

(一般競争入札)

令和3年度 四国森林管理局公共工事契約状況

令和3年11月18日

支出負担行為担当官
四国森林管理局長 橋本 裕治

工事名	施工場所	工事種別	工事概要	入札方式
安芸森林管理署 野友・北川・安倉森林事務所新築工事	安芸郡北川村野友内谷乙589-1	建築工事	建築工事一式	一般競争入札
予定価格(税抜き)	調査基準価格(税抜き)	契約年月日	契約相手方の商号又は名称及び住所	
35,620,000 円	32,770,400 円	令和3年11月5日	株式会社 響建設 高知県高知市鴨部一丁目22番24号	
契約金額(税抜き)	工事着手の時期	工事完成の時期		
34,000,000 円	令和3年11月	令和4年2月		

○予算決算及び会計令(昭和22年勅令第165号。以下「予決令」という。)第73条の規定に基づく競争参加資格
別添「入札公告」のとおり

○競争に参加しようとした者の商号又は名称並びにそのうち競争に参加させなかった者の商号又は名称及びその者を参加させなかった理由
別紙「競争参加資格確認結果書」(別添1)のとおり

○入札者の商号又は名称及び各入札者の各回の入札金額
別紙「入札執行調書」(別添2)のとおり

○予定価格の作成に用いた積算価格についての内訳
別紙「工事積算内訳書」(別添3)のとおり

○予決令第91条第2項の規定により総合評価落札方式を実施した場合
・総合評価落札方式を実施した理由及び落札者決定基準別紙「入札公告」のとおり
・落札理由：例：技術提案等の審査及び開札の結果、落札者決定基準を満たした入札者のうち、当該落札者が最も高い評価値であったため。

入札公告

次のとおり一般競争入札(政府調達対象外)に付します。

令和3年9月27日

支出負担行為担当官
四国森林管理局長 石垣 英司

1. 工事概要

- (1) 工事名 安芸森林管理署 野友・北川・安倉森林事務所新築工事
(木造平屋建: 建築面積/延べ面積=67.26㎡/67.26㎡)
- (2) 工事場所 高知県安芸郡北川村野友内谷乙589-1
- (3) 工事内容 事務所庁舎の新築工事
事務所庁舎周辺(駐車場等)の舗装等工事
(詳細については、設計図書等のとおり)
- (4) 工期 契約締結日の翌日から令和4年2月28日まで
- (5) 本工事は、施工実績等の提案を受け付け、価格以外の要素と価格を総合的に評価して落札者を決定する総合評価落札方式(簡易型)のうち、品質確保のための体制、その他の施工体制の確保状況を確認し、施工内容を確実に実現できるかどうかについて審査し、評価を行う施工体制確認型総合評価落札方式(簡易型)の対象工事である。
- (6) 本工事は、入札を電子入札システムで行う対象工事である。なお、電子入札システムにより難しいものは、発注者の承諾を得て紙入札方式に代えることができる。

2. 競争参加資格

- (1) 予算決算及び会計令(昭和22年勅令第165号。以下「予決令」という。)第70条の規定に該当しない者であること。
なお、未成年者、被保佐人又は被補助人であつて、契約締結のために必要な同意を得ている者は、同条中、特別の理由がある場合に該当する。
- (2) 予決令第71条の規定に該当しない者であること。
- (3) 令和3・4年度の四国森林管理局における建設工事のうち「建築一式工事」に係るB等級、C等級又はD等級の一般競争参加資格の認定を受けていること。(会社更生法(平成14年法律第154号)に基づき更生手続開始の申立てがなされている者又は民事再生法(平成11年法律第225号)に基づき再生手続開始の申立てがなされている者については、手続開始の決定後、四国森林管理局長が別に定める手続に基づく一般競争参加資

格の再認定を受けていること。)

