1,665,087	別紙 00-0025
床付け	総掘り	17.2	m ²	300	5,160	
砂利地業再生切込 碎石 (個別) RC-40	徳島東部 1	2.6	m ³	7,670	19,942	
コンクリート (個別)	F0=18N/mm ² S=1.8 徳島東部 1	0.9	m ³	20,800	18,720	
コンクリート打設手間	捨てコンクリート 人力打設 S15~S18	0.9	m ³	8,920	8,028	
コンクリート (個別)	F0=21N/mm ² S=1.8 徳島東部 1	19	m ³	21,300	404,700	
コンクリート打設手間	躯体 ボンプ打設 50m ³ /回未満 S15~S18 標準階高 圧送費、基本料別途	19	m ³	1,500	28,500	
コンクリートボンプ圧送 基本料金	30m ³ 以上 50m ³ /回未満	1	回	104,000	104,000	
型枠	普通合板型枠 壁式構造 基礎部	80.8	m ²	4,330	349,864	
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	80.8	m ²	310	25,048	
型枠廃材処理費 (個別)	廃材運搬共	80.8	m ²	49	3,959	
異形鉄筋	SD295 D13	2.3	t	108,000	248,400	
鉄筋加工組立	RC壁式構造 階高2.8m程度 形状単純	2.2	t	58,200	128,040	

外構工事		その他工作物				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
D オイルタンク 外部躯体	RC 5850×2650×H2740 (地盤改良別計上) 1箇所	1	式		1,665,087	別紙 00-0025
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	2.2	t	4,680	10,296	
スクラップ控除	鉄 へび H2	▲0.1	t	43,500	▲4,350	
床モルタル塗り	金ごて 防水下地 厚15	10.8	m ²	2,200	23,760	
床モルタル塗り	金ごて 防水下地 厚15	15.5	m ²	2,200	34,100	
	天端					
壁モルタル塗り	木ごて 内壁ユニット下地 厚15	31.2	m ²	4,000	124,800	
壁モルタル塗り	木ごて 内壁ユニット下地 厚15	6.8	m ²	4,000	27,200	
	外壁立下り					
埋戻し(A種)	- 山砂の類	17.2	m ³	6,100	104,920	
計					1,665,087	

外構工事		その他工作物				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
Sオイルタンク 設備トーフ	RC W650×H600 15.4m (蓋・地盤改良別計上)	1	式		539,662	別紙 00-0026
砂利地業再生切込 碎石 (個別) RC-40	徳島東部 1	1.7	m ³	7,670	13,039	
コンクリート (個別)	F0=21N/mm ² S=18 徳島東部 1	4.9	m ³	21,300	104,370	
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 擁壁、囲障の基礎等 S15~S18 -	4.9	m ³	8,730	42,777	
型枠	小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等 - -	41.6	m ²	5,410	225,056	
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	41.6	m ²	310	12,896	
型枠廃材処理費 (個別)	廃材運搬共	41.6	m ²	49	2,038	
異形鉄筋	SD295 D10	206	kg	110	22,660	
鉄筋加工組立	小型構造物	198	kg	91	18,018	
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	198	kg	4	792	
スクラップ 控除	鉄 ヘルメ H2	▲5.5	kg	43	▲236	
膳板モルタル塗り	金ごて 系幅150	30.8	m	3,190	98,252	
計					539,662	

外構工事		その他工作物				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
Sオイルタンク 給油口基礎	RC 2000×800 1箇所	1	式		54,629	別紙 00-0027
砂利地業再生切込 碎石 (個別) RC-40	徳島東部 1	0.2	m ³	7,670	1,534	
コンクリート (個別)	F0=21N/mm ² S=18 徳島東部 1	0.8	m ³	21,300	17,040	
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15~S18 -	0.8	m ³	13,200	10,560	
型枠	小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等 - -	2.4	m ²	5,410	12,984	
型枠	打放合板型枠B種 壁式構造 地上軸部 階高2.8m程度	0.5	m ²	5,000	2,500	
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	2.8	m ²	310	868	
型枠廃材処理費 (個別)	廃材運搬共	2.8	m ²	49	137	
異形鉄筋	SD295 D10	36.6	kg	110	4,026	
鉄筋加工組立	小型構造物	35.2	kg	91	3,203	
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	35.2	kg	4	140	
スクラップ 控除	鉄 ヘルメ H2	▲1	kg	43	▲43	
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	1.6	m ²	800	1,280	
打放し面補修	B種 コーン処理 部分目違いばらい	0.5	m ²	800	400	

外構工事		その他工作物				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
E 浄化槽外部躯体	RC 11130×6400×H4440 1箇所	1	式		3,506,618	別紙 00-0028
異形鉄筋	SD295 D13	0.4	t	108,000	43,200	
異形鉄筋	SD295 D16	5.5	t	106,000	583,000	
鉄筋加工組立	RC壁式構造 階高2.8m程度 形状単純	6.4	t	58,200	372,480	
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	6.4	t	4,680	29,952	
スラップ控除	鉄 ベー H2	▲0.2	t	43,500	▲8,700	
浮止防止バンド アンカー(材料費)	D13 延L1560	20	カ所	440	8,800	
アンカーの埋込み (B種)	径13~16(間柱等) 取付手間	20	本	1,630	32,600	
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	74	m ²	800	59,200	
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	68	m ²	800	54,400	
計					3,506,618	

外構工事		その他工作物				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
浄化槽機械室基礎	RC 1700×1900×H200 1箇所	1	式		56,343	別紙 00-0029
砂利地業再生切込 碎石 (個別)	徳島東部 1	0.4	m ³	7,670	3,068	
RC-40 コンクリート (個別)	F0=18N/mm ² S=18 徳島東部 1	0.2	m ³	20,800	4,160	
コンクリート打設手間	捨てコンクリート 人力打設 S15~S18	0.2	m ³	8,920	1,784	
コンクリート (個別)	F0=21N/mm ² S=18 徳島東部 1	0.7	m ³	21,300	14,910	
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15~S18	0.7	m ³	13,200	9,240	
型枠	小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等	0.7	m ²	5,410	3,787	
型枠	打放合板型枠B種 壁式構造 基礎部	0.7	m ²	4,500	3,150	
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	1.4	m ²	310	434	
型枠廃材処理費 (個別)	廃材運搬共	1.4	m ²	49	68	
異形鉄筋	SD295 D10	63	kg	110	6,930	
鉄筋加工組立	小型構造物	60.7	kg	91	5,523	
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	60.7	kg	4	242	

外構工事		その他工作物				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
自立枠基礎	RC 800×400×H500 2箇所	1	式		38,634	別紙 00-0031
砂利地業再生切込 砕石 (個別) RC-40	徳島東部 1	0.1	m ³	7,670	767	
コンクリート (個別)	F0=21N/mm ² S=18 徳島東部 1	0.3	m ³	21,300	6,390	
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 工作物の基礎等 S15~S18 -	0.3	m ³	13,200	3,960	
型枠	小型構造物用型枠 擁壁、圍障の基礎等 - -	2.4	m ²	5,410	12,984	
型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往復	2.4	m ²	310	744	
型枠廃材処理費 (個別)	廃材運搬共	2.4	m ²	49	117	
異形鉄筋	SD295 D10	65.7	kg	110	7,227	
鉄筋加工組立	小型構造物	63.2	kg	91	5,751	
鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度	63.2	kg	4	252	
スクラップ 控除	鉄 ヘルメ H2	▲0.9	kg	43	▲38	
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	0.6	m ²	800	480	
計					38,634	