

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 宮繕 国府支援学校 徳・国府 外構工事

工事場所 徳島市国府町矢野

- 工事概要
 - ・外構工事一式（体育倉庫新築含む）
 - 体育倉庫：鉄骨造平屋建て 延べ面積30.80㎡
- 工事期間 契約締結日の翌日から425日間
本工事は、猛暑による作業不能日数を 14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 : 2026年4月
 - ・積算資料 : 2026年4月
 - ・建築コスト情報 : 2026年4月
 - ・建築施工単価 : 2026年4月
- 積み上げ共通仮設費として次のものを計上している。

・交通誘導員B: 120人	¥2,400,000-
・仮囲い: ガートフェンス H=1,800 2か月 375m	¥350,520-
・揚重機 (ラフレソールン16t) : 5日	¥300,000-
・石綿粉塵濃度測定 (施工前2点・施工中3点・施工後2点)	¥332,964-
- 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。
- 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	124,483,270	
計			124,483,270	
共通費				
共通仮設費	1	式	9,517,990	
現場管理費	1	式	21,481,432	
一般管理費等	1	式	19,417,308	
計			50,416,730	
工事価格	1	式	174,900,000	
消費税等相当額	1	式	17,490,000	消費税率 10 %
工事費	1	式	192,390,000	

解体					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
消火ポンプ室(寄宿舎側)解体	直接仮設	1	式	300,599	
消火ポンプ室(寄宿舎側)解体	土工	1	式	125,108	
消火ポンプ室(寄宿舎側)解体	躯体解体	1	式	319,544	
消火ポンプ室(寄宿舎側)解体	内外装撤去	1	式	99,400	
消火ポンプ室(寄宿舎側)解体	環境配慮(アスベスト除去)	1	式	3,035,041	
計				3,879,692	
消火ポンプ室(貯水槽廻り)解体	土工	1	式	119,810	
消火ポンプ室(貯水槽廻り)解体	躯体解体	1	式	262,708	
消火ポンプ室(貯水槽廻り)解体	内外装撤去	1	式	195,493	
計				578,011	
温室解体		1	式	103,273	
計				103,273	
車庫解体	土工	1	式	61,412	
車庫解体	躯体解体	1	式	104,246	
車庫解体	環境配慮(アスベスト撤去)	1	式	82,964	

解体					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計				248,622	
オイルタンク解体	土工	1	式	304,283	
オイルタンク解体	躯体解体	1	式	122,231	
オイルタンク解体	タンク内洗浄等	1	式	703,600	
計				1,130,114	
外構解体		1	式	5,496,556	
計				5,496,556	
とりこわし・発生材処理	積み込み・運搬	1	式	978,727	
とりこわし・発生材処理	処分	1	式	1,128,208	
計				2,106,935	

外構		ユニット及びその他工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
寄宿舎南出入口階段	土間コンクリートt150 モルタル仕上げ ノンスリップタイル共	1	式		74,388	別紙 00-0007
立て看板	420×610×H1555 7層複合版t5.0 支柱7層型材φ60.5φ 基礎コンクリート共	5	か所	57,700	288,500	
地先境界ブロック (個別)	A型	21.3	m	3,670	78,171	
花壇境界ブロック	120×150×600	11.9	m	4,060	48,314	
テラコタ出入口床出隅補強	L-50×50×6 SUS	14.9	m	5,050	75,245	
渡り廊下床仕上げ 取り合い見切り	FB-50×2 SUS	4.9	m	2,400	11,760	
正門カーポートレール下立 上り	W150×H230×L1560 コンクリートF=18N/mm ² : 0.05m ³ 異形鉄筋D10: 3.93kg 異形鉄筋D13: 1.61kg 鉄筋加工組み立て・運搬: 5.33kg あと施工アンカーD10(接着系): 9本 型枠: 0.79m ²	1	式		21,700	
砂場	W10000×D3000 踏切板L=1220共	1	式		2,019,085	別紙 00-0008
カーブミラー	600φ、L2500 基礎共	1	式		129,614	別紙 00-0009
かまどベンチ	W1400×D335×H410 基礎共 3か所	1	式		857,801	別紙 00-0010
桜	ソメイヨシノH2.0m 二脚鳥居支柱共	1	本	19,300	19,300	
防球ネット		1	式		11,725,015	別紙 00-0011

外構		ユニット及びその他工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【土工】						
根切り	つぼ、布掘り 深さ2.5m程度	19.5	m ³	690	13,455	
埋戻し(B種)	- 発生土	17.6	m ³	980	17,248	
<フェンス・門扉・擁壁工事>						
メッシュフェンス	H1,500~1,800	1	式		2,078,640	別紙 00-0012
ネットフェンス	H1,200~2,000	1	式		6,988,092	別紙 00-0013
ネットフェンス門扉	新設、再取付	1	式		1,053,200	別紙 00-0014
東側擁壁	コンクリートF=21+SN/mm ² : 0.62m ³ 異形鉄筋D13: 36.52kg 鉄筋加工組み立て・運搬: 35.11kg 打放型枠A種: 3.2m ² 普通型枠: 0.4m ² 捨てコンクリートt50 再生クワッツァン(裏込砕石共): 0.38m ³	75.4	m	59,900	4,516,460	
南側擁壁	コンクリートF=21+SN/mm ² : 0.60m ³ 異形鉄筋D13: 34.26kg 鉄筋加工組み立て・運搬: 32.94kg 打放型枠A種: 2.8m ² 普通型枠: 0.4m ² 捨てコンクリートt50 再生クワッツァン(裏込砕石共): 0.26m ³	59	m	54,400	3,209,600	
擁壁伸縮目地	ひび割れ誘発目地材	24	m	6,780	162,720	
擁壁膨張目地	瀝青目地板t20mm	20.4	m	1,640	33,456	