- (4) 会社更生法に基づき更生手続開始の申立てがなされている者又は民事再生法に基づき再生手続開始の申立てがなされている者((3)の再認定を受けた者を除く。)でないこと。
- (5) 平成18年4月1日から令和3年3月31日までの間に元請けとして、完成し引き渡しを完了した以下に示す同種工事を施工した実績を有すること。(共同企業体の構成員としての実績は、出資比率が20%以上の場合のものに限る。)
- ただし、当該実績が森林管理局長、森林管理署長、森林管理署支署長、森林管理事務所長、治山センター所長及び総合治山事業所長(以下「森林管理局長等」という。)が発注した工事のうち、以下に示す同種工事の実績である場合にあっては、工事成績評定通知書の評定点(以下「評定点」という。)が65点未満であるものを除く。
- また、経常建設共同企業体にあつては、最低1社の構成員が以下に示す同種工事の施工実績を有すること。
- 同種工事: 延べ床面積50㎡以上の新築木造建築物の施工実績
- (6) 建設業法に規定する主任技術者又は監理技術者で、次に掲げる基準を満たす主任技術者又は監理技術者を建設業法に基づき当該工事に配置できること。
- ① 2級建築施工管理技士又はこれと同等以上の資格を有する者であること。
 - ② 1人の者が(5)に掲げる工事の経験を有する者であること。
 - ③ 監理技術者にあつては、監理技術者資格者証及び監理技術者講習修了証を有する者又はこれに準ずる者であること。
- (7) 競争参加資格確認申請書(以下「申請書」という。)の提出期限の日から開札の時までの期間に、四国森林管理局長から「工事請負契約指名停止等措置要領」(昭和59年6月11日付け59林野経第156号林野庁長官通知)に基づく指名停止を受けていないこと。
- (8) 森林管理局長等が発注した工事で、平成30年4月1日から令和3年3月31日までの3年間に完成・引き渡された工事の実績がある場合においては、当該工事に係る評定点の平均が65点以上であること。
- また、配置予定技術者が、現場代理人、主任技術者、監理技術者として従事した森林管理局長等の発注工事で、平成28年4月1日から令和3年3月31日までの5年間に完成・引き渡された工事の実績がある場合においては、当該工事に係る評定点の平均が65点以上であること。
- (9) 上記1.(1)に示した工事に係る設計業務等の受託者又は当該受託者と資本若しくは人事面において関連がある建設業者でないこと。
- (10) 入札に参加しようとする者の間に資本関係又は人的関係がないこと(資本関係又は人的関係がある者の全てが共同企業体の代表者以外の構成員である場合を除く。)(入札説明書参照)

(11) 建設業法に基づく本店、支店又は営業所が、下記の区域内に所在すること。また、経常建設共同企業体として資料を提出する場合は、有資格者名簿に記載されている共同企業体の本店所在地が、下記の区域内であること。

B・C・D等級の者：高知県内

(12) 農林水産省発注工事等からの暴力団排除の推進について(平成19年12月7日付け19経第1314号大臣官房経理課長通知)に基づき、警察当局から、部局長に対し、暴力団員が実質的に経営を支配する建設業者又はこれに準ずるものとして、農林水産省発注工事等からの排除要請があり、当該状態が継続している者でないこと。

(13) 以下に定める届出をしていない建設業者(届出の義務がない者を除く。)でないこと。

- ① 健康保険法(大正11年法律第70号)第48条の規定による届出
- ② 厚生年金保険法(昭和29年法律第115号)第27条の規定による届出
- ③ 雇用保険法(昭和49年法律第116号)第7条の規定による届出

3. 競争参加資格の確認等

(1) 本競争の参加希望者は、上記2. に掲げる競争参加資格を有することを証明するため、次に掲げるところに従い、申請書、技術提案書等を提出し、支出負担行為担当官から競争参加資格の有無について確認を受けなければならない。

(2) 申請書、技術提案書等の提出期間、場所及び方法

① 提出期間

行政機関の休日に関する法律(昭和63年法律第91号)第1条第1項に規定する行政機関の休日(以下「休日」という。)を除き、令和3年9月28日から令和3年10月11日までの9:00~17:00まで。

② 提出場所及び方法:

電子入札システムを用いて提出すること。詳細は入札説明書によるものとし、承諾を得て紙入札による場合は承諾書を添付し、持参すること。

本工事においては、電子入札システムにより申請書の受領後に発行される競争参加資格確認通知書は、申請書の受領通知として取り扱う。

(3) 申請書及び技術提案書等は入札説明書により作成すること。

(4) (2)に規定する期間までに申請書及び技術提案書等を提出しない者又は競争参加資格がないと認められた者が行った入札は無効とする。

4. 施工体制確認型総合評価落札方式に関する事項

(1) 施工体制確認型総合評価落札方式の仕組み

本工事の施工体制確認型総合評価落札方式は以下の方法により落札者を決定する方式とする。

- ① 入札説明書に示された競争参加資格を満たしている場合に、標準点100点を付与する。
- ② 技術提案書等と資料で示された実績等について、入札説明書に定めるところにより最大30点の加算点を与える。
- ③ (2)①の評価項目について、入札説明書で定めるところにより施工体制評価点を最大30点与える。
- ④ 得られた標準点、施工体制評価点及び加算点の合計を当該入札者の入札価格で除して算出した値(以下「評価値」という。)を用いて落札者を決定する。
その概要を以下に示すが、具体的な技術的要件及び入札の評価に関する基準等については、入札説明書において明記している。

(2) 施工体制評価点及び加算点評価項目

評価項目: 以下に示す項目を評価項目とする。

- ① 施工体制(品質確保の実効性・施工体制確保の確実性)
- ② 企業の施工実績に関する事項
- ③ 配置予定技術者の能力に関する事項
- ④ 地域への貢献度に関する事項
- ⑤ ワーク・ライフ・バランス等の推進の取組に関する事項

