

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 第2 三好寮・三好地域利便性施設（仮称）
三・池田 新築工事建築（2）（担い手確保型）
工事場所 三好市池田町マチ

外構工事

ア) 工事種別

新築工事に係る外構工事、ユニット・家具・サイン工事、
、外構電灯設備工事

イ) 工事期間

契約締結日翌日から令和6年11月30日まで

ウ) その他

下記の上記は積上共通仮設費に計上している。
・交通誘導員B（延べ90人） ¥1,575,000
・仮囲い ガードフェンス H=1800,81台,90日 ¥177,390
・鉄板敷（1524×6096×22mm）37.2㎡、4日 ¥98,800
・クレーン車 10t吊り 4日 ¥182,000
・VOC測定 11ヶ所 ¥56,100
・カッター汚泥試験費用 ¥222,000
・六価クロム溶出試験費 ¥7,300

エ) 本工事の刊行物による単価は次のものを使用している。

- ・建設物価、積算資料 2024.2
- ・建築コスト情報、建築施工単価、土木コスト情報、土木施工単価 2024.1

- 共通費は、公共建築工事共通費積算基準により算定している。
仮設トイレは、公共建築工事共通費積算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器具費
（フルハーネス型）については、現場監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				
直 接 工 事 費	1	式	93,563,725	
計			93,563,725	
共通費				
共通仮設費	1	式	4,806,073	
現場管理費	1	式	8,482,847	
一般管理費等	1	式	13,954,355	
計			27,243,275	
工事価格	1	式	120,807,000	
消費税等相当額	1	式	12,080,700	消費税率 10 %
工事費	1	式	132,887,700	
調査基準価格	1	式	0	
調査基準価格の100/110	1	式	0	

直接工事費細目別内訳

建築工事		ユニット及びその他			外部（三好市施設）		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
OS-2 思いやり駐車場サイン(自立)	W714×H1566×D36 既製品 支柱：アルミ押出型材 アルマイト仕上/塗装仕上 表示面：アルミ複合板t3 表示内容：シート切文字貼	1	か所	294,000	294,000		
OS-4 入口案内サイン(壁付)	W1,100×H260 厚15 表示内容：カーポート切文字 表面シート貼、小口塗装	2	か所	79,200	158,400		
OS-5-1 入口館名表示(SUS)	H100 SUS PL5t切文字加工 HL仕上	1	か所	99,600	99,600		
OS-5-2 入口館名表示(シート)	H100 シート切文字貼	2	か所	11,700	23,400		
OS-6 施設名称サイン(壁付)	W1,500×H300 厚3 表示名：アルミ複合板 t3 表示内容：インクジェット出力シート貼	2	か所	28,800	57,600		
計					633,000		

直接工事費細目別内訳

建築工事		ユニット及びその他			内部（三好寮）		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
S-3 室名サイン(平付在空表示付)	W200×H200×D15+3 本体：スチールベニヤ フラッシュ合板15t クリア塗装仕上 基板：アルミ複合板3t 空室表示：アルミ型材 アルマイト仕上+亚克力マット板 表示内容：シート切文字貼	1	か所	28,200	28,200		
S-4 室名サイン(平付名前表示付)	W200×H200×D15+3 本体：スチールベニヤ フラッシュ合板15t クリア塗装仕上 基板：アルミ複合板3t 名称表示：塩ビPET2t(クリア)U字曲げ加工 マグネット脱着式 マット板 表示内容：シート切文字貼	70	か所	22,200	1,554,000		
S-5 室名サイン(シート)	H50 シート切文字貼	7	か所	3,420	23,940		
S-6 室名サイン(BY)	H30 シート切文字貼	26	か所	3,120	81,120		
S-7 ビクトサイン(平付)	W200×H200×D15+3 本体：スチールベニヤ フラッシュ合板15t クリア塗装仕上 基板：アルミ複合板3t 表示内容：シート切文字貼	8	か所	18,600	148,800		
S-8 ビクトサイン(突出)	W200×H200×D30 本体：スチールベニヤ フラッシュ合板30t クリア塗装仕上 下地：木角材□-18×18 表示内容：シート切文字貼	2	か所	25,200	50,400		
S-9 階数表示サイン	H200×D20+3 本体：スチール無垢材20t クリア塗装仕上 基板：アルミ複合板3t	7	か所	20,400	142,800		
S-11 避難経路図	W400×H400×D3+3 本体：アルミ複合板3t 基板：アルミ複合板3t 表示内容：インクジェット出力シート貼	6	か所	22,200	133,200		

建築工事		ユニット及びその他			内部（三好市施設）		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
S-1 総合案内サイン	W1000×H1000×D20+3 本体：スチール製 フラッシュ合板15t 矽板：アルミ複合板3t 表示内容：インジケータ出力シート貼(外形カット)+シート切文字貼+UV点字シート貼	1	か所	156,000	156,000		
S-2 室名サイン(平付)	W200×H200×D15+3 本体：スチール製 フラッシュ合板15t クリア塗装仕上 矽板：アルミ複合板3t 空室表示：アルミ型材 アルミ仕上+アクリルマット板 表示内容：シート切文字貼	6	か所	18,000	108,000		
S-5 室名サイン(シート)	H50 シート切文字貼	2	か所	3,420	6,840		
S-6 室名サイン(BY)	H30 シート切文字貼	8	か所	3,120	24,960		
S-7 ビクトサイン(平付)	W200×H200×D15+3 本体：スチール製 フラッシュ合板15t クリア塗装仕上 矽板：アルミ複合板3t 表示内容：シート切文字貼	2	か所	18,600	37,200		
S-8 ビクトサイン(突出)	W200×H200×D30 本体：スチール製 フラッシュ合板30t クリア塗装仕上 下地：木角材口-18×18 表示内容：シート切文字貼	3	か所	25,200	75,600		
S-10 衝突防止	φ 30@200	23	m	7,080	162,840		
家具1 本棚	W4173×D550×H3200 天板：ボリ合板 t80 ダウラ付埋込み 見掛：珪化化粧板貼・ボリ合板貼t25 内部：ボリ合板貼t25 裏板：ボリ合板t20、巾木：ボリ合板 SUS棚柱・ダボ 間接照明：LED7150φ程度4箇所	1	か所	1,210,000	1,210,000		

直接工事費 細目別内訳

建築工事		ユニット及びその他			内部（三好市施設）		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
家具1 本棚	W1846×D550×H3200 天板：ボリ合板 t80 ダウラ付埋込み 見掛：珪化化粧板貼・ボリ合板貼t25 内部：ボリ合板貼t25 裏板：ボリ合板t20、巾木：ボリ合板 SUS棚柱・ダボ 間接照明：LED7150φ程度2箇所	1	か所	570,000	570,000		
家具1 本棚	W3603×D550×H3200 天板：ボリ合板 t80 ダウラ付埋込み 見掛：珪化化粧板貼・ボリ合板貼t25 内部：ボリ合板貼t25 裏板：ボリ合板t20、巾木：ボリ合板 SUS棚柱・ダボ 間接照明：LED7150φ程度4箇所	2	か所	1,110,000	2,220,000		
家具1 本棚	W1836×D550×H3200 天板：ボリ合板 t80 ダウラ付埋込み 見掛：珪化化粧板貼・ボリ合板貼t25 内部：ボリ合板貼t25 裏板：ボリ合板t20、巾木：ボリ合板 SUS棚柱・ダボ 間接照明：LED7150φ程度2箇所	1	か所	570,000	570,000		
家具2 本棚	W2700×D550×H3200 天板：ボリ合板 t80 ダウラ付埋込み 見掛：珪化化粧板貼・ボリ合板貼t25 内部：ボリ合板貼t25 裏板：ボリ合板t20、巾木：ボリ合板 SUS棚柱・ダボ 間接照明：LED7150φ程度3箇所	1	か所	786,000	786,000		
家具3 カウンター	W3565+2200×D700×H750 (L型：R加工) 天板：珪化化粧板t25 見掛：ボリ合板貼t25 内部：ボリ合板貼t25 裏板：ボリ合板貼t25 巾木：ボリ合板貼 配線孔キャップ 1か所	1	か所	600,000	600,000		