外構 ユニット及びその他工事						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
擁壁縦目地	20×10	85.6	m	530	45,368	
西擁壁改修	コンクリートF=21+SN/mm2:0.09m3 異形鉄筋D13:9.25kg 鉄筋加工組み立て・運搬:8.90kg 打放型枠B種:0.62㎡ 普通型枠:0.62㎡ あと施工アンカーD13:5本	90.6	m	25,600	2,319,360	
擁壁水抜き穴	VP75φ	113	か所	1,100	124,300	
アーケイオン門扉	W5920×H1400 片引き 基礎共	1	式		627,301	別紙 00-0015
コンクリートポンプ圧送基本料金	50m3以上100m3/回未満	1	回	62,500	62,500	
既存擁壁劣化部補修	ポキメントル補修	21.8	㎡	79,500	1,733,100	
D.P塗り	コンクリート面 下地調整RB種 B種	129	㎡	2,760	356,040	
表層地盤改良	配合量80kg/㎡	1	式		2,345,800	別紙 00-0016
【裏門廻り改修】						
既存門壁補修	天端コンクリート補修H100 複層塗材E 下地調整(C-1)共	1	式		77,596	別紙 00-0017
2連スライド門扉	W4000×H1400 片引き 基礎・コンクリート舗装補修共	1	式		1,065,532	別紙 00-0018
アルミ格子フェンス	H1500×L1500+3300 支柱部:既存擁壁で抜き共	1	か所	284,000	284,000	
アルミ格子フェンス	H1550×L1550+3330 支柱部:既存擁壁で抜き共	1	か所	284,000	284,000	
アルミサイン	W650×H450	1	か所	74,500	74,500	

外構 ユニット及びその他工事						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【仮設】 (擁壁・フェンス)						
遣方	一般	242	㎡	500	121,000	
墨出し	一般 -	242	㎡	950	229,900	
【土工】						
根切り	つば、布掘り 深さ2.5m程度	198	m3	690	136,620	
埋戻し(B種)	発生土	156	m3	980	152,880	
敷きならし	締め固め共	58.7	m3	590	34,633	
< 中学部棟階段改修 >						
砂利地業再生切込砕石 (個別) RC-40	徳島東部 1	0.7	m3	8,000	5,600	
鉄筋コンクリート用異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D13	194	kg	100	19,400	
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	186	kg	5	930	
鉄筋加工組立	小型構造物	186	kg	170	31,620	
スタップ 控除	H2	5.2	kg	▲34	▲176	
あと施工アンカー	D13 横打ち 接着系 有効埋込7d以上、定着15d以上	63	本	2,820	177,660	
コンクリート (個別)	F0=18N/mm2 S=1.5 徳島東部 1	1.2	m3	22,800	27,360	

解体		外構解体				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート舗装とりこわし(個別)	機械 集積・積込み共	14.6	m ³	12,700	185,420	
左官類取り壊し(個別)	床モルタル、均しモルタル	13	m ²	2,650	34,450	
アスファルト舗装とりこわし(個別)	機械 集積・積込み共	58.9	m ³	8,780	517,142	
縁石撤去	W150×H150	37.2	m	640	23,808	
スロープ立上り撤去		6.9	m	1,400	9,660	
設備基礎撤去	□350×H600	10	か所	890	8,900	
設備基礎撤去	□350×H50 周囲はつり モルタル補修□450共	7	か所	2,110	14,770	
設備基礎撤去	□550×H70 周囲はつり モルタル補修□650共	1	か所	4,430	4,430	
伐採	GL-300まで伐採	59	本	7,800	460,200	
切株伐採	GL-300まで伐採	17	本	5,570	94,690	
【囲障解体】						
根切り	つば、布掘り 深さ2.5m程度	343	m ³	690	236,670	
埋戻し(B種)	- 発生土	345	m ³	980	338,100	
ネットフェンス撤去	H1200	163	m	2,060	335,780	
メッシュフェンス撤去	H1800 基礎共	29	m	2,950	85,550	

解体		外構解体				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ネットフェンス撤去	H2000 両開き扉 基礎共	51.9	m	2,660	138,054	
ネットフェンス撤去	H2150 下部CB150×400×200撤去共	22.4	m	2,820	63,168	
ネットフェンス取外し	H2150 金網のみ取外し 下部CB150×400×200撤去共	3	m	3,410	10,230	
フェンス支柱跡補修	支柱廻りはつり 錆止めの上 モルタル補修	43	か所	1,200	51,600	
既存擁壁撤去	RC 基礎部 圧砕機	119	m	6,200	737,800	
既存擁壁H620撤去	鉄筋切断共 コンクリートブレイカ 集積共 カッター切共	92.6	m	6,480	600,048	
【裏門廻り解体】						
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20～30mm	9.7	m	1,990	19,303	
コンクリート撤去	鉄筋切断共 コンクリートブレイカ 集積共	3.3	m ³	49,900	164,670	
門扉撤去		1	か所	3,560	3,560	
校名札撤去		1	か所	540	540	
注意喚起表示撤去		5	か所	540	2,700	
カーブミラー撤去		1	か所	540	540	
【中学部棟南階段廻り解体】						
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20～30mm	35.9	m	1,990	71,441	

電気工事		電気工事		電灯設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
【外構部分】						
厚鋼電線管(G) 溶融亜鉛めっき 300g/㎡以上	露出配管 16mm	3	m	2,270	6,810	
厚鋼電線管(G) 溶融亜鉛めっき 300g/㎡以上	露出配管 36mm	3	m	4,810	14,430	
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(30)	132	m	1,160	153,120	
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(40)	9	m	1,350	12,150	
波付硬質合成 樹脂管(FEP)	(50)	19	m	1,550	29,450	
ハットホル(既製品)	H1-6 600×600×600 R2K蓋付き	2	個	161,000	322,000	
ハットホル(既製品)	H1-6 600×600×600 R2K蓋付き セパレーター付き	1	個	170,000	170,000	
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C FEP内(PF・CD)	215	m	1,200	258,000	
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C ヒット・天井	90	m	1,120	100,800	
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C ラック	43	m	1,460	62,780	
EM-CEケーブル	3.5mm2- 3C 管内	22	m	1,290	28,380	
EM-CEケーブル	3.5mm2- 4C FEP内(PF・CD)	74	m	1,430	105,820	
EM-CEケーブル	3.5mm2- 4C ラック	18	m	1,720	30,960	
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P FEP内(PF・CD)	17	m	720	12,240	