(3) 落札者の決定の方法

入札参加者は価格をもって入札する。標準点に施工体制評価点と加算点を加えた点数を入札価格で除して評価値(評価値 = {(標準点 + 施工体制評価点 + 加算点) / (入札価格)})を算出し、次の条件を満たした者のうち、算出した評価値が最も高い者を落札者とする。

- ① 入札価格が予定価格の制限の範囲内であること。
- ② 評価値が標準点(100点)を予定価格で除した数値「基準評価値」を下回らないこと。
ただし、予定価格が1千万円を超える工事について、落札者となるべき者の入札価格によっては、その者により当該契約の内容に適合した履行がなされないおそれがあると認められるとき、又はその者と契約を締結することが公正な取引の秩序を乱すこととなるおそれがある著しく不相当であると認められるときは、入札価格が予定価格の制限の範囲内で、発注者の求める最低限の要求要件を全て満たして入札した他の者のうち評価値が最も高い者を落札者とすることがある。

5. 入札手続等

(1) 担当部局

〒780-8528 高知県高知市丸ノ内1-3-30
四国森林管理局 経理課
電話 088-821-2060

(2) 入札説明書等の交付期間、場所及び方法

電子入札システムにより入札を予定している者は、電子入札システム内の入札説明書等ダウンロードシステム及び四国森林管理局ホームページから入札説明書等必要な情

報を入手すること。なお、やむを得ない事情等により承諾を得て紙入札方式により入札を予定している者等には下記①から③により入札説明書等必要な情報を交付する。

① 交付期間

公告日より入札執行日の前日まで(「休日」を除く。)の 9:00～12:00 及び 13:00～17:00 まで。

② 場 所

(1)と同じ

③ そ の 他

配付資料は無料である。

(3) 入札及び開札の日時、場所及び提出方法

入札書は、電子入札システムにより提出すること。ただし、やむを得ない事情により発注者の承諾を得た場合は、紙入札による入札書を(1)の場所に持参すること。郵送等による提出は認めない。

① 電子入札システムによる入札書の提出期間は、令和3年10月21日9時00分から 令和3年10月25日14時00分まで。

② 紙入札方式により持参する場合は、令和3年10月25日14時00分 四国森林管理局2階B会議室へ持参の上、入札すること。

② 開札は、令和3年10月25日14時00分 四国森林管理局2階B会議室にて行う。

ただし、開札日時に変更がある場合には、変更公告、競争参加資格確認通知書等により変更後の日時を通知する。

6. その他

(1) 手続きにおいて使用する言語及び通貨

日本語及び日本国通貨に限る。

(2) 入札保証金及び契約保証金

① 入札保証金 免除

② 契約保証金 納付(保管金の取扱店 日本銀行 高知支店)。

ただし、金融機関若しくは保証事業会社(公共工事の前払金保証事業に関する法律(昭和27年法律第184号)第2条第4項に規定する保証会社をいう。)の保証(取扱官庁 四国森林管理局)をもって契約保証金の納付に代えることができる。

また、公共工事履行保証証券による保証を付した場合又は履行保証保険契約の締結を行った場合には、契約保証金の納付を免除する。

(3) 工事費内訳書の提出

第1回の入札に際し、第1回の入札書に記載される入札金額に対応した工事費内訳書を電子入札システムにより提出を求める。紙入札方式での場合は、入札書とともに工事費内訳書(様式は任意)を提出すること。なお、入札の際に工事費内訳書が未提出である又は提出された工事費内訳書に未記入等不備があるときは、当該入札参加者の入札を無効とすることがある。

- (4) 入札の無効
入札説明書の「15. 入札の無効」によるものとする。
- (5) 配置予定監理技術者等の確認
落札者決定後、CORINS等により配置予定の監理技術者等の専任制違反の事実が確認された場合、契約の締結を結ばないことがある。なお、種々の状況からやむを得ないものとして承認された場合の他は、配置予定監理技術者等の変更は認められない。
- (6) 契約書作成の要否 要。
- (7) 一般競争参加資格の認定を受けていない者の参加
上記2.(3)に掲げる一般競争参加資格の認定を受けていない者も上記3.(2)により技術提案書等を提出することができるが、競争に参加するためには、開札の時ににおいて、当該資格の認定を受け、かつ競争参加資格の確認を受けていなければならない。
- (8) 申請書及び技術提案等の内容のヒアリング
申請書及び技術提案等の内容についてのヒアリングは原則として行わない。なお、ヒアリング実施の必要が生じた場合は別途通知する。
- (9) 施工体制確認のためのヒアリング
入札書(施工体制の確認に係る部分に限る。)の内容に対し、原則として施工体制確認を行うためのヒアリングを実施するとともに、ヒアリングに際して追加資料の提出を求めることがある。
- (10) 本案件は、提出資料、入札を電子入札システムで行うものであり、詳細については、入札説明書及び電子入札システム運用基準(令和3年4月 四国森林管理局)による。
- (11) 発注者綱紀保持対策について
農林水産省の発注事務に関する綱紀保持を目的とした、農林水産省発注者綱紀保持規程(平成19年農林水産省訓令第22号)第10条及び第11条に則り、第三者から以下の不当な働きかけを受けた場合は、これを拒否し、その内容(日時、相手方及び働きかけの内容)を記録し、同規程第9条に基づき設置する発注者綱紀保持委員会(以下、「委員会」という。)に報告し、委員会の調査分析において不当な働きかけと認められる場合には、当該委員会を設置している期間において閲覧及びホームページより公表する。
(不当な働きかけ)
- ① 自らに有利な競争参加資格の設定に関する依頼
 - ② 指名競争入札において自らを指名すること又は他者を指名しないことの依頼
 - ③ 自らが受注すること又は他者に受注させないことの依頼
 - ④ 公表前における設計金額、予定価格、見積金額又は低入札価格調査制度の調