建築工事		ユニット及びその他			内部（三好市施設）		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
家具4 壁面テーパー	W1800×D520+80×H720 配線用BOX底板脱着可 天板：珪酸化粧板貼t30 見掛：珪酸化粧板貼t25 壁板：珪酸化粧板貼t25 t10(耐候性仕様) 底板：珪酸化粧板貼t25 スチール脚 30×30(焼付塗装) フィニッシュ金物付き	11	カ所	277,000	3,047,000		
家具4 壁面テーパー	W1500×D520+80×H720 配線用BOX底板脱着可 天板：珪酸化粧板貼t30 見掛：珪酸化粧板貼t25 壁板：珪酸化粧板貼t25 t10(耐候性仕様) 底板：珪酸化粧板貼t25 スチール脚 30×30(焼付塗装) フィニッシュ金物付き	3	カ所	234,000	702,000		
家具5 本棚	W8997×D550×H2700 天板：ポリ合板 t80 グラウ付埋込み 見掛：珪酸化粧板貼・ポリ合板貼t25 内部：ポリ合板貼t25 裏板：ポリ合板t20、巾木：ポリ合板 SUS棚柱・タモ 間接照明：LED付50φ程度7箇所	1	カ所	2,160,000	2,160,000		
家具6 本棚	W2700×D550×H3200 天板：ポリ合板 t80 グラウ付埋込み 見掛：珪酸化粧板貼・ポリ合板貼t25 内部：ポリ合板貼t25 裏板：ポリ合板t20、巾木：ポリ合板 SUS棚柱・タモ 間接照明：LED付50φ程度3箇所	1	カ所	786,000	786,000		
家具7 本棚	W2070×D550×H3200 天板：ポリ合板 t80 グラウ付埋込み 見掛：珪酸化粧板貼・ポリ合板貼t25 内部：ポリ合板貼t25 裏板：ポリ合板t20、巾木：ポリ合板 SUS棚柱・タモ 間接照明：LED付50φ程度2箇所	2	カ所	609,000	1,218,000		

直接工事費 細目別内訳

建築工事		ユニット及びその他			内部（三好市施設）		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
家具8 収納	天袋：W4060×D450×H900扉付き 地袋：W4060×D450×H800扉・引出し 天板：珪酸化粧板貼・ポリ合板貼t25 見掛：珪酸化粧板貼・ポリ合板貼t25 内部：ポリ合板貼t20 裏板：ポリ合板t20、巾木：ポリ合板 扉：ポリ合板貼t20 天袋アクリル板t3 スライド丁番・スライドレール・戸当たり	1	カ所	1,440,000	1,440,000		
家具14 手洗いカウンター	W1750×D600×H750 天板：別途工事 見掛、内部：ポリ合板貼t20 裏板、巾木：ポリ合板貼 扉：ポリ合板貼t20 スライド丁番	1	式		172,000		
家具15 手洗いカウンター	W2595×D600×H750 天板：別途工事 見掛、内部：ポリ合板貼t20 裏板、巾木：ポリ合板貼 扉：ポリ合板貼t20 スライド丁番	1	式		246,000		
W1 初台ボート (活動室小B)	3700×2800 ホロー製 下地：マグネットシート 四周樹脂カバー付アルミ隅押え	1	カ所	383,000	383,000		
W2 初台ボート (活動室小C)	3870×2800 ホロー製 下地：マグネットシート 四周樹脂カバー付アルミ隅押え	1	カ所	383,000	383,000		
W3 初台ボート (活動室小D)	4100×2800 ホロー製 下地：マグネットシート 四周樹脂カバー付アルミ隅押え	1	カ所	383,000	383,000		
W4 初台ボート (活動室中E)	5880×2620 ホロー製 下地：マグネットシート 四周樹脂カバー付アルミ隅押え	1	カ所	455,000	455,000		
W5 初台ボート (活動室中E)	6260×2620 ホロー製 下地：マグネットシート 四周樹脂カバー付アルミ隅押え	1	カ所	520,000	520,000		
B1 プラント (オープンスペース1)	横形 アルミ製 ギヤ式 スラット幅25 W2840×H3450 木目調	8	カ所	134,000	1,072,000		
B2 プラント (オープンスペース1)	横形 アルミ製 ギヤ式 スラット幅25 W740×H3450 木目調	1	カ所	35,600	35,600		
B3 プラント (オープンスペース1)	横形 アルミ製 ギヤ式 スラット幅25 W1545×H3450	1	カ所	72,700	72,700		

直接工事費細目別内訳

建築工事		外構		三好寮			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
A3: インターロッキングブロック舗装 (色彩1)	100×300 厚60 クッション材+ジオテキスタイル路盤100mm	67.5	m ²	7,800	526,500		
A23: 上下式ハケリカー	H=700 ステンレス製φ48.6 厚1.5 クサリ内蔵付き 化粧カバー 基礎共	1	式		195,930	別紙 00-0006	
B8: パルクタンク基礎+フェンス	鉄筋コンクリート W2,200×D2,200×H200 メッシュフェンスH-1,200、両開き扉共	1	式		362,822	別紙 00-0007	
B11: スロープ	鉄筋コンクリート製 手摺: ステンレス既製品	1	式		1,269,114	別紙 00-0008	
C6: 大型門扉 (両開き)	アルミ製 W2186×H2070	1	か所	334,000	334,000		
C7: 忍び返し付きメッシュフェンス	H=2,200+330 φ60.5 厚2.3 溶融亜鉛めっき鉄線 高耐候性樹脂粉体塗装仕上げ 溶融亜鉛めっき下地 基礎共	1	式		277,660	別紙 00-0009	
計					2,966,026		

直接工事費細目別内訳

建築工事		外構		三好市施設			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
A3: インターロッキングブロック舗装 (色彩1)	100×300 厚60 クッション材+ジオテキスタイル路盤100mm	190	m ²	7,800	1,482,000		
A3: インターロッキングブロック舗装 (色彩1)	100×300 厚80 クッション材+ジオテキスタイル路盤100mm	106	m ²	8,030	851,180		
A4: インターロッキングブロック舗装 (色彩2)	100×300 厚60 クッション材+ジオテキスタイル路盤100mm	13.4	m ²	7,800	104,520		
A4: インターロッキングブロック舗装 (色彩2)	100×300 厚80 クッション材+ジオテキスタイル路盤100mm	78.5	m ²	8,030	630,355		
A5: インターロッキングブロック舗装 (色彩3)	100×300 厚60 クッション材+ジオテキスタイル路盤100mm	56.5	m ²	7,800	440,700		
A6: カーコンクリート舗装	常温系(塗布工法) コンクリートt=150 路盤: RC-30 t=150 溶接金網	17.7	m ²	13,300	235,410		
A8: 区画線	W100 インターロッキングブロック100x200 厚80	22.8	m	3,620	82,536		
A15: 自転車マーク(タイル焼付)	400角タイル	3	か所	21,600	64,800		
A21: 花壇(植栽帯1,2)	鉄筋コンクリート、45二丁掛タイル仕上げ H=300	1	式		1,015,417	別紙 00-0010	
A22: アーチ形車止めポール	ステンレス製 HL φ60.5 t3.0 W700×H650 差込み式タ付き	1	式		328,691	別紙 00-0011	
A25: 注意喚起ブロック	300×300 厚60 クッション材+ジオテキスタイル路盤100mm	37	枚	1,080	39,960		
A25: 注意喚起ブロック	300×300 厚80 クッション材+ジオテキスタイル路盤100mm	8	枚	1,130	9,040		
A25: 誘導ブロック	300×300 厚60 クッション材+ジオテキスタイル路盤100mm	61	枚	1,080	65,880		
A25: 誘導ブロック	300×300 厚80 クッション材+ジオテキスタイル路盤100mm	66	枚	1,130	74,580		

建築工事		外構		三好市施設		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
地盤改良工事 (歩廊1, 歩廊2)	浅層混合処理工法	1	式		419,600	別紙 00-0012
B1: カーポート	アルミ既製品 柱、梁、鼻隠し: アルミ合金押出形材 陽極酸化塗装複合被膜 屋根: 折板 厚0.6 基礎共	1	式		3,065,052	別紙 00-0013
B2: 歩廊1	柱: 鉄筋コンクリート造 屋根: 溶融55%アルミニウム-亜鉛めっき鋼板折板葺きH=90	1	式		5,630,273	別紙 00-0014
B3: 歩廊2	鉄骨造 屋根: 溶融55%アルミニウム-亜鉛めっき鋼板折板葺きH=90	1	式		8,673,501	別紙 00-0015
仮設金物 (歩廊1、歩廊2)		1	式		173,884	別紙 00-0016
B4: 歩廊3	アルミ既製品 W1800×H3099×L17700 基礎共	1	式		5,203,510	別紙 00-0017
B9: キン基礎	W300×D300×H550 天端: コンクリート直均し	1	式		13,510	別紙 00-0018
C2: 目隠しフェンス	アルミ押出形材製 H=1,200 L型擁壁 擁壁部フッ素樹脂クリア仕上げ	1	式		894,469	別紙 00-0019
計					29,498,868	