電気工事		電気工事		電灯設備		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
EM-UTPケーブル	CAT5E 4P 管内	7	m	800	5,600	
LED照明器具	b 照明用ホル(14.5) 基礎(500φ×1,100H)共	4	基	388,000	1,552,000	
電灯分電盤改造 (LK-1S)	ELCB3P50/30A増設	1	式		25,400	
土工事	地中線路	1	式		290,470	別紙 00-0023
既設外灯 バッテリー交換	12V/30Ah 酸化鉄リチウムバッテリー	1	個	410,000	410,000	
監視カメラ 取外し再取付	ハウジング型 カメラ取付台共	1	台	65,200	65,200	
ハットホル嵩上げ	φ600 100mm	4	か所	25,400	101,600	
【体育倉庫内】						
厚鋼電線管(G) 溶融亜鉛めっき 300g/㎡以上	露出配管 16mm	21	m	2,270	47,670	
金属製 スイッチボックス(カバー付)	1個用	2	個	2,450	4,900	
600Vホリエレン絶縁 耐燃性ホリエレンシース ケーブル扁平形 EM-EEF	1.6mm- 2C 管内	17	m	530	9,010	
600Vホリエレン絶縁 耐燃性ホリエレンシース ケーブル扁平形 EM-EEF	2.0mm- 2C 管内	2	m	720	1,440	
600Vホリエレン絶縁 耐燃性ホリエレンシース ケーブル扁平形 EM-EEF	2.0mm- 3C 管内	2	m	920	1,840	
タップスイッチ (金属プレート付)	1P 15A ×1 ネム無 -	1	個	2,650	2,650	
コンセント (金属プレート付)	連用形2P15A×2 (接地極×2付 一体形) 125V	1	個	3,320	3,320	

電気工事		電気工事			撤去工事	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
HPケーブル 撤去	1.2mm- 5P 管内	19	m	180	3,420	
バンドホル 撤去	800×800×800	1	基	37,100	37,100	
EM-UTPケーブル 撤去	CAT5E 4P 架空	1	径間	1,240	1,240	
【ポンプ室】						
ねじなし電線管 撤去	(E19) 再使用しない	30	m	270	8,100	
ねじなし電線管 撤去	(E25) 再使用しない	11	m	370	4,070	
ねじなし電線管 撤去	(E39) 再使用しない	19	m	570	10,830	
ねじなし電線管 撤去	(E51) 再使用しない	3	m	800	2,400	
ケーブルボックス 撤去	100×100×100	1	個	1,010	1,010	
ケーブルボックス 撤去	200×200×100	2	個	1,680	3,360	
ケーブルボックス 撤去	300×300×200	1	個	2,680	2,680	
600V絶縁電線 撤去	5.5mm2 × 1本 再使用しない	12	m	94	1,128	
600V絶縁電線 撤去	14mm2 × 1本 再使用しない	6	m	130	780	
600V絶縁電線 撤去	2mm2 × 1本 再使用しない	25	m	67	1,675	
HIV 撤去						
600V絶縁ケーブル 撤去	1.6mm- 2C 管内 再使用しない	10	m	87	870	

電気工事		電気工事			撤去工事	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
FPケーブル 撤去	2.0mm2- 4C 管内	6	m	160	960	
FPケーブル 撤去	22mm2- 3C 管内	27	m	380	10,260	
FPケーブル 撤去	38mm2- 3C 管内	3	m	500	1,500	
CVVケーブル 撤去	2.0mm2- 2C 管内	12	m	110	1,320	
CVVケーブル 撤去	2.0mm2- 3C ビット・天井	3	m	100	300	
CVVケーブル 撤去	2.0mm2- 3C 管内	4	m	130	520	
HPケーブル 撤去	1.2mm- 2C 管内	3	m	100	300	
ワンタッチ (金属プレート付) 撤去	1P15A×1 スイッチボックス共	1	個	1,210	1,210	
コンセント 撤去	連用形2P15A×2 スイッチボックス共	1	個	1,480	1,480	
蛍光灯器具 撤去	露出形 FL 40W ×1 再使用しない	1	個	2,100	2,100	
開閉器箱 撤去	MCCB2P 30AF× 1個	1	個	1,770	1,770	
非常用発電機 撤去	37.5kVA	1	基	567,000	567,000	
非常用発電機 撤去	40kV	1	基	777,000	777,000	
【発生材処理】	建築工事に含む					
計					1,613,087	

管工事		管工事			撤去工事	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
＜給水管＞						
給水・耐衝撃性塩ビ管(HIVP)撤去	屋外架空・暗渠 100A -	74	m	2,140	158,360	
給水・耐衝撃性塩ビ管(HIVP)撤去	屋外架空・暗渠 50A -	1	m	1,110	1,110	
給水・耐衝撃性塩ビ管(HIVP)撤去	屋外架空・暗渠 20A -	1	m	540	540	
給水・耐衝撃性塩ビ管(HIVP)撤去	地中配管 20A -	8	m	420	3,360	
給水・耐衝撃性塩ビ管(HIVP)撤去	機械室・便所 25A -	14	m	750	10,500	
給水・耐衝撃性塩ビ管(HIVP)撤去	機械室・便所 20A -	5	m	630	3,150	
青銅仕切弁撤去	10K(ねじ) 25A -	2	個	870	1,740	
青銅仕切弁撤去	10K(ねじ) 20A -	2	個	770	1,540	
ボールタップ撤去	25A	1	個	1,730	1,730	
ボールタップ撤去	20A	1	個	1,160	1,160	
＜給水管保温＞						
給水管 保温撤去	ジュート巻 100A	74	m	1,300	96,200	
給水管 保温撤去	ジュート巻 50A	1	m	810	810	
給水管 保温撤去	ジュート巻 20A	1	m	190	190	