査基準価格に関する情報聴取

- ⑤ 公表前における総合評価落札方式における技術点に関する情報聴取
- ⑥ 公表前における発注予定に関する情報聴取
- ⑦ 公表前における入札参加者に関する情報聴取
- ⑧ その他の特定の者への便宜又は利益若しくは不利益の誘導につながるおそれのある依頼又は情報聴取

お知らせ

- 1 農林水産省の発注事務に関する綱紀保持を目的として、農林水産省発注者綱紀保持規程(平成19年農林水産省訓令第22号)が制定されました。
この規程に基づき、第三者から不当な働きかけを受けた場合は、その事実をホームページで公表するなどの綱紀保持対策を実施しています。
詳しくは、四国森林管理局ホームページの「発注者綱紀保持に関するお知らせ」をご覧ください。
- 2 農林水産省は、経済財政運営と改革の基本方針2020について(令和2年7月17日閣議決定)に基づき、書面・押印・対面の見直しの一環として、押印省略などに取り組んでいます。

別添 1

競争参加資格確認結果通知書

- 1 工事名 : 安芸森林管理署野友・北川・安倉森林事務所新築工事
2 局 署 等 : 四国森林管理局
3 入札公告日 : 令和3年9月27日
4 競争参加資格確認結果通知日 : 令和3年10月13日

資格確認申請者	参加資格の有無	資格がないと認めた理由
(株)響建設	有	

(備考)

1 「資格の有無」の欄には、資格があると認めた場合には「有」と記載し、資格がないと認めた場合には「無」と記載すること。

2 「資格がないと認めた理由」の欄には、入札公告において示した「競争に参加する者に必要な資格に関する事項」のどの事項を満たさなかったのか記載すること。

(別添2)

入札執行調書

入札物件番号（第 号）		物件名		安芸森林管理署野友・北川・安倉森林事務所新築工事									
入札者の商号 又は名称	技術評価点					第1回入札			第2回入札			備 考	
	総計	標準点	技術提案加算点			施工体制 評価点	金額	評価値	順位	金額	評価値		順位
			企業評価	技術者 評価	地域への 貢献度等								
(株)響建設	106.0	100.0	2.0		4.0		34,000,000	31.76	1				落札 電子

(注) 上記金額は、入札者が見積もった金額の110分の100に相当する金額である。

入札執行月日 令和3年10月25日

開札結果は上記の金額の通り相違ありません。

執行官 農林水産事務官 川口 智
立会職員 農林水産事務官 鷹野 晶子
確認職員 農林水産技官 稲澤 るみ

別添 3

令和 3 年 度

工事名 安芸森林管理署野友・北川・安倉森林事務所新築工事

工事場所 安芸郡北川村野友内谷乙 5 8 9 - 1

四国森林管理局

工 事 内 訳 書

番号	名 称	形 状 寸 法	単位	単価	設 計		備考
					数 量	金 額	
A	建築工事		式		1.00	25,034,306	
B	電気設備工事		式		1.00	1,282,745	
C	給排水衛生設備工事		式		1.00	3,950,495	
(1)	直接工事費計					30,267,546	
D-1	共通仮設工事		式		1.00	820,000	
D-2	現場管理費		式		1.00	2,532,454	
D-3	一般管理費		式		1.00	2,000,000	
(2)	共通費計					5,352,454	
	合計(1) + (2)					35,620,000	
	消費税					3,562,000	
	総合計					39,182,000	