直接工事費 細目別内訳

建築工事		屋外排水		共用		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
D1: 自由勾配側溝	W1,080×H2,010 スチール製グレーチング(3箇所) 細目 T25 ボルト固定 ノズリップ	1	式		1,379,065	別紙 00-0020
D2: 場所打ちコンクリート側溝	W1,080×H2,010	1	式		221,169	別紙 00-0021
D3: 既存水路蓋改修、嵩上げ	嵩上げコン 側溝蓋既成コンクリート製	1	式		696,244	別紙 00-0022
D4: 既存水路蓋改修、嵩上げ	嵩上げコン 側溝天端現場コンクリート製 GRC製埋設型枠共	1	式		313,643	別紙 00-0023
D5: 既存集水樹蓋改修、嵩上げ	嵩上げコン 樹蓋スチール製グレーチング 900角 T-2 ボルト固定 普通目	1	式		185,170	別紙 00-0024
U型側溝	W240 既成コンクリート製 スチール製グレーチング 歩行用 細目	1	式		777,771	別紙 00-0025
雨水樹	現場打ち	1	式		326,952	別紙 00-0026
雨水配管	VP200、VU200、VP150、VU150	1	式		2,094,494	別紙 00-0027
塩ビ雨水樹	φ200	1	式		1,350,603	別紙 00-0028
雨水樹	フレキスト製	1	式		1,729,981	別紙 00-0029
コブ抜き	φ150	2	カ所	7,340	14,680	
コブ抜き	φ200	3	カ所	9,630	28,890	
計					9,118,662	

建築工事		解体		三好市施設		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
A3: 砂利舗装 撤去	コンクリート=60共	3.1	m ²	4,700	14,570	
A4: 土間コンクリート 撤去	厚60	4.4	m ²	700	3,080	
A6: 敷鉄板 撤去		3.4	m ²	540	1,836	
B8: 建物基礎 撤去	木造(一部CB造)2階建て 鉄筋コンクリート基礎	1	式		310,176	別紙 00-0039
C5: 側溝 撤去	鉄筋コンクリート製 W630×H600	0.2	m ³	13,900	2,780	
C6: 側溝 撤去	鉄筋コンクリート製 W300×H450	1.8	m ³	13,900	25,020	
C7: 排水樹 撤去	鉄筋コンクリート製 950角×H950	0.4	m ³	13,900	5,560	
C8: 根巻コンクリート 撤去	排水管φ100 根巻W200×H200	0.2	m ³	26,600	5,320	
C9: 浄化槽 撤去	FRP製浄化槽(21人槽) 鉄筋コンクリート製スラブ、ベース、補強柱共	1	式		145,602	別紙 00-0040
計					513,944	

直接工事費細目別内訳

建築工事		発生材処理		運搬		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
(積込み)						
アスファルト類 集積、積込み	機械	18.1	m ³	2,050	37,105	
有筋コンクリート類 集積、積込み	機械	126	m ³	2,050	258,300	
無筋コンクリート類 集積、積込み	機械	108	m ³	2,050	221,400	
廃プラスチック類 集積、積込み	機械	0.6	m ³	1,760	1,056	
鉄くず類 集積、積込み	機械	0.1	m ³	2,050	205	
汚泥 集積、積込み	アスファルト舗装カッター切 機械	0.1	m ³	2,050	205	
(運搬)						
発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホり0.8m3 アスファルト類 DID区間無し 5.0km以下	18.1	m ³	1,380	24,978	
発生材運搬	がれき類(有筋) 10t積 DID区間なし 5.0km以下	154	m ³	1,380	212,520	
発生材運搬	がれき類(無筋) 10t積 DID区間なし 5.0km以下	108	m ³	1,380	149,040	
発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホり0.8m3 廃プラスチック類 DID区間無し 15.5km以下	0.6	m ³	1,010	606	
発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホり0.8m3 鉄くず類 DID区間無し 77.5km以下	0.1	m ³	1,920	192	
発生材運搬	ダンプトラック 10t積級 バックホり0.8m3 汚泥 DID区間無し 49.5km以下	0.1	m ³	4,030	403	

直接工事費別紙明細

建築工事		外構		共用		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
C1: 目隠しフェンス	7φ3押出形材製 H=1,800 L型擁壁 擁壁部7素樹脂ｸﾞﾗｰ仕上げ	1	式		6,427,848	別紙 00-0002
鉄筋加工組立	小型構造物	1,474	kg	91	134,134	
鉄筋運搬費	10 t 車 30km程度	1,474	kg	4	5,896	
スクラップ 控除	H2	41.2	kg	▲41	▲1,689	
(コンクリート工事)						
コンクリート (個別)	F0=21N/mm ² S=18 三好 1	33.1	m ³	22,400	741,440	
コンクリート打設手間	基礎部 ぼんぼん 打設 50m ³ /回未満 S15~S18 - 圧送費、基本料別途	33.1	m ³	1,420	47,002	
コンクリートぼんぼん 圧送	50m ³ 以上100m ³ /回未満 基本料金別途加算	33.1	m ³	830	27,473	
コンクリートぼんぼん 圧送 基本料金	30m ³ 以上 50m ³ /回未満	1	回	104,000	104,000	
(型枠工事)						
型枠	普通合板型枠 壁式構造 基礎部	101	m ²	4,220	426,220	
型枠	打放合板型枠B種 壁式構造 地上軸部 階高2.8m程度	103	m ²	4,740	488,220	
面木・目地棒 (個別)	□20*15*15 誘発目地	53.8	m	450	24,210	
面木・目地棒 (個別)	△20*20*30 面木	174	m	340	59,160	

直接工事費別紙明細

建築工事		外構		共用		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
C1: 目隠しフェンス	7φ3押出形材製 H=1,800 L型擁壁 擁壁部7素樹脂ｸﾞﾗｰ仕上げ	1	式		6,427,848	別紙 00-0002
型枠運搬費	10 t 車 30km程度 往復	204	m ²	270	55,080	
型枠廃材処理費 (個別)	廃材運搬共	204	m ²	48	9,792	
(左官工事)						
打放し面補修	A 種 コーン処理 目違いばらい無	123	m ²	470	57,810	
(塗装工事)						
7素樹脂ｸﾞﾗｰ塗装	コンクリート面	123	m ²	4,200	516,600	
(ユニット工事)						
目隠しフェンス	H=1,800 7φ3押出型材 陽極酸化塗装複合被膜 L=84.2m 取付工事費、運搬費共	1	式		3,170,000	
計					6,427,848	

建築工事		外構		共用		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
C3:L型擁壁	珞素樹脂ｸﾘｰ-仕上げ	1	式		118,475	別紙 00-0003
(土工事)						
根切り	つぼ, 布掘り 深さ2.5m程度	1.7	m3	650	1,105	
埋戻し(B種)	- 発生土	0.7	m3	930	651	
床付け	つぼ, 布掘り	3.7	m ²	290	1,073	
(地業工事)						
コンクリート (個別)	F0=18N/mm ² S=1.5 三好 1	0.2	m3	21,700	4,340	
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	m3	9,330	1,866	
砂利地業再生切込 砕石 (個別) RC-40 (鉄筋工事)	三好 1	0.4	m3	7,500	3,000	
異形棒鋼	SD295A D10	34.8	kg	106	3,688	
異形棒鋼	SD295A D13	12.4	kg	104	1,289	
鉄筋加工組立	小型構造物 -	45.4	kg	91	4,131	
鉄筋運搬費	10t車 30km程度	45.4	kg	4	181	

直接工事費別紙明細

建築工事		外構		共用		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
C3:L型擁壁	珞素樹脂ｸﾘｰ-仕上げ	1	式		118,475	別紙 00-0003
スクラップ 控除	H2	1.3	kg	▲41	▲53	
(コンクリート工事)						
コンクリート (個別)	F0=21N/mm ² S=1.8 三好 1	1.2	m3	22,400	26,880	
コンクリート打設手間	小型構造物 人力打設 擁壁、圍障の基礎等 S15~S18 -	1.2	m3	9,120	10,944	
(型枠工事)						
型枠	普通合板型枠 壁式構造 基礎部 -	3.4	m ²	4,220	14,348	
型枠	打放合板型枠B種 壁式構造 地上軸部 階高2.8m程度	3.7	m ²	4,740	17,538	
面木・目地棒 (個別)	□20*15*15 誘発目地	2.3	m	450	1,035	
面木・目地棒 (個別)	△20*20*30 面木	8	m	340	2,720	
型枠運搬費	10t車 30km程度 往復	7.1	m ²	270	1,917	
型枠廃材処理費 (個別)	廃材運搬共	7.1	m ²	48	340	
(左官工事)						
打放し面補修	A種 コーン処理 目違いばらい無	4.6	m ²	470	2,162	