管工事		管工事			撤去工事	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
＜消火機器＞						
消火ポンプ撤去(OFP-1)		1	台	87,800	87,800	
消火ポンプユニット撤去(FP-1)	ポンプ制御盤共	1	台	147,000	147,000	
スプリンクラーポンプユニット撤去(SP-1)		1	台	173,000	173,000	
ポンプ起動盤撤去		1	面	15,300	15,300	
＜消火配管＞						
消火・配管用炭素鋼管(白)撤去	溶接接合 屋外架空・暗渠 100A	35	m	3,360	117,600	
消火・配管用炭素鋼管(白)撤去	ねじ接合 屋外架空・暗渠 80A	2	m	2,670	5,340	
消火・配管用炭素鋼管(白)撤去	ねじ接合 屋外架空・暗渠 65A	28	m	2,030	56,840	
消火・配管用炭素鋼管(白)撤去	溶接接合 地中配管 100A	21	m	2,630	55,230	
消火・配管用炭素鋼管(白)撤去	ねじ接合 地中配管 65A	1	m	1,840	1,840	
消火・配管用炭素鋼管(白)撤去	溶接接合 機械室・便所 100A	8	m	4,520	36,160	
消火・配管用炭素鋼管(白)撤去	ねじ接合 50A 機械室・便所	1	m	2,420	2,420	
青銅仕切弁撤去	10K(フランジ) 100A(外ねじ)	1	個	3,870	3,870	
青銅仕切弁撤去	10K(ねじ) 50A -	1	個	1,550	1,550	

管工事		管工事			撤去工事	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
青銅逆止弁 撤去	10R(ねじ・スイング) 50A -	1	個	1,550	1,550	
フレキシブルジョイント 撤去	ベローズ形 100A	1	個	3,870	3,870	
フレキシブルジョイント 撤去	ベローズ形 80A	1	個	3,290	3,290	
フレキシブルジョイント 撤去	ベローズ形 65A	1	個	2,710	2,710	
ナクションユニット 撤去	100A	1	個	3,870	3,870	
ナクションユニット 撤去	80A	1	個	3,290	3,290	
<消火管保温>						
消火管 保温撤去	ポリスチレン 屋外露出,浴室 ステンレス鋼板 65A 再使用しない	28	m	2,370	66,360	
<発生材処分>	建築工事【発生材処理】を含む					
計					1,069,280	

管工事		管工事			発生材処理	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<発生材積込>						
人力積込	金属くず類	3	m3	6,070	18,210	
人力積込	廃プラ類	0.8	m3	6,070	4,856	
<発生材運搬>						
発生材運搬	金属類	3	m3	1,370	4,110	
発生材運搬	廃プラ類	0.8	m3	3,490	2,792	
<発生材処分>						
発生材処分	金属類	0.5	t	0	0	
発生材処分	廃プラ類	1.6	m3	16,000	25,600	
計					55,568	

外構		屋外排水				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水桝		1	式		5,079,900	別紙 00-0003
現場打ち集水桝 A1	600×600×桝H1005 コンクリートF=18N/mm ² : 0.48m ³ 異形鉄筋D10: 37.86kg 鉄筋加工組み立て・運搬: 36.40kg 開口補強200φ×1か所 普通型枠: 6.19m ² 捨てコンクリートt50 再生クワッシュアレン: 0.08m ³ ステンレスクレーチング細目ノズリップ T-2	1	か所	175,000	175,000	
現場打ち集水桝 A2	600×600×桝H1065 コンクリートF=18N/mm ² : 0.50m ³ 異形鉄筋D10: 41.26kg 鉄筋加工組み立て・運搬: 39.67kg 開口補強200φ×2か所 普通型枠: 6.54m ² 捨てコンクリートt50 再生クワッシュアレン: 0.09m ³ ステンレスクレーチング細目ノズリップ T-2	1	か所	182,000	182,000	
現場打ち集水桝 A3	600×600×桝H1115 コンクリートF=18N/mm ² : 0.51m ³ 異形鉄筋D10: 44.47kg 鉄筋加工組み立て・運搬: 42.76kg 開口補強200φ×2か所 普通型枠: 6.83m ² 捨てコンクリートt50 再生クワッシュアレン: 0.09m ³ ステンレスクレーチング細目ノズリップ T-2	1	か所	185,000	185,000	
現場打ち集水桝 B1	600×600×桝H995 コンクリートF=18N/mm ² : 0.47m ³ 異形鉄筋D10: 37.72kg 鉄筋加工組み立て・運搬: 36.27kg 開口補強200φ×1か所 普通型枠: 6.13m ² 捨てコンクリートt50 再生クワッシュアレン: 0.08m ³ ステンレスクレーチング細目ノズリップ T-14	1	か所	195,000	195,000	
現場打ち集水桝 B2	600×600×桝H1045 コンクリートF=18N/mm ² : 0.49m ³ 異形鉄筋D10: 40.98kg 鉄筋加工組み立て・運搬: 39.40kg 開口補強200φ×2か所 普通型枠: 6.42m ²					