工 事 内 訳 書

番号	名 称	形 状 寸 法	単位	単価	設 計		備考
					数 量	金 額	
A	建築主体工事						
1	直接仮設工事		式		1.00	365,718	
2	杭工事		式		1.00	1,049,170	
3	土工事		式		1.00	505,858	
4	コンクリート工事		式		1.00	547,915	
5	型枠工事		式		1.00	356,010	
6	鉄筋工事		式		1.00	355,120	
7	防水工事		式		1.00	78,442	
8	タイル工事		式		1.00	103,550	
9	木工事		式		1.00	9,958,195	
10	屋根・樋・板金工事		式		1.00	1,406,397	
11	金属工事		式		1.00	914,334	
12	左官工事		式		1.00	146,405	
13	金属製建具工事		式		1.00	635,000	
14	木製建具工事		式		1.00	673,600	
15	硝子工事		式		1.00	685,792	
16	塗装工事		式		1.00	630,770	
17	内装工事		式		1.00	1,586,430	

工 事 内 訳 書

番号	名 称	形 状 寸 法	単位	単価	設 計		備考
					数 量	金 額	
1	直接仮設工事						
1	水盛り遣方		m ²	280	67.0	18,760	
2	墨出し		m ²	340	67.0	22,780	
3	養生費		m ²	164	67.0	10,988	
4	整理、清掃費		m ²	940	67.0	62,980	
5	外部足場		m ²	1,000	178.0	178,000	
6	内部足場		m ²	300	67.0	20,100	
7	災害防止費		式	30,000	1.0	30,000	
8	竣工美装費		m ²	330	67.0	22,110	
	小計					365,718	

工 事 内 訳 書

番号	名 称	形 状 寸 法	単位	単価	設 計		備考
					数 量	金額	
2	杭工事						
1	機材運搬費往復		回	76,000	1.00	76,000	
2	重機運搬費往復		回	52,000	1.00	52,000	
3	材料運搬費		式	38,000	1.00	38,000	
4	改良技術料 Φ500mm		m	5,700	82.10	467,970	
5	上部仕上げ		本	1,900	33.00	62,700	
6	必要固化材 300kg/m ³		t	14,700	5.00	73,500	
7	機械損料・燃料費		式	76,000	1.00	76,000	
8	諸経費		式	95,000	1.0	95,000	
9	残土処理費		式	51,000	1.0	51,000	
10	事前配合試験		式	57,000	1.0	57,000	
	小計					1,049,170	

工 事 内 訳 書

番号	名 称	形 状 寸 法	単 位	単 価	設 計		備 考
					数 量	金 額	
3	土工事						
1	根切り、鋤取り(建物)	倉庫置場合む	m ³	4,500	31.70	142,650	
2	床付け		m ²	460	67.30	30,958	
3	埋め戻し		m ³	4,500	18.60	83,700	
4	残土処分		m ³	6,500	15.60	101,400	
5	碎石地業		m ³	9,000	7.50	67,500	
6	土間シート		m ²	500	67.30	33,650	
7	機械運搬		式	46,000	1.00	46,000	
	小計					505,858	

工 事 内 訳 書

番号	名 称	形 状 寸 法	単位	単価	設 計		備考
					数 量	金 額	
4	コンクリート工事						
1	捨コンクリート	18-15	m ³	17,300	2.25	38,925	
2	基礎コンクリート	24-15	m ³	18,000	13.71	246,780	
3	ポーチ・階段等コンクリート		m ³	18,000	2.91	52,380	
4	捨コンクリート打設手間	18-15 カート打ち	m ³	8,000	2.25	18,000	
5	基礎コンクリート打設手間	24-15 ポンプ打ち	m ³	5,000	13.71	68,550	
6	ポーチ・階段等コンクリート	カート打ち	m ³	8,000	2.91	23,280	
7	ポンプセット料		式	100,000	1.00	100,000	
	小計					547,915	

工 事 内 訳 書

番号	名 称	形 状 寸 法	単 位	単 価	設 計		備 考
					数 量	金 額	
5	型枠工事						
1	打放基礎型枠		m ²	4,800	57.8	277,440	
2	雑型枠		m ²	4,500	6.1	27,450	
3	型枠運搬費		m ²	800	63.9	51,120	
	小計					356,010	

工 事 内 訳 書

番号	名 称	形 状 寸 法	単 位	単 価	設 計		備 考
					数 量	金 額	
6	鉄筋工事						
1	異形鉄筋 D10		t	89,000	0.96	85,440	
2	異形鉄筋 D13		t	87,000	0.23	20,010	
3	加工組立		t	193,000	1.19	229,670	
4	鉄筋運搬費		式	20,000	1.0	20,000	
	小計					355,120	

工 事 内 訳 書

番号	名 称	形 状 寸 法	単位	単価	設 計		備考
					数 量	金 額	
7	防水工事						
1	窓廻りコーキング	変成 15×15	m	880	69.82	61,442	
2	内部コーキング	洗面横 シリコン 10×10	m	1,000	1.0	1,000	
3	外壁廻り他雑取合コーキング		式	16,000	1.0	16,000	
	小計					78,442	