建築工事		外構		共用		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
C5:土留め	鉄筋コンクリートL形 珪素樹脂クラー仕上げ H=300	1	式		41,940	別紙 00-0005
(土工事)						
根切り	つぼ,布掘り 深さ2.5m程度	1.6	m ³	650	1,040	
埋戻し(B種)	- 発生土	1.2	m ³	930	1,116	
床付け	つぼ,布掘り	4.1	m ²	290	1,189	
(地業工事)						
コンクリート (個別)	F0=18N/mm ² S=1.5 三好 1	0.1	m ³	21,700	2,170	
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	9,330	933	
砂利地業再生切込 砕石 (個別) RC-40 (鉄筋工事)	三好 1	0.2	m ³	7,500	1,500	
異形棒鋼	SD295A D10	4.1	kg	106	434	
異形棒鋼	SD295A D13	19.5	kg	104	2,028	
鉄筋加工組立	小型構造物 -	22.7	kg	91	2,065	
鉄筋運搬費	10 t 車 30km程度	22.7	kg	4	90	

直接工事費別紙明細

建築工事		外構		共用		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
C5:土留め	鉄筋コンクリートL形 珪素樹脂クラー仕上げ H=300	1	式		41,940	別紙 00-0005
スクラップ 控除	H2	0.6	kg	▲41	▲24	
(コンクリート工事)						
コンクリート (個別)	F0=21N/mm ² S=1.8 三好 1	0.3	m ³	22,400	6,720	
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 -	0.3	m ³	9,120	2,736	
(型枠工事)						
型枠	普通合板型枠 壁式構造 基礎部 -	1.2	m ²	4,220	5,064	
型枠	打放合板型枠B種 壁式構造 地上軸部 階高2.8m程度	1.4	m ²	4,740	6,636	
面木・目地棒 (個別)	□20*15*15 誘発目地	0.8	m	450	360	
面木・目地棒 (個別)	△20*20*30 面木	2.9	m	340	986	
型枠運搬費	10 t 車 30km程度 往復	2.6	m ²	270	702	
型枠廃材処理費 (個別)	廃材運搬共	2.6	m ²	48	124	
(左官工事)						
打放し面補修	A 種 コーン処理 目違いばらい無	1.3	m ²	470	611	

建築工事		外構		三好寮		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
B11:スロープ	鉄筋コンクリート製 手摺:ステンレス既製品	1	式		1,269,114	別紙 00-0008
(土工事)						
根切り	つぼ,布掘り 深さ2.5m程度	6.6	m3	650	4,290	
埋戻し(B種)	- 発生土	6	m3	930	5,580	
床付け	つぼ,布掘り	19.7	m ²	290	5,713	
(地業工事)						
コンクリート (個別)	F0=18N/mm ² S=1.5 三好 1	0.5	m3	21,700	10,850	
コンクリート打設手間	捨てコンクリート 人力打設 - S15~S18 - -	0.5	m3	9,330	4,665	
砂利地業再生切込 砕石 (個別) RC-40 (鉄筋工事)	三好 1	2.4	m3	7,500	18,000	
異形棒鋼	SD295A D10	199	kg	106	21,094	
異形棒鋼	SD295A D13	62.6	kg	104	6,510	
鉄筋加工組立	小型構造物 -	251	kg	91	22,841	
鉄筋運搬費	10t車 30km程度	251	kg	4	1,004	

直接工事費別紙明細

建築工事		外構		三好寮		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
B11:スロープ	鉄筋コンクリート製 手摺:ステンレス既製品	1	式		1,269,114	別紙 00-0008
スクラップ 控除	H2	7.1	kg	▲41	▲291	
(コンクリート工事)						
コンクリート (個別)	F0=21N/mm ² S=1.8 三好 1	4.3	m3	22,400	96,320	
コンクリート打設手間	基礎部 ボンプ打設 50m3/回未満 S15~S18 圧送費、基本料別途	4.3	m3	1,420	6,106	
コンクリートボンプ 圧送	50m3以上100m3/回未満 基本料金別途加算	4.3	m3	830	3,569	
コンクリートボンプ 圧送 基本料金	30m3以上 50m3/回未満	1	回	104,000	104,000	
(型枠工事)						
型枠	普通合板型枠 壁式構造 基礎部	6.7	m ²	4,220	28,274	
型枠	打放合板型枠B種 壁式構造 地上軸部 階高2.8m程度	14.2	m ²	4,740	67,308	
面木・目地棒 (個別)	△20*20*30 面木	24.4	m	340	8,296	
型枠運搬費	10t車 30km程度 往復	20.9	m ²	270	5,643	
型枠廃材処理費 (個別)	廃材運搬共	20.9	m ²	48	1,003	
(金属工事)						

建築工事		外構		三好寮		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
B11: スロープ	鉄筋コンクリート製 手摺: ステンレス既製品	1	式		1,269,114	別紙 00-0008
差し筋アンカー	D10 L=460	12	本	420	5,040	
(左官工事)						
床モルタル塗り	刷毛引き	9.7	m ²	2,290	22,213	
床モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ 厚30	6.4	m ²	2,860	18,304	
打放し面補修	A種 コーン処理 目違いばらい無	10.2	m ²	470	4,794	
(塗装工事)						
珩素樹脂クリアー塗装	コンクリート面	10.2	m ²	4,200	42,840	
(ユニット工事)						
階段滑り止め	ステンレス製 エンド無し 幅35	6.9	m	2,920	20,148	
手摺	ステンレス製既製品 H=700 12m 支柱φ60.5 手摺φ38 取付工事費・運搬費共	1	式		735,000	
計					1,269,114	

直接工事費別紙明細

建築工事		外構		三好寮		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
C7: 忍び返し付 きマッシュフェンス	H=2,200+330 φ60.5 厚2.3 溶融亜鉛めっき鉄線 高耐候性樹脂粉体塗装仕上げ 溶融亜鉛めっき下地 基礎共	1	式		277,660	別紙 00-0009
(地業工事)						
砂利地業再生切込 砕石 (個別) RC-40	三好 1	0.1	m ³	7,500	750	
(鉄筋工事)						
異形棒鋼	SD295A D10	24.9	kg	106	2,639	
鉄筋加工組立	小型構造物 -	24	kg	91	2,184	
鉄筋運搬費	10t車 30km程度	24	kg	4	96	
スクラップ 控除	H2	0.7	kg	▲41	▲28	
(コクリート工事)						
コンクリート (個別)	F0=21N/mm ² S=18 三好 1	0.3	m ³	22,400	6,720	
コクリート打設手間	小型構造物 人力打設 擁壁、囲障の基礎等 S15~S18 -	0.3	m ³	9,120	2,736	
(型枠工事)						
型枠	普通合板型枠 壁式構造 基礎部 -	2.2	m ²	4,220	9,284	

建築工事		外構		三好寮		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
C7: 忍び返し付 きメッシュフェンス	H=2,200+330 φ60.5 厚2.3 溶融亜鉛めっき鉄線 高耐候性樹脂粉体塗装仕上げ 溶融亜鉛めっき下地 基礎共	1	式		277,660	別紙 00-0009
型枠運搬費	10 t 車 30km程度 往復	2.2	m ²	270	594	
型枠廃材処理費 (個別)	廃材運搬共	2.2	m ²	48	105	
(金属工事)						
差し筋アカー	D10 L=300	20	本	350	7,000	
(フェンス工事)						
忍び返し付 きメッシュフェンス	H=2,200+330 φ60.5 厚3.0 溶融亜鉛めっき鉄線 高耐候性樹脂粉体塗装仕上げ 溶融亜鉛めっき下地	9.8	m	19,600	192,080	
組立費	忍び返し付メッシュフェンス	1	式		53,500	
計					277,660	

直接工事費別紙明細

建築工事		外構		三好市施設		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
A21: 花壇(植栽帯 1,2)	鉄筋コンクリート、45センチ掛タイル仕上げ H=300	1	式		1,015,417	別紙 00-0010
(土工事)						
根切り	つぼ、布掘り 深さ2.5m程度	11.2	m ³	650	7,280	
埋戻し(B種)	- 発生土	10.5	m ³	930	9,765	
床付け	つぼ、布掘り	59.8	m ²	290	17,342	
(地業工事)						
コンクリート (個別)	F0=18N/mm ² S=1.5 三好 1	1.2	m ³	21,700	26,040	
コンクリート打設手間	捨てコンクリート ボンプ打設 30m ³ /回程度 S15~S18 - 圧送費、基本料別途	1.2	m ³	1,980	2,376	
コンクリートボンプ 圧送	50m ³ 以上100m ³ /回未満 基本料金別途加算	1.2	m ³	830	996	
コンクリートボンプ圧送 基本料金	30m ³ 以上 50m ³ /回未満 基本料金	1	回	104,000	104,000	
砂利地業再生切込 碎石 (個別) RC-40	三好 1	2.5	m ³	7,500	18,750	
(鉄筋工事)						
異形棒鋼	SD295A D10	61.5	kg	106	6,519	
異形棒鋼	SD295A D13	290	kg	104	30,160	