外構		屋外排水				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水桝		1	式		5,079,900	別紙 00-0003
	捨てコンクリートt50 再生クワッシュアレン: 0.08m ³ ステンレスクレーチング細目ノズリップ T-2	1	か所	179,000	179,000	
現場打ち集水桝 B3	600×600×桝H1090 コンクリートF=18N/mm ² : 0.5m ³ 異形鉄筋D10: 43.56kg 鉄筋加工組み立て・運搬: 41.89kg 開口補強200φ×2か所 普通型枠: 6.68m ² 捨てコンクリートt50 再生クワッシュアレン: 0.08m ³ ステンレスクレーチング細目ノズリップ T-2	1	か所	183,000	183,000	
現場打ち集水桝 B4	600×600×桝H1140 コンクリートF=18N/mm ² : 0.52m ³ 異形鉄筋D10: 44.26kg 鉄筋加工組み立て・運搬: 42.56kg 開口補強200φ×2か所 普通型枠: 6.97m ² 捨てコンクリートt50 再生クワッシュアレン: 0.08m ³ ステンレスクレーチング細目ノズリップ T-2	1	か所	187,000	187,000	
現場打ち集水桝 B5	600×600×桝H1230 コンクリートF=18N/mm ² : 0.55m ³ 異形鉄筋D10: 45.52kg 鉄筋加工組み立て・運搬: 43.77kg 開口補強200φ×2か所 普通型枠: 7.49m ² 捨てコンクリートt50 再生クワッシュアレン: 0.08m ³ ステンレスクレーチング細目ノズリップ T-2	1	か所	192,000	192,000	
現場打ち集水桝 B6	600×600×桝H1310 コンクリートF=18N/mm ² : 0.58m ³ 異形鉄筋D10: 48.60kg 鉄筋加工組み立て・運搬: 46.73kg 開口補強200φ×2か所 普通型枠: 7.95m ² 捨てコンクリートt50 再生クワッシュアレン: 0.08m ³ ステンレスクレーチング細目ノズリップ T-2	1	か所	197,000	197,000	
現場打ち集水桝 C1 D1	600×600×桝H800 コンクリートF=18N/mm ² : 0.40m ³ 異形鉄筋D10: 32.92kg					

外構		屋外排水				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水桝		1	式		5,079,900	別紙 00-0003
E1	鉄筋加工組み立て・運搬：31.65kg 開口補強150φ×1か所 普通型枠：5.01㎡ 捨てコンクリート50 再生クワッチャン：0.08㎡ ステンレスクレーチング細目ノズリップ T-2	3	か所	163,000	489,000	
現場打ち集水桝 F1	600×600×桝H1265 コンクリートF=18N/mm2：0.56m3 異形鉄筋D10：43.45kg 鉄筋加工組み立て・運搬：41.78kg 開口補強200φ×1か所 普通型枠：7.69㎡ 捨てコンクリート50 再生クワッチャン：0.08㎡ ステンレスクレーチング細目ノズリップ T-2	1	か所	191,000	191,000	
現場打ち集水桝 F2	450×450×桝H1290 コンクリートF=18N/mm2：0.36m3 異形鉄筋D10：40.07kg 鉄筋加工組み立て・運搬：38.53kg 開口補強200φ×2か所 普通型枠：5.99㎡ 捨てコンクリート50 再生クワッチャン：0.06㎡ ステンレスクレーチング細目ノズリップ T-2	1	か所	129,000	129,000	
現場打ち集水桝 G1	450×450×桝H480 コンクリートF=18N/mm2：0.18m3 異形鉄筋D10：19.28kg 鉄筋加工組み立て・運搬：18.54kg 開口補強150φ×1か所 普通型枠：2.42㎡ 捨てコンクリート50 再生クワッチャン：0.05㎡ コンクリート製ますふた	1	か所	37,600	37,600	
現場打ち集水桝 H1	450×450×桝H500 コンクリートF=18N/mm2：0.19m3 異形鉄筋D10：21.02kg 鉄筋加工組み立て・運搬：20.22kg 開口補強150φ×1か所 普通型枠：2.51㎡ 捨てコンクリート50 再生クワッチャン：0.06㎡ ステンレスクレーチング細目ノズリップ T-2	1	か所	89,400	89,400	

外構		屋外排水				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水桝		1	式		5,079,900	別紙 00-0003
現場打ち集水桝 H2	450×450×桝H560 コンクリートF=18N/mm2：0.20m3 異形鉄筋D10：24.17kg 鉄筋加工組み立て・運搬：23.24kg 開口補強150φ×2か所 普通型枠：2.78㎡ 捨てコンクリート50 再生クワッチャン：0.06㎡ ステンレスクレーチング細目ノズリップ T-2	1	か所	94,500	94,500	
現場打ち集水桝 H3	600×600×桝H750 コンクリートF=18N/mm2：0.39m3 異形鉄筋D10：33.34kg 鉄筋加工組み立て・運搬：32.05kg 開口補強150φ×2か所 普通型枠：4.72㎡ 捨てコンクリート50 再生クワッチャン：0.09㎡ ステンレスクレーチング細目ノズリップ T-2	1	か所	162,000	162,000	
現場打ち集水桝 H4	600×600×桝H765 コンクリートF=18N/mm2：0.39m3 異形鉄筋D10：33.66kg 鉄筋加工組み立て・運搬：32.37kg 開口補強150φ×1、200φ×1か所 普通型枠：4.81㎡ 捨てコンクリート50 再生クワッチャン：0.09㎡ ステンレスクレーチング細目ノズリップ T-2	1	か所	163,000	163,000	
現場打ち集水桝 K1	450×450×桝H530 コンクリートF=18N/mm2：0.20m3 異形鉄筋D10：18.93kg 鉄筋加工組み立て・運搬：18.20kg 普通型枠：2.64㎡ 捨てコンクリート50 再生クワッチャン：0.06㎡ ステンレスクレーチング細目ノズリップ T-2	1	か所	88,400	88,400	
現場打ち集水桝 P1	450×450×桝H485 コンクリートF=18N/mm2：0.19m3 異形鉄筋D10：20.85kg 鉄筋加工組み立て・運搬：20.05kg 開口補強150φ×1か所 普通型枠：2.45㎡					