工 事 内 訳 書

番号	名 称	形 状 寸 法	単位	単価	設 計		備考
					数 量	金 額	
8	タイル工事						
	外部						
1	100mm角磁器タイル		m ²	9,500	5.0	47,500	
2	段鼻滑り止めタイル		m	3,500	9.5	33,250	
	内部						
3	床100mm角磁器タイル	玄関巾木共	m ²	9,500	2.4	22,800	
	小計					103,550	

工 事 内 訳 書

番号	名 称	形 状 寸 法	単位	単価	設 計		備考
					数 量	金 額	
9	木工事						
	(木材)						
1	構造材・下地材類 桧 特一		m3	227,000	13.4866	3,061,458	
2	事務室 受梁 桧積層材 特一		m3	590,000	1.6380	966,420	
3	屋根廻り板材 杉 上小	破風板、鼻隠し、 他	m3	308,000	0.3510	108,108	見え掛防腐処理
4	荒野地板 桧 特一	庇共	m3	140,000	1.2861	180,054	
5	化粧野地板 桧 上小	庇共、本実	m3	935,000	0.7065	660,578	
6	外部葺板材 杉 上小		m3	284,000	0.7616	216,294	防腐処理
7	外部見切材、底下地類 杉特一	押縁、腰・土台見切、庇材、面戸・広小舞	m3	147,000	0.9290	136,563	外部見掛防腐処理
8	内部腰杉板 杉 上小	本実	m3	720,000	0.3300	237,600	
9	仕上げ積層板類 杉 上小	ブラインドBOX 等	m3	804,000	0.1313	105,565	
10	内部造作材類 杉・桧 上小	框、巾木、廻縁、額縁、建具枠類	m3	380,000	0.8798	334,324	
11	補足材		式	300,000	1.0000	300,000	
	小小計					6,306,964	

工 事 内 訳 書

番号	名 称	形 状 寸 法	単位	単価	設 計		備 考
					数 量	金 額	
	(CLT)						
12	CLT パネル材料	杉 MX60A 3層3プライ	m3	123,000	1.8718	230,231	
13	CLT 成形及び仕口加工		式	87,000	1.0000	87,000	
14	養生塗装費	工場1回塗り (オスマカテ-エクストラクリアー)	式	23,000	1.0000	23,000	
15	製造管理・その他費		式	235,000	1.0000	235,000	
16	CLT 運搬費		式	83,000	1.0000	83,000	
17	CLT 設置施工費		式	350,000	1.0000	350,000	
	小小計					1,008,231	
18	大工手間	20.34坪	式		1.00	1,980,000	
19	大工手元		式		1.00	198,000	
20	構造金物		式		1.00	115,000	
21	釘・金物		式		1.00	230,000	
22	防腐処理	透明	式		1.00	120,000	
	小小計					2,643,000	
	小計					9,958,195	

工 事 内 訳 書

番号	名 称	形 状 寸 法	単位	単価	設 計		備考
					数 量	金 額	
10	屋根・樋・板金工事						
	(屋根工事)						
1	屋根 縦ハゼ葺き	GLカラー ア0.4	m ²	5,400	97.75	527,850	
2	ペフ敷き込み	ア4	m ²	900	97.75	87,975	
3	ゴムアスシート貼り	ア1.0	m ²	1,000	97.75	97,750	
4	構造用合板	ア12.0	m ²	2,400	97.75	234,600	
5	軒先唐草	SUSカラー	m	1,600	40.42	64,672	
6	棟包み	SUSカラー	m	5,400	11.21	60,534	
7	運搬荷揚げ費		式	63,000	1.00	63,000	
8	小庇 平葺き	GLカラー ア0.4	m ²	5,200	12.11	62,972	
9	ゴムアスファルトルーフィング	24k g	m ²	900	12.11	10,899	
10	構造用合板	ア12.0	m ²	2,500	12.11	30,275	
	小小計					1,240,527	

工 事 内 訳 書

番号	名 称	形 状 寸 法	単位	単価	設 計		備考
					数 量	金 額	
	(樋・板金工事)						
11	軒樋	塩ビ角100 受け金物SUS@600共	m	4,200	22.40	94,080	
12	落とし口		ヶ所	2,700	4.00	10,800	
13	豎樋	VPカラーΦ75 掴み金物SUS@1200共	m	3,200	13.70	43,840	
14	玄関軒樋	塩ビ角60 受け金物SUS共	m	3,600	2.40	8,640	
15	落とし口		ヶ所	2,300	1.00	2,300	
16	豎樋	住宅用45Φ掴み金物SUS共	m	2,300	2.70	6,210	
	小小計					165,870	
	小計					1,406,397	