建築工事		外構		三好市施設		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
A21：花壇(植栽帯1,2)	鉄筋コンクリート、45二丁掛タイル仕上げ H=300	1	式		1,015,417	別紙 00-0010
鉄筋加工組立	小型構造物 -	338	kg	91	30,758	
鉄筋運搬費	10 t 車 30km程度	338	kg	4	1,352	
スクラップ 控除	H2	9.5	kg	▲41	▲389	
(コンクリート工事)						
コンクリート (個別)	F0=21N/mm ² S=18 三好 1	3.3	m ³	22,400	73,920	
コンクリート打設手間	基礎部 ボンプ打設 50m ³ /回未満 S15~S18 - 圧送費、基本料別途	3.3	m ³	1,420	4,686	
コンクリートボンプ 圧送	50m ³ 以上100m ³ /回未満 基本料金別途加算	3.3	m ³	830	2,739	
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	
(型枠工事)						
型枠	普通合板型枠 壁式構造 基礎部 -	50	m ²	4,220	211,000	
型枠運搬費	10 t 車 30km程度 往復	50	m ²	270	13,500	
型枠廃材処理費 (個別)	廃材運搬共	50	m ²	48	2,400	
(タイル工事)						

直接工事費別紙明細

建築工事		外構		三好市施設		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
A21：花壇(植栽帯1,2)	鉄筋コンクリート、45二丁掛タイル仕上げ H=300	1	式		1,015,417	別紙 00-0010
45二丁掛タイル張り	施軸 平面	25.7	m ²	6,140	157,798	
45二丁掛タイル張り	45二丁掛タイル張り	35.8	m	2,340	83,772	
(防水工事)						
シーリング	一般部 ポリウレタン系(PU-2) 10×10	7.8	m	380	2,964	
シーリング	一般部 変成シリコン系(MS-2) 10×10	7.8	m	450	3,510	
(左官工事)						
壁モルタル塗り	木ごて 外壁ユニットタイル下地 厚20	25.7	m ²	3,770	96,889	
打放し面補修	A種 コーン処理 目違いばらい無	7	m ²	470	3,290	
計					1,015,417	

直接工事費別紙明細

建築工事		外構		三好市施設		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
A22:アチ形車止めボール	ステンレス製 HL φ60.5 t3.0 W700×H650 差込み式フタ付き	1	式		328,691	別紙 00-0011
(土工事)						
根切り	つぼ, 布掘り 深さ2.5m程度	0.6	m3	650	390	
埋戻し(B種)	- 発生土	0.5	m3	930	465	
床付け	つぼ, 布掘り	0.8	m ²	290	232	
(地業工事)						
砂利地業再生切込 砕石 (個別) RC-40	三好 1	0.1	m3	7,500	750	
(コンクリート工事)						
コンクリート (個別)	F0=21N/mm ² S=18 三好 1	0.2	m3	22,400	4,480	
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 -	0.2	m3	13,800	2,760	
(型枠工事)						
型枠	普通合板型枠 壁式構造 基礎部 -	3	m ²	4,220	12,660	
型枠運搬費	10t車 30km程度 往復	3	m ²	270	810	
型枠廃材処理費 (個別)	廃材運搬共	3	m ²	48	144	

直接工事費別紙明細

建築工事		外構		三好市施設		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
A22:アチ形車止めボール	ステンレス製 HL φ60.5 t3.0 W700×H650 差込み式フタ付き	1	式		328,691	別紙 00-0011
(その他)						
アチ形車止めボール	ステンレス製 HL φ60.5 t3.0 W700×H650 差込み式フタ付き	6	か所	51,000	306,000	
計					328,691	
地盤改良工事 (歩廊1, 歩廊2)	浅層混合処理工法	1	式		419,600	別紙 00-0012
施工費	浅層混合処理工法	1	式		187,000	
材料費	添加量=60kg/m ³	2.2	t	24,000	52,800	
運搬費		1	式		75,000	
品質管理費	事後試験 モルト採取費	2	か所	11,200	22,400	
品質管理費	事後試験 一軸圧縮試験費	2	か所	11,200	22,400	
テラ整理費		1	式		60,000	
計					419,600	

建築工事		外構		三好市施設		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
B2: 歩廊1	柱: 鉄筋コンクリート造 屋根: 溶融55%アルミニウム-亜鉛めつき鋼板折板葺きH=90	1	式		5,630,273	別紙 00-0014
(土工事)						
根切り	つぼ, 布掘り 深さ2.5m程度	28.4	m3	650	18,460	
埋戻し(B種)	- 発生土	18.1	m3	930	16,833	
床付け	つぼ, 布掘り	52	m ²	290	15,080	
(鉄筋工事)						
異形棒鋼	SD295A D13	972	kg	104	101,088	
異形棒鋼	SD295A D16	679	kg	102	69,258	
異形棒鋼	SD345 D19	883	kg	107	94,481	
鉄筋加工組立	RCラーメン構造 階高3.5~4.0m程度 形状単純	2,437	kg	46	112,102	
鉄筋運搬費	10 t 車 30km程度	2,437	kg	4	9,748	
スクラップ 控除	H2	67.9	kg	▲41	▲2,783	
鉄筋ガス圧接	D19 -D19	72	カ所	580	41,760	
(コンクリート工事)						
普通コンクリート	Fc=21 S=18 基礎	9.6	m3	22,400	215,040	

直接工事費別紙明細

建築工事		外構		三好市施設		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
B2: 歩廊1	柱: 鉄筋コンクリート造 屋根: 溶融55%アルミニウム-亜鉛めつき鋼板折板葺きH=90	1	式		5,630,273	別紙 00-0014
普通コンクリート	Fc=21 S=18 柱	5.5	m3	22,400	123,200	
コンクリート打設手間	基礎部 ボンプ打設 50m3/回未満 S15~S18 - 圧送費、基本料別途	15.1	m3	1,420	21,442	
コンクリートボンプ圧送	50m3以上100m3/回未満 基本料金別途加算	15.1	m3	830	12,533	
コンクリートボンプ圧送基本料金	30m3以上 50m3/回未満 基本料金	2	回	104,000	208,000	
構造体強度補正	3N	1	式		7,550	
(型枠工事)						
型枠	普通合板型枠 壁式構造 基礎部 -	15.3	m ²	4,220	64,566	
型枠	打放合板型枠B種 壁式構造 地上軸部 階高2.8m程度	57.6	m ²	4,740	273,024	
型枠運搬費	10 t 車 30km程度 往復	72.9	m ²	270	19,683	
型枠廃材処理費(個別)	廃材運搬共	72.9	m ²	48	3,499	
(鉄骨工事)						
主要材料費		1	式		144,810	別紙 00-0014/00-001
副資材費		1	式		38,030	別紙 00-0014/00-002

建築工事		外構		三好市施設		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
B2:歩廊1	柱:鉄筋コンクリート造 屋根:溶融55%アルミニウム-亜鉛めつき鋼板折板葺きH=90	1	式		5,630,273	別紙 00-0014
原寸施工図費		1,155	kg	19	21,945	
工場加工費		1,155	kg	84	97,020	
バス間温度管理費	32.6m/t	37.8	m	65	2,457	
溶接燃料費		1,155	kg	13	15,015	
錆止塗装費	K5674 鉛・クロムフリーセキ止ペイント 2回塗	37	m ²	780	28,860	
運搬費	積込み～現場運搬	1,155	kg	9	10,395	
建方費	葺工、荷下ろし、建直し	1,155	kg	39	45,045	
現場加工費	合番、鍛冶、タッチアップ費	1,155	kg	26	30,030	
検査費	自社UT	1,155	kg	7	8,085	
附帯工事1		1	式		247,732	別紙 00-0014/00-003
附帯工事2		1	式		182,494	別紙 00-0014/00-004
法定福利費		1	式		68,300	
ペ-ス下均しモルタル	800x200xt50	8	カ所	5,480	43,840	
(タイ工)						

直接工事費別紙明細

建築工事		外構		三好市施設		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
B2:歩廊1	柱:鉄筋コンクリート造 屋根:溶融55%アルミニウム-亜鉛めつき鋼板折板葺きH=90	1	式		5,630,273	別紙 00-0014
45二丁掛タイル張り	施軸 平面	58.9	m ²	6,140	361,646	
45二丁掛タイル張り	45二丁掛タイル張り	123	m	2,340	287,820	
(屋根工事)						
溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めつき鋼板折板葺き(歩廊1)	ハゼ式 H=90 ポリエステル樹脂塗料t=0.6 断熱材t=4.0	1	式		602,000	
塩ビ角種	120×120	17.9	m	4,110	73,569	
落とし口	VPφ65	4	カ所	2,750	11,000	
硬質ポリ塩化ビニル管とい(カテ)	径65	13.1	m	3,210	42,051	
(金属工事)						
幕板(妻側)歩廊1	アルミハネt2.0 フッ素樹脂系焼付け塗装仕上げ 水抜き穴φ15@3,000 下地:L-25*25*3	9.1	m	16,200	147,420	
幕板(桁側)歩廊1	アルミハネt2.0 フッ素樹脂系焼付け塗装仕上げ 水抜き穴φ15@3,000 下地:L-25*25*3	17.9	m ²	16,200	289,980	
軽量鉄骨天井下地	25形(屋外)ふところ1.0m未満 金属成形板用 @360 インサート含む	29.6	m ²	1,970	58,312	
木調アルミスパンドレ	t=1.0	29.6	m ²	33,800	1,000,480	