外構		屋外排水				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水桝		1	式		5,079,900	別紙 00-0003
	捨てコンクリート50 再生クワッシュアレン : 0.06㎡ ステンレスクレーチング 細目ノズリップ T-2	1	か所	88,900	88,900	
現場打ち集水桝 P2	450×450×桝H575 コンクリートF=18N/mm2 : 0.21m3 異形鉄筋D10 : 24.34kg 鉄筋加工組み立て・運搬 : 23.41kg 開口補強150φ×2か所 普通型枠 : 2.84㎡ 捨てコンクリート50 再生クワッシュアレン : 0.06㎡ ステンレスクレーチング 細目ノズリップ T-2	1	か所	95,300	95,300	
現場打ち集水桝 P3	450×450×桝H675 コンクリートF=18N/mm2 : 0.23m3 異形鉄筋D10 : 27.96kg 鉄筋加工組み立て・運搬 : 26.88kg 開口補強150φ×3か所 普通型枠 : 3.28㎡ 捨てコンクリート50 再生クワッシュアレン : 0.06㎡ ステンレスクレーチング 細目ノズリップ T-2	1	か所	102,000	102,000	
現場打ち集水桝 P4	450×450×桝H775 コンクリートF=18N/mm2 : 0.25m3 異形鉄筋D10 : 30.63kg 鉄筋加工組み立て・運搬 : 29.46kg 開口補強150φ×3か所 普通型枠 : 3.72㎡ 捨てコンクリート50 再生クワッシュアレン : 0.06㎡ ステンレスクレーチング 細目ノズリップ T-2	1	か所	106,000	106,000	
現場打ち集水桝 P5	600×600×桝H865 コンクリートF=18N/mm2 : 0.43m3 異形鉄筋D10 : 41.28kg 鉄筋加工組み立て・運搬 : 39.69kg 開口補強150φ×3、200φ×1か所 普通型枠 : 5.39㎡ 捨てコンクリート50 再生クワッシュアレン : 0.09㎡ ステンレスクレーチング 細目ノズリップ T-2	1	か所	174,000	174,000	
現場打ち集水桝 Q1 T1	450×450×桝H605 コンクリートF=18N/mm2 : 0.21m3 異形鉄筋D10 : 22.25kg					

外構		屋外排水				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
現場打ち集水桝		1	式		5,079,900	別紙 00-0003
	鉄筋加工組み立て・運搬 : 21.39kg 開口補強150φ×1か所 普通型枠 : 2.97㎡ 捨てコンクリート50 再生クワッシュアレン : 0.06㎡ ステンレスクレーチング 細目ノズリップ T-2	2	か所	94,000	188,000	
現場打ち集水桝 R1	450×450×桝H710 コンクリートF=18N/mm2 : 0.24m3 異形鉄筋D10 : 24.98kg 鉄筋加工組み立て・運搬 : 24.02kg 開口補強150φ×1か所 普通型枠 : 3.44㎡ 捨てコンクリート50 再生クワッシュアレン : 0.06㎡ ステンレスクレーチング 細目ノズリップ T-2	1	か所	99,300	99,300	
現場打ち集水桝 S1	450×450×桝H800 コンクリートF=18N/mm2 : 0.25m3 異形鉄筋D10 : 26.03kg 鉄筋加工組み立て・運搬 : 25.03kg 開口補強150φ×1か所 普通型枠 : 3.83㎡ 捨てコンクリート50 再生クワッシュアレン : 0.06㎡ ステンレスクレーチング 細目ノズリップ T-2	1	か所	103,000	103,000	
現場打ち集水桝 U1	450×450×桝H490 コンクリートF=18N/mm2 : 0.19m3 異形鉄筋D10 : 20.91kg 鉄筋加工組み立て・運搬 : 20.10kg 開口補強150φ×1か所 普通型枠 : 2.47㎡ 捨てコンクリート50 再生クワッシュアレン : 0.06㎡ ステンレスクレーチング 細目ノズリップ T-2	1	か所	89,100	89,100	
現場打ち集水桝 U2	450×450×桝H490 コンクリートF=18N/mm2 : 0.21m3 異形鉄筋D10 : 24.81kg 鉄筋加工組み立て・運搬 : 23.86kg 開口補強150φ×1、200φ×1か所 普通型枠 : 2.97㎡ 捨てコンクリート50 再生クワッシュアレン : 0.06㎡ ステンレスクレーチング 細目ノズリップ T-2	1	か所	96,400	96,400	

外構		屋外排水				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
塩ビ製小口径樹		1	式		216,600	別紙 00-0004
塩ビ製小口径樹 P6	樹径250φ 最大排水管径200φ 90L、45L 801~1200 鋳鉄製蓋 蝶番袋穴式	1	組	35,500	35,500	
塩ビ製小口径樹 P7	樹径250φ 最大排水管径200φ 90L、45L 801~1200 鋳鉄製蓋 蝶番袋穴式	1	組	35,500	35,500	
塩ビ製小口径樹 P8	樹径250φ 最大排水管径200φ 801~1200 鋳鉄製蓋 蝶番袋穴式	1	組	35,500	35,500	
塩ビ製小口径樹 P9	樹径250φ 最大排水管径200φ 801~1200 鋳鉄製蓋 蝶番袋穴式	1	組	35,500	35,500	
塩ビ製小口径樹 P10	樹径250φ 最大排水管径200φ 90Y、45Y、45YS 1201~1500 鋳鉄製蓋 蝶番袋穴式	1	組	37,900	37,900	
塩ビ製小口径樹 P11	樹径250φ 最大排水管径200φ 90L、45L 1201~1500 鋳鉄製蓋 蝶番袋穴式	1	組	36,700	36,700	
計					216,600	