工 事 内 訳 書

番号	名 称	形 状 寸 法	単位	単価	設 計		備考
					数 量	金 額	
11	金属工事						
	(外壁)						
1	サイディング(伸壁)縦張り	役物共	m ²	8,000	53.64	429,120	
2	防湿・防水シート	杉板部共	m ²	600	88.06	52,836	
3	杉板取合い中間水切	GL ア0.4	m	1,700	34.12	58,004	
4	土台水切	GL ア0.4	m	1,700	34.12	58,004	
5	窓廻り見切り(IG部)	GL ア0.4	m	2,000	71.75	143,500	
	(金物)						
6	小屋裏換気孔	SUS150Φ防虫網付き	ヶ所	12,000	4.00	48,000	
7	鋼製床束		ヶ所	1,000	47.00	47,000	
8	アンカーボルト		本	250	47.00	11,750	
9	基礎パッキン		m	1,200	55.1	66,120	
	小計					914,334	

工 事 内 訳 書

番号	名 称	形 状 寸 法	単位	単価	設 計		備考
					数 量	金 額	
12	左官工事						
1	基礎打ち放し補修		m ²	780	47.38	36,956	
2	倉庫下基礎コンクリート 押さえ 金鍍		m ²	2,000	9.00	18,000	
3	基礎天端均しモルタル	セルフレベルリング	m	1,660	55.09	91,449	
	小計					146,405	

工 事 内 訳 書

番号	名 称	形 状 寸 法	単位	単価	設 計		備考
					数 量	金 額	
13	金属製建具工事						
1	AD-1 ランマ付き引違い戸	事務所玄関 1690×2330	ヶ所	157,000	1.0	157,000	
2	AD-2 片開き通風ドア	廊下 780×2030	ヶ所	76,000	2.0	152,000	
3	AW-1 引違い窓(網戸共)	事務所 1690×1170	ヶ所	29,000	7.0	203,000	
4	AW-2 引違い窓(網戸共)	男子更衣室 便所 780×1170	ヶ所	21,000	3.0	63,000	
5	組立・運搬・調整費		式	60,000	1.0	60,000	
	小計					635,000	

工 事 内 訳 書

番号	名 称	形 状 寸 法	単位	単価	設 計		備考
					数 量	金 額	
14	木製建具工事						
	(建具)						
1	WD-1 片開きフラッシュ戸(小窓付)	更衣室 685×2000	ヶ所	39,000	2.0	78,000	
2	WD-2 片引きフラッシュ戸(小窓付)	便所 600×2000	ヶ所	40,000	2.0	80,000	
3	WD-3 片引きハンガー戸,上カバー共	廊下 980×2000	ヶ所	70,000	2.0	140,000	
	(建具金物)						
4	レバーハンドル		個	10,800	4.0	43,200	
5	ステレンス引手		個	29,700	2.0	59,400	
6	本締錠		カ所	13,000	4.0	52,000	
7	アウトセット錠		カ所	13,000	2.0	26,000	
8	ステンレス丁番		枚	900	12.0	10,800	
9	ドアチェック		台	6,500	4.0	26,000	
10	戸当たり		カ所	1,800	4.0	7,200	
11	ハンガー金物		カ所	34,000	2.0	68,000	
12	取付運搬費		式	83,000	1.0	83,000	
	小計					673,600	

工 事 内 訳 書

番号	名 称	形 状 寸 法	単位	単価	設 計		備考
					数 量	金 額	
15	硝子工事						
1	型板硝子 4mm	100×100	枚	3,600	2.00	7,200	
2	複層【7root5+層6+7root5】		m ²	21,800	22.84	497,912	
3	複層【7root5+層6+7root5】	845×300	枚	7,600	2.00	15,200	
4	コーキング 6×6		m	500	206.48	103,240	
5	木製建具コーキング (内部・片面)		m	300	0.80	240	
6	運搬諸経費		式	62,000	1.00	62,000	
	小計					685,792	

工 事 内 訳 書

番号	名 称	形 状 寸 法	単位	単価	設 計		備考
					数 量	金 額	
16	塗装工事						
	(内部)						
1	巾木 OSCL	糸巾 100	m	1,100	59.3	65,230	
2	腰縁甲板面 WP	木部耐候性保護塗料 オスモカラー同等品	m ²	2,000	19.6	39,200	
3	腰壁見切り WP		m	950	32.9	31,255	
4	木製建具面 WP	小口	m	950	85.1	80,845	
5	額縁・枠 WP	糸巾 110～250	m	950	67.3	63,935	
6	防蟻処理		m ²	950	67.3	63,935	
7	玄関框, 見切り, フライトボックス OSCL		m ²	3,000	16.8	50,400	
	(外部)						
8	杉下見板 キシラデコール		m ²	2,300	32.8	75,440	
9	軒天井 キシラデコール		m ²	2,100	26.9	56,490	
10	破風板 キシラデコール	糸巾235	m	1,100	39.9	43,890	
11	庇、軒天井 キシラデコール		m ²	2,100	12.3	25,830	
12	同上見付け キシラデコール	糸巾135～185	m	1,100	31.2	34,320	
	小計					630,770	