直接工事費別紙明細

建築工事		外構		三好市施設		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
B2: 歩廊1	柱: 鉄筋コンクリート造 屋根: 溶融55%アルミニウム-亜鉛めつき鋼板折板葺きH=90	1	式		5,630,273	別紙 00-0014
アルミパンドレール用廻り縁	t=1.2	24.1	m	5,200	125,320	
(左官工事)						
壁タイル塗り	木ごて 外壁ユニットタイル下地 厚20	58.9	m ²	3,770	222,053	
計					5,630,273	
主要材料費		1	式		144,810	別紙 00-0014/00-001
H形鋼	SS400 H-150x75x5x7	440	kg	120	52,800	
H形鋼	SS400 H-150x150x7x10	590	kg	120	70,800	
鋼板	SS400 PL-6	44	kg	310	13,640	
鋼板	SN400B PL-9	20	kg	320	6,400	
平鋼	SS400 FB-9x25	9	kg	130	1,170	
計					144,810	

直接工事費別紙明細

建築工事		外構		三好市施設		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
副資材費		1	式		38,030	別紙 00-0014/00-002
アンカーボルト(フック付き)	SS400 M16x450	41	kg	330	13,530	
高力ボルト	S10T TMC-M16x35	9	kg	450	4,050	
高力ボルト	S10T TMC-M16x40	5	kg	450	2,250	
ブレース	SNR400B FB. B-16	45	kg	350	15,750	
タンパックス	SNR400B TBタンパックス 16	7	kg	350	2,450	
計					38,030	
附帯工事1		1	式		247,732	別紙 00-0014/00-003
アンカーセット及び計測	M16	32	本	3,250	104,000	
アンカーフレーム工事(C11, C12柱頭)	※4本アンカー	8	台	16,200	129,600	
本締費(S10Tボルト本数)		64	本	110	7,040	
補修塗装費(S10Tボルト本数)	接合部 K5674*1回塗	64	本	78	4,992	
仮ボルト費(本体ボルト総本数重量x1/3)		5	kg	420	2,100	
計					247,732	

建築工事		外構		三好市施設		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
B3:歩廊2	鉄骨造 屋根:溶融55%アルミニウム-亜鉛め つき鋼板折板葺きH=90	1	式		8,673,501	別紙 00-0015
コンクリート打設手間	基礎部 ボンプ打設 50m3/回未満 S15~S18 - 圧送費、基本料別途	13.2	m3	1,420	18,744	
コンクリートボンプ 圧送	50m3以上100m3/回未満 基本料金別途加算	13.2	m3	830	10,956	
コンクリートボンプ圧送 基本料金	30m3以上 50m3/回未満	2	回	104,000	208,000	
構造体強度補正	3N	1	式		6,600	
(型枠工事)						
型枠	普通合板型枠 壁式構造 基礎部	40.8	m ²	4,220	172,176	
型枠運搬費	10 t 車 30km程度 往復	40.8	m ²	270	11,016	
型枠廃材処理費 (個別)	廃材運搬共	40.8	m ²	48	1,958	
(鉄筋工事)						
異形棒鋼	SD295A D10	340	kg	106	36,040	
異形棒鋼	SD295A D13	136	kg	104	14,144	
異形棒鋼	SD345 D19	516	kg	107	55,212	
異形棒鋼	SD345 D22	71.1	kg	107	7,607	

直接工事費別紙明細

建築工事		外構		三好市施設		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
B3:歩廊2	鉄骨造 屋根:溶融55%アルミニウム-亜鉛め つき鋼板折板葺きH=90	1	式		8,673,501	別紙 00-0015
鉄筋加工組立	RC7-2構造 階高3.5~4.0m程度 形状単純	1,021	kg	46	46,966	
鉄筋運搬費	10 t 車 30km程度	1,021	kg	4	4,084	
スクラップ控除	H2	29.5	kg	▲41	▲1,209	
鉄筋カス圧接	D19 -D19	26	カ所	580	15,080	
(鉄骨工事)						
主材料費		1	式		599,130	別紙 00-0015/00-001
副資材費		1	式		69,030	別紙 00-0015/00-002
原寸施工図費		3,556	kg	19	67,564	
工場加工費		3,556	kg	84	298,704	
バース間温度管理費	32.6m/t	116	m	65	7,540	
溶接燃料費		3,556	kg	13	46,228	
錆止塗装費	K5674 鉛・クマリーヒートベイト 2回塗	88	m ²	780	68,640	
運搬費	積込み~現場運搬	3,556	kg	9	32,004	
建方費	蔭工、荷下ろし、建直し	3,556	kg	39	138,684	

直接工事費別紙明細

建築工事		外構		三好市施設		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
B3: 歩廊2	鉄骨造 屋根: 溶融55%アルミニウム-亜鉛め つき鋼板折板葺きH=90	1	式		8,673,501	別紙 00-0015
現場加工費	合番、鍛冶、タッチアップ費	3,556	kg	26	92,456	
検査費	自社UT	3,556	kg	7	24,892	
附帯工事1		1	式		162,904	別紙 00-0015/00-003
附帯工事2		1	式		286,352	別紙 00-0015/00-004
法定福利費		1	式		68,300	
ベース下均しモルタル	400x400xt50	4	か所	5,480	21,920	
UT検査	鉄骨 第三者	20	か所	2,400	48,000	
(屋根工事)						
溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めつき鋼板折板葺き(歩廊2)	溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めつき鋼板 折板葺き(歩廊2) 断熱材t=4.0	1	式		864,000	
塩ビ角種	120×120	22.1	m	4,110	90,831	
落とし口	アルミ製60φ専用ドレン	4	か所	6,980	27,920	
堅種	アルミ製 60φ 専用支持金具共	22.5	m	6,050	136,125	
(金属工事)						
幕板(妻側)歩廊2	アルミパネルt2.0 フッ素樹脂系焼付け塗装仕上げ 水抜き穴φ15@3,000					

直接工事費別紙明細

建築工事		外構		三好市施設		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
B3: 歩廊2	鉄骨造 屋根: 溶融55%アルミニウム-亜鉛め つき鋼板折板葺きH=90	1	式		8,673,501	別紙 00-0015
	下地: L-25*25*3	13.3	m	39,300	522,690	
幕板(桁側)歩廊2	アルミパネルt2.0 フッ素樹脂系焼付け塗装仕上げ 水抜き穴φ15@3,000 下地: L-25*25*3	22.1	m	16,200	358,020	
柱型(柱:○-190.7×8.2)	アルミパネルt=2.0 φ271 L=5360 フッ素樹脂系焼付け塗装仕上げ アルミ目地塞ぎ 下地:L-25*25*3 FBt=6.0	4	本	372,000	1,488,000	
軽量鉄骨天井下地	25形(屋外) ふところ1.0m未満 金属成形板用 @360 インサート含む	52.1	m ²	1,970	102,637	
木調アルミスパンドレル	t=1.0	52.1	m ²	33,800	1,760,980	
アルミスパンドレル用廻り縁	t=1.2	30.1	m	5,200	156,520	
計					8,673,501	

直接工事費別紙明細

建築工事		外構		三好市施設		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
主材料費		1	式		599,130	別紙 00-0015/00-001
H形鋼	SS400 H-150x75x5x7	181	kg	120	21,720	
H形鋼	SS400 H-198x99x4.5x7	185	kg	120	22,200	
H形鋼	SS400 H-244x175x7x11	1,533	kg	120	183,960	
H形鋼	SS400 H-248x124x5x8	152	kg	120	18,240	
一般構造用炭素鋼管	STK400 P-190.7x8.2	940	kg	200	188,000	
鋼板	SS400 PL-6	31	kg	310	9,610	
鋼板	SS400 PL-9	30	kg	310	9,300	
鋼板	SN400B PL-9	24	kg	320	7,680	
鋼板	SN490B PL-22	115	kg	330	37,950	
鋼板	SN490C PL-19	37	kg	330	12,210	
鋼板	SN490C PL-22	42	kg	330	13,860	
鋼板	SS400 SPL-9	134	kg	310	41,540	
平鋼	SS400 FB-9x25	12	kg	130	1,560	
溝形鋼	SS400 [-100x50x5x7.5	111	kg	120	13,320	