外構		屋外排水				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
足洗場		1	式		268,538	別紙 00-0005
遣方	小規模	2.7	m ²	670	1,809	
墨出し	小規模 - -	2.7	m ²	580	1,566	
根切り	小規模土工 -	4	m ³	1,270	5,080	
床付け	つぼ、布振り	2.7	m ²	320	864	
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	2.4	m ³	2,340	5,616	
敷きならし	締め固め共	1.7	m ³	590	1,003	
砂利地業再生切込 碎石 (個別) RC-40	徳島東部 1	0.3	m ³	8,000	2,400	
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D10	71	kg	100	7,100	
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D13	13	kg	100	1,300	
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	80.8	kg	5	404	
鉄筋加工組立	小型構造物 -	80.8	kg	170	13,736	
スクラップ 控除	H2	2.3	kg	▲34	▲78	
コンクリート (個別)	F0=18N/mm ² S=1.5 徳島東部 1	1.3	m ³	22,800	29,640	
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 -					

外構		ユニット及びその他工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
寄宿舎南出入口階段	土間コンクリートt150 モルタル仕上げ ノスアップタイル共	1	式		74,388	別紙 00-0007
砂利地業再生切込砕石 (個別) RC-40	徳島東部 1	0.3	m3	8,000	2,400	
鉄筋コンクリート用異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D13	42.5	kg	100	4,250	
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	40.9	kg	5	204	
鉄筋加工組立	小型構造物 -	40.9	kg	170	6,953	
スクラップ 控除	H2	1.1	kg	▲34	▲37	
コンクリート (個別)	F0=18N/mm2 S=15 徳島東部 1	0.5	m3	22,800	11,400	
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 -	0.5	m3	15,000	7,500	
型枠	小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等 - -	0.7	m ²	7,440	5,208	
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	0.7	m ²	300	210	
階段モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ 厚30	3	m ²	7,060	21,180	
ノスアップタイル		4	m	3,780	15,120	
計					74,388	

外構		ユニット及びその他工事				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
砂場	W10000×D3000 踏切板L=1220共	1	式		2,019,085	別紙 00-0008
遣方	小規模	35.1	m ²	670	23,517	
墨出し	小規模 - -	35.1	m ²	1,150	40,365	
工場製砂場枠	W100×47 □-60×30×2.3下地 取付アンカボルトφ9φ共	26	m	38,000	988,000	
洗い砂	細目	15	m3	24,400	366,000	
根切り	小規模土工 -	34.9	m3	1,270	44,323	
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	11.4	m3	2,340	26,676	
敷きならし	締め固め共	23.5	m3	590	13,865	
砂利地業再生切込砕石 (個別) RC-40	徳島東部 1	6.5	m3	8,000	52,000	
鉄筋コンクリート用異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D10	147	kg	100	14,700	
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	141	kg	5	705	
鉄筋加工組立	小型構造物 -	141	kg	170	23,970	
スクラップ 控除	H2	4	kg	▲34	▲136	
コンクリート (個別)	F0=18N/mm2 S=15 徳島東部 1	2.2	m3	22,800	50,160	
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 -					

外構 ユニット及びその他工事						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
かまどベンチ	W1400×D335×H410 基礎共 3か所	1	式		857,801	別紙 00-0010
根切り	小規模土工 -	2.8	m3	1,270	3,556	
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	2.7	m3	2,340	6,318	
敷きならし	締め固め共	0.1	m3	590	59	
砂利地業再生切込 碎石 (個別) RC-40	徳島東部 1	0.1	m3	8,000	800	
コンクリート (個別)	F0=18N/mm ² S=1.5 徳島東部 1	0.1	m3	22,800	2,280	
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	m3	15,000	1,500	
型枠	小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等 - -	1.2	m ²	7,440	8,928	
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	1.2	m ²	300	360	
かまどベンチ	W1400×D335×H410	3	か所	278,000	834,000	
計					857,801	

外構 ユニット及びその他工事						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
防球ネット		1	式		11,725,015	別紙 00-0011
平置方		13	か所	6,640	86,320	
墨出し	2.5m×2.5m程度	13	か所	6,770	88,010	
コンクリートホール	13-19-10 小運搬費・建柱費共	13	本	319,000	4,147,000	
コンクリート根枷及び バンド	1200×200 取付費・残土処分共	13	組	22,800	296,400	
コンクリートホールの運搬費	大型車・荷下ろし共	1	式		91,000	
ジョイントビーム	φ114.3×t4.5×9.1m~9.5m 取付費共	6	本	165,000	990,000	
ジョイントビーム	φ139.8×t4.5×10m 取付費共	3	本	202,000	606,000	
自在バンド	4BD-HE-17 取付費共	26	個	9,820	255,320	
自在バンド	4BD-HE-30 取付費共	14	個	10,500	147,000	
自在バンド	4BD-HD-17T 取付費共	13	個	8,130	105,690	
自在バンド	4BD-HD-23T 取付費共	13	個	8,440	109,720	
L型金具		49	個	590	28,910	
メッセンジャーワイヤー	38mm2 ワイヤー張り手間共	611	m	1,040	635,440	
メッセンジャーワイヤー	55mm2	343	m	1,230	421,890	

外構 ユニット及びその他工事						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
防球ネット		1	式		11,725,015	別紙 00-0011
巻付ク*リップ	38mm2用	42	個	550	23,100	
巻付ク*リップ	55mm2用	48	個	770	36,960	
ターンバ*ックル	12mm-両アイ	13	個	1,400	18,200	
ターンバ*ックル	16mm-両アイ	40	個	2,030	81,200	
丸シフ*ル		24	個	270	6,480	
割シフ*ル		53	個	280	14,840	
シヤックル	16mm	4	個	700	2,800	
高耐候性ポ*リオレフィン 繊維ネット	40mm目 φ1.9	1,083	m ²	2,100	2,274,300	
ポ*リロープ	4mm	1,455	m	53	77,115	
ポ*リロープ	6mm	140	m	88	12,320	
高所作業車	12mクラス 回送費共	1	式		280,000	
法定福利費		1	式		889,000	
計					11,725,015	