直接工事費別紙明細

建築工事		外構		三好市施設		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
主材料費		1	式		599,130	別紙 00-0015/00-001
鋼板(裏当)	190.7x8.2x9	31	kg	580	17,980	
計					599,130	
副資材費		1	式		69,030	別紙 00-0015/00-002
アンカーボルト	ABR400 M20x400	19	kg	360	6,840	
高力ボルト	S10T TMC-M16x35	4	kg	450	1,800	
高力ボルト	S10T TMC-M16x40	9	kg	450	4,050	
高力ボルト	S10T TMC-M20x40	5	kg	440	2,200	
高力ボルト	S10T TMC-M20x55	12	kg	440	5,280	
高力ボルト	S10T TMC-M20x60	49	kg	440	21,560	
プレート	SNR400B FB. B-16	69	kg	350	24,150	
タンクボルト	SNR400B TBタンクボルト 16	9	kg	350	3,150	
計					69,030	

直接工事費別紙明細

建築工事		外構		三好市施設		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
附帯工事1		1	式		162,904	別紙 00-0015/00-003
アンカーセット及び計測	M20	16	本	3,570	57,120	
アンカーフレーム工事	※4本アンカー	4	台	13,000	52,000	
本締費(S10Tボルト本数)		228	本	110	25,080	
補修塗装費(S10Tボルト本数)	接合部 K5674*1回塗	228	本	78	17,784	
仮ボルト費(本体ボルト総本数重量x1/3)		26	kg	420	10,920	
計					162,904	
附帯工事2		1	式		286,352	別紙 00-0015/00-004
折板受工事	C-100*50*20*3.2カー	33.2	m	2,860	94,952	
天井吊木受φ900	C-100*50*20*3.2カー	330	kg	580	191,400	
計					286,352	

直接工事費別紙明細

建築工事		外構		三好市施設		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
仮設金物(歩廊1、歩廊2)		1	式		173,884	別紙 00-0016
親綱	材料	63	m	38	2,394	
親綱張り手間	※材料支給、撤去別	63	m	130	8,190	
スタンション	材料	18	か所	4,050	72,900	
スタンション取り付け	※材料支給、撤去別	18	か所	320	5,760	
吊ビース(柱分)		8	か所	1,690	13,520	
建方用クランプφ400		36	か所	580	20,880	
建入ビース		16	か所	1,690	27,040	
ネットフックφ1000		80	か所	290	23,200	
計					173,884	

建築工事		外構		三好市施設			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
B4: 歩廊3	7#既製品 W1800×H3099×L17700 基礎共	1	式		5,203,510	別紙 00-0017	
(土工事)							
根切り	つぼ、布掘り 深さ2.5m程度	30	m3	650	19,500		
埋戻し(B種)	- 発生土	24.8	m3	930	23,064		
床付け	つぼ、布掘り	7.3	m ²	290	2,117		
(地業工事)							
コンクリート (個別)	F0=18N/mm ² S=15 三好 1	0.4	m3	21,700	8,680		
コンクリート打設手間	捨てコンクリート ポンプ打設 30m3/回程度 S15~S18 - 圧送費、基本料別途	0.4	m3	1,980	792		
コンクリートポンプ 圧送	50m3以上100m3/回未満 基本料金別途加算	0.4	m3	830	332		
コンクリートポンプ圧送 基本料金	30m3以上 50m3/回未満	1	回	104,000	104,000		
砂利地業再生切込 碎石 (個別) RC-40 (鉄筋工事)	三好 1	0.7	m3	7,500	5,250		
異形棒鋼	SD295A D13	259	kg	104	26,936		
鉄筋加工組立	小型構造物 -	249	kg	91	22,659		

直接工事費別紙明細

建築工事		外構		三好市施設			
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
B4: 歩廊3	7#既製品 W1800×H3099×L17700 基礎共	1	式		5,203,510	別紙 00-0017	
鉄筋運搬費	10 t 車 30km程度	249	kg	4	996		
スクラップ 控除	H2	7	kg	▲41	▲287		
(コンクリート工事)							
コンクリート (個別)	F0=21N/mm ² S=18 三好 1	4.1	m3	22,400	91,840		
コンクリート打設手間	基礎部 ポンプ打設 50m3/回未満 S15~S18 - 圧送費、基本料別途	4.1	m3	1,420	5,822		
コンクリートポンプ 圧送	50m3以上100m3/回未満 基本料金別途加算	4.1	m3	830	3,403		
コンクリートポンプ圧送 基本料金	30m3以上 50m3/回未満	1	回	104,000	104,000		
(型枠工事)							
型枠	普通合板型枠 壁式構造 基礎部 -	18.6	m ²	4,220	78,492		
型枠運搬費	10 t 車 30km程度 往復	18.6	m ²	270	5,022		
型枠廃材処理費 (個別)	廃材運搬共	18.6	m ²	48	892		
(ネット工事)							
歩廊3	7#既製品 W1800×H3099×L17700 基礎共	1	カ所	4,700,000	4,700,000		

直接工事費別紙明細

建築工事		屋外排水		共用		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
D1: 自由勾配側溝	W1,080×H2,010 スチール製ケレンック(3箇所) 細目 T25 ホルト固定 ノスリップ	1	式		1,379,065	別紙 00-0020
(土工事)						
根切り	つぼ、布掘り 深さ2.5m程度	71.7	m ³	650	46,605	
埋戻し(B種)	- 発生土	44.5	m ³	930	41,385	
床付け	つぼ、布掘り	15.4	m ²	290	4,466	
(地業工事)						
砂利地業再生切込 砕石 (個別) RC-40	三好 1	2.3	m ³	7,500	17,250	
(コンクリート工事)						
普通コンクリート (インバートコンクリート)	Fc=18 S=15	0.6	m ³	21,700	13,020	
普通コンクリート (基礎コンクリート)	Fc=18 S=15	1.4	m ³	21,700	30,380	
コンクリート打設手間	捨てコンクリート ボンプ打設 30m ³ /回程度 S15~S18 - 圧送費、基本料別途	0.6	m ³	1,980	1,188	
コンクリート打設手間	基礎部 ボンプ打設 50m ³ /回未満 S15~S18 - 圧送費、基本料別途	1.4	m ³	1,420	1,988	
コンクリートボンプ 圧送	50m ³ 以上100m ³ /回未満 基本料金別途加算	2	m ³	830	1,660	

直接工事費別紙明細

建築工事		屋外排水		共用		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
D1: 自由勾配側溝	W1,080×H2,010 スチール製ケレンック(3箇所) 細目 T25 ホルト固定 ノスリップ	1	式		1,379,065	別紙 00-0020
コンクリートボンプ圧送 基本料金	30m ³ 以上 50m ³ /回未満	2	回	104,000	208,000	
(型枠工事)						
型枠	普通合板型枠 壁式構造 基礎部 -	2.4	m ²	4,220	10,128	
型枠運搬費	10 t 車 30km程度 往復	2.4	m ²	270	648	
型枠廃材処理費 (個別)	廃材運搬共	2.4	m ²	48	115	
スリーブ取付	φ150	2	カ所	560	1,120	
(左官工事)						
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	9.6	m ²	720	6,912	
(その他工事)						
自由勾配側溝	既成コンクリート製 W800×H2,010 L=2,000 T-25 横断用	12	m	10,600	127,200	
スチール製ケレンック	920×995 スチール製ケレンック T-25 細目 ホルト固定 ノスリップ	3	カ所	289,000	867,000	
計					1,379,065	

建築工事		屋外排水		共用		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
D2：場所打ちコンクリート側溝	W1,080×H2,010	1	式		221,169	別紙 00-0021
(土工事)						
根切り	つぼ, 布掘り 深さ2.5m程度	7.4	m ³	650	4,810	
埋戻し(B種)	- 発生土	4.5	m ³	930	4,185	
床付け	つぼ, 布掘り	1.4	m ²	290	406	
(地業工事)						
砂利地業再生切込 碎石 (個別) RC-40	三好 1	0.2	m ³	7,500	1,500	
(鉄筋工事)						
異形棒鋼	SD345 D13	70.3	kg	109	7,662	
鉄筋加工組立	小型構造物 -	67.6	kg	91	6,151	
鉄筋運搬費	10 t 車 30km程度	67.6	kg	4	270	
スクラップ 控除	H2	1.9	kg	▲41	▲77	
(コンクリート工事)						
コンクリート (個別)	F0=24N/mm ² S=18 三好 1	1.3	m ³	22,900	29,770	
コンクリート打設手間	基礎部 ホンパ 打設 50m ³ /回未満 S15~S18 -					

直接工事費別紙明細

建築工事		屋外排水		共用		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
D2：場所打ちコンクリート側溝	W1,080×H2,010	1	式		221,169	別紙 00-0021
	圧送費、基本料別途	1.3	m ³	1,420	1,846	
コンクリートポンプ 圧送	50m ³ 以上100m ³ /回未満 基本料金別途加算	1.3	m ³	830	1,079	
コンクリートポンプ 圧送 基本料金	30m ³ 以上 50m ³ /回未満 基本料金	1	回	104,000	104,000	
(型枠工事)						
型枠	普通合板型枠 壁式構造 基礎部 -	5.5	m ²	4,220	23,210	
型枠	打放合板型枠B種 壁式構造 地上軸部 階高2.8m程度	5.3	m ²	4,740	25,122	
型枠運搬費	10 t 車 30km程度 往復	10.8	m ²	270	2,916	
型枠廃材処理費 (個別)	廃材運搬共	10.8	m ²	48	518	
(左官工事)						
打放し面補修	A種 コーン処理 目違いばらい無	5.3	m ²	470	2,491	
床コンクリート直均し 仕上げ	金ごて 直均し仕上げ	1.3	m ²	720	936	
床モルタル塗り	金ごて モルタル仕上げ 厚50	0.9	m ²	4,860	4,374	
計					221,169	

直接工事費別紙明細

建築工事		屋外排水		共用		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
U型側溝	W240 既成コンクリート製 スチール製グレーチング 歩行用 細目	1	式		777,771	別紙 00-0025
(土工事)						
根切り	つぼ, 布掘り 深さ2.5m程度	8.4	m3	650	5,460	
埋戻し(B種)	- 発生土	5.3	m3	930	4,929	
床付け	つぼ, 布掘り	18	m ²	290	5,220	
(地業工事)						
砂利地業再生切込 砕石 (個別) RC-40	三好 1	1.8	m3	7,500	13,500	
(左官工事)						
敷モルタル	厚20	10.7	m ²	2,860	30,602	
(その他工事)						
U型側溝	W240 既成コンクリート製 スチール製グレーチング 歩行用 細目	44.6	m	16,100	718,060	
計					777,771	

直接工事費別紙明細

建築工事		屋外排水		共用		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
雨水桝	現場打ち	1	式		326,952	別紙 00-0026
(土工事)						
根切り	つぼ, 布掘り 深さ2.5m程度	16	m3	650	10,400	
埋戻し(B種)	- 発生土	13.6	m3	930	12,648	
床付け	つぼ, 布掘り	3.4	m ²	290	986	
(地業工事)						
コンクリート (個別)	F0=18N/mm ² S=1.5 三好 1	0.2	m3	21,700	4,340	
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	m3	9,330	1,866	
砂利地業再生切込 砕石 (個別) RC-40	三好 1	0.3	m3	7,500	2,250	
(鉄筋工事)						
異形棒鋼	SD295A D10	94.4	kg	106	10,006	
鉄筋加工組立	小型構造物 -	90.6	kg	91	8,244	
鉄筋運搬費	10 t 車 30km程度	90.6	kg	4	362	
スクラップ 控除	H2	2.5	kg	▲41	▲102	

建築工事		屋外排水		共用		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
雨水配管	VP200、VU200、VP150、VU150	1	式		2,094,494	別紙 00-0027
(土工事)						
根切り	つぼ、布掘り 深さ2.5m程度	59.9	m3	650	38,935	
埋戻し(B種)	- 発生土	26.7	m3	930	24,831	
床付け	つぼ、布掘り	98.1	m ²	290	28,449	
埋戻し(A種)	小規模土工 山砂の類	23.4	m3	7,320	171,288	
(地業工事)						
再生クラッシャー RC40 (現場着単 価)	三好 1	9.8	m3	1,900	18,620	
(排水管工事)						
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	地中配管 150A	6.3	m	9,740	61,362	
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP)	地中配管 200A	32.8	m	13,300	436,240	
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VU)	地中配管 150A	38.9	m	8,410	327,149	
排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VU)	地中配管 200A	87.4	m	11,300	987,620	
計					2,094,494	

直接工事費別紙明細

建築工事		屋外排水		共用		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
塩ビ雨水樹	φ200	1	式		1,350,603	別紙 00-0028
(土工事)						
根切り	つぼ、布掘り 深さ2.5m程度	20.1	m3	650	13,065	
埋戻し(B種)	- 発生土	19.1	m3	930	17,763	
床付け	つぼ、布掘り	7.5	m ²	290	2,175	
(地業工事)						
砂利地業再生切込 砕石 (個別) RC-40	三好 1	0.4	m3	7,500	3,000	
(排水管工事)						
塩ビ製雨水樹	φ200 深さ 501~800 W14~W18, W22~W24, W27, W28, W33~W 37, W40	16	か所	40,600	649,600	
塩ビ製雨水樹	φ200 深さ 801~1200 W1~W7, W9, W12, W25, W26, W29~W31	14	か所	47,500	665,000	
計					1,350,603	

建築工事		屋外排水		共用		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
雨水桝	プレキャスト製	1	式		1,729,981	別紙 00-0029
(土工事)						
根切り	つぼ、布掘り 深さ2.5m程度	30.7	m ³	650	19,955	
埋戻し(B種)	- 発生土	19.4	m ³	930	18,042	
床付け	つぼ、布掘り	6.5	m ²	290	1,885	
(コンクリート工事)						
コンクリート (個別)	F0=21N/mm ² S=15 三好 1	1	m ³	22,200	22,200	
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	m ³	13,800	13,800	
(型枠工事)						
型枠	普通合板型枠 壁式構造 基礎部 -	4.3	m ²	4,220	18,146	
型枠運搬費	10 t 車 30km程度 往復	4.3	m ²	270	1,161	
型枠廃材処理費 (個別)	廃材運搬共	4.3	m ²	48	206	
(左官工事)						
敷モルタル	1:3	5.1	m ²	2,860	14,586	

直接工事費別紙明細

建築工事		屋外排水		共用		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
雨水桝	プレキャスト製	1	式		1,729,981	別紙 00-0029
(その他工事)						
W8:雨水桝	プレキャスト製 800角 H=970 スチール製クレーニング T-2 普通目ボルト固定 ノンスリップ	1	か所	182,000	182,000	
W10:雨水桝	プレキャスト製 800角 H=1030 スチール製クレーニング T-2 普通目ボルト固定 ノンスリップ	1	か所	189,000	189,000	
W11:雨水桝	プレキャスト製 800角 H=960 スチール製クレーニング T-2 普通目ボルト固定 ノンスリップ	1	か所	181,000	181,000	
W13:雨水桝	プレキャスト製 800角 H=1000 スチール製クレーニング T-2 普通目ボルト固定 ノンスリップ	1	か所	185,000	185,000	
W19:雨水桝	プレキャスト製 800角 H=970 スチール製クレーニング T-2 普通目ボルト固定 ノンスリップ	1	か所	182,000	182,000	
W20:雨水桝	プレキャスト製 800角 H=990 スチール製クレーニング T-25 普通目ボルト固定 ノンスリップ	1	か所	194,000	194,000	
W21:雨水桝	プレキャスト製 800角 H=1150 スチール製クレーニング T-25 普通目ボルト固定 ノンスリップ	1	か所	214,000	214,000	
W32:雨水桝	プレキャスト製 800角 H=1440 スチール製クレーニング 歩行 細目ボルト固定 ノンスリップ	1	か所	293,000	293,000	
計					1,729,981	

建築工事		解体			共用		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
B1・B2・B9・B10 ： 地下外周壁・柱・ 梁撤去	鉄筋コンクリート製 カッター切り共	1	式		1,614,000	別紙 00-0030	
地下外周壁・ 柱・梁 撤去	鉄筋コンクリート製	55.3	m3	13,900	768,670		
根切り	つぼ、布掘り 深さ2.5m程度	104	m3	650	67,600		
埋戻し(B種)	- 発生土	159	m3	930	147,870		
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20～30mm	409	m	1,540	629,860		
計					1,614,000		
B5：階段2 撤去	鉄筋コンクリート製	1	式		13,404	別紙 00-0031	
階段2 撤去	鉄筋コンクリート製	0.9	m3	13,900	12,510		
砕石 撤去		0.3	m3	2,980	894		
計					13,404		

直接工事費 別紙明細

建築工事		解体			共用		
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
B7：塀(基礎のみ) 撤去	鉄筋コンクリート製	1	式		86,706	別紙 00-0032	
根切り	つぼ、布掘り 深さ2.5m程度	7.6	m3	650	4,940		
埋戻し(B種)	- 発生土	13.4	m3	930	12,462		
塀(基礎のみ) 撤去	鉄筋コンクリート製	4.6	m3	13,900	63,940		
砕石 撤去		1.8	m3	2,980	5,364		
計					86,706		
C1：仮設排水管 撤去	φ500 TACパイプ	1	式		50,915	別紙 00-0033	
仮設排水管撤去	φ500 TACパイプ	11.3	m	1,710	19,323		
根切り	つぼ、布掘り 深さ2.5m程度	18.7	m3	650	12,155		
埋戻し(B種)	- 発生土	20.9	m3	930	19,437		
計					50,915		