外構 ユニット及びその他工事						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
メッシュフェンス	H1,500~1,800	1	式		2,078,640	別紙 00-0012
メッシュフェンス	H1500 基礎250□×H450共	90.6	m	12,900	1,168,740	
メッシュフェンス	H1500 東擁壁	75.4	m	11,100	836,940	
メッシュフェンス	H1800 基礎250□×H500共 一部支柱再利用	3.2	m	22,800	72,960	
計					2,078,640	
ネットフェンス	H1,200~2,000	1	式		6,988,092	別紙 00-0013
ネットフェンス	H2000 L型基礎共(ク*ラウト*廻り) 基礎天端金ごて押え	116	m	49,700	5,765,200	
ネットフェンス	H2000 L型基礎(南出入口)	2.4	m	11,000	26,400	
ネットフェンス	H1500 南擁壁	56.6	m	8,810	498,646	
ネットフェンス	H1500 既存擁壁コア抜き共	76.6	m	8,810	674,846	
ネットフェンス	H1200 既存擁壁コア抜き共	2	m	11,500	23,000	
計					6,988,092	

外構 ユニット及びその他工事						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ネットフェンス門扉	新設、再取付	1	式		1,053,200	別紙 00-0014
ネットフェンス門扉	W1000×H2000 片開き(ｸﾞﾗﾝﾄﾞ廻り)	1	か所	74,200	74,200	
ネットフェンス門扉	W2000×H2185 両開き(ｸﾞﾗﾝﾄﾞ廻り)	1	か所	216,000	216,000	
ネットフェンス門扉	W3000×H2285 両開き(ｸﾞﾗﾝﾄﾞ廻り)	1	か所	274,000	274,000	
ネットフェンス門扉	W1000×H2000 片開き(ｸﾞﾗﾝﾄﾞ南) ｼﾝｸﾞﾙ錠共	1	か所	359,000	359,000	
ネットフェンス門扉	W1000×H1500 片開き(高等部北側) 180° 固定金物共	1	か所	71,800	71,800	
ネットフェンス再取付	H2000 金網のみ再取付 下部ｺﾝｸﾘｰﾄt150×H200嵩上げ共	3	m	19,400	58,200	
計					1,053,200	

外構 ユニット及びその他工事						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
ｱｺｰﾃﾞｨｵﾝ門扉	W5920×H1400 片引き 基礎共	1	式		627,301	別紙 00-0015
根切り	小規模土工 -	5.5	m3	1,270	6,985	
埋戻し(B種)	小規模土工 発生土	3.3	m3	2,340	7,722	
敷きならし	締め固め共	2.2	m3	590	1,298	
砂利地業再生切込 砕石 (個別) RC-40	徳島東部 1	0.6	m3	8,000	4,800	
鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D13	74.9	kg	100	7,490	
鉄筋運搬費	4 t 車 30km程度	72	kg	5	360	
鉄筋加工組立	小型構造物 -	72	kg	170	12,240	
ｽｸﾗｯﾌﾟ 控除	H2	2	kg	▲34	▲68	
ｺﾝｸﾘｰﾄ (個別)	F0=18N/mm ² S=1.5 徳島東部 1	1.6	m3	22,800	36,480	
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 -	1.6	m3	15,000	24,000	
型枠	小型構造物用型枠 擁壁、囲障の基礎等 -	3.1	m ²	7,440	23,064	
型枠運搬費	4 t 車 30km程度 往復	3.1	m ²	300	930	
ｱｺｰﾃﾞｨｵﾝ門扉	W5920×H1400 片引き 基礎共	1	か所	502,000	502,000	

外構 ユニット及びその他工事						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
アコーディオン門扉	W5920×H1400 片引き 基礎共	1	式		627,301	別紙 00-0015
計					627,301	
表層地盤改良	配合量80kg/m ³	1	式		2,345,800	別紙 00-0016
セメント固化材		15	t	26,300	394,500	
造成費		165	m ³	7,500	1,237,500	
天端整形費		165	m ³	1,500	247,500	
試験費	室内配合試験(事前)	1	式		75,000	
試験費	六価クロム溶出試験(事前)	1	検体	18,800	18,800	
試験費	テストピース採取による圧縮試験	1	式		22,500	
重機部分運搬		1	式		150,000	
法定福利費		1	式		200,000	
計					2,345,800	

外構 ユニット及びその他工事						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
既存門壁補修	天端コンクリート補修H100 複層塗材E 下地調整(C-1)共	1	式		77,596	別紙 00-0017
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	JIS G3112 SD295 D13	20	kg	100	2,000	
鉄筋運搬費	4t車 30km程度	19.3	kg	5	96	
鉄筋加工組立	小型構造物 -	19.3	kg	170	3,281	
スクラップ 控除	H2	0.5	kg	▲34	▲17	
コンクリート (個別)	F0=18N/mm ² S=1.5 徳島東部 1	0.2	m ³	22,800	4,560	
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 -	0.2	m ³	9,950	1,990	
型枠	打放合板型枠B種 壁式構造 地上軸部 階高2.8m程度	1.9	m ²	7,390	14,041	
型枠運搬費	4t車 30km程度 往復	1.9	m ²	300	570	
天端モルタル塗り	金ごて 糸幅210	9.7	m	3,610	35,017	
高圧水洗浄 60~80Kg/cm ² (個別)		6.2	m ²	230	1,426	
複層塗材 E	コンクリート面 ゆず肌状 ローラー塗り アクリル系 水系 つやあり 上塗2回 下地調整費(C-1)共	6.2	m ²	2,360	14,632	
計					77,596	