工 事 内 訳 書

番号	名 称	形 状 寸 法	単位	単価	設 計		備考
					数 量	金 額	
17	内装工事	記入なき手間は大工手間に含む。					
1	床 フローリング t=15 本実加工	ナラ又はカバ 塗装品	m ²	10,000	65.6	656,000	上代10,000
2	幅木 桧 OS, CL						木工事に算入
3	床 スタイロフォーム t=50		m ²	2,000	65.6	131,200	
4	壁 杉 縁甲板 t=12 本実加工	19.6m ²					木工事に算入
5	壁 石膏ボード t=12.5		m ²	500	152.3	76,150	
6	壁 外壁 グラスウール 100	24K	m ²	1,300	95.9	124,670	
7	天井 化粧石膏ボード t=9.5		m ²	400	67.3	26,920	
8	天井 グラスウール 100	24K	m ²	1,300	67.3	87,490	
9	キッチンパネル	3mm	m ²	14,000	5.0	70,000	
10	ビニル床シート	ア2.0 プレーン程度 材工	m ²	6,000	3.3	19,800	
11	ビニル幅木 H=60		m	600	9.5	5,700	
12	天井廻り縁		m	640	93.1	59,584	
13	床下地構造用合板	ア12.0	m ²	1,060	65.6	69,536	
14	ラワン合板	ア12.0	m ²	2,100	3.3	6,930	
15	壁 ビニルクロス		m ²	1,500	152.3	228,450	
16	天井点検口	450角 材工	個	8,000	3.0	24,000	
	小計					1,586,430	

工 事 内 訳 書

番号	名 称	形 状 寸 法	単位	単価	設 計		備考
					数 量	金 額	
18	雑工事						
1	ブラインド	W1690×H1170 ギア式	ヶ所	23,000	7.0	161,000	
2	棚	W530×D350×H1150 桧 積層材	カ所	27,000	1.0	27,000	
3	棚(引戸付)	W1610×D350×H1150 桧 積層材	カ所	108,000	4.0	432,000	
4	下足箱	W880×D350×H1150 桧 積層材	カ所	54,000	1.0	54,000	
5	家具搬入取付	保護塗料共	式	180,000	1.0	180,000	
	(外構)						
6	屋外掲示板 (アルミ)	W1230*H2000, SK-2060-1-SLC 程度基礎600角共	式	314,000	1.0	314,000	
7	旗ポール (アルミ) ロープ型	H5000, FP-5U程度, 基礎共	式	165,000	1.0	165,000	
8	メッシュフェンス H1200	ユニフェンス程度 基礎共	m	11,600	30.0	348,000	
9	アスファルト舗装	t=40-100 鋤取り 残土処理共	m ²	5,500	465.2	2,558,600	
10	駐車区画ライン・文字		式		1.0	80,000	
11	車止め		ヶ所	3,800	20.0	76,000	
12	地先境界ブロックt-120		m	5,000	66.0	330,000	

工 事 内 訳 書

番号	名 称	形 状 寸 法	単位	単価	設 計		備考
					数 量	金 額	
3	電灯設備						
1	エコケブル (天井内)	EEF1.6-2C	m	330	42.0	13,860	
2	エコケブル (天井内)	EEF1.6-3C	m	440	38.4	16,896	
3	エコケブル (天井内)	EEF2.0-3C	m	580	3.1	1,798	
4	エコケブル (インペイ)	CPEV0.9-1P	m	320	22.0	7,040	
5	埋込スイッチボックス	1個用 C付	個	2,510	8.0	20,080	
6	埋込スイッチボックス	3個用 C付	個	2,780	3.0	8,340	
7	アウトレットボックス	102□×44 C付	個	2,500	11.0	27,500	
8	埋込スイッチ (新金P)	1P×1	個	1,640	4.0	6,560	
9	埋込スイッチ (新金P)	DF×1, 1P×1	個	4,010	1.0	4,010	
10	埋込スイッチ (新金P)	PL×2, 1P×7	個	10,300	1.0	10,300	
11	ライトコントロール	信号線式	個	24,300	1.0	24,300	
12	埋込コンセント (新金P)	2P15A×1	個	1,570	2.0	3,140	
13	空調支給 スイッチ	(24時間換気)	個	1,640	2.0	3,280	
	小計					147,104	

工 事 内 訳 書

番号	名 称	形 状 寸 法	単位	単価	設 計		備考
					数 量	金 額	
4	コンセント設備						
1	エコケーブル (天井内)	PF-S16	m	430	18.5	7,955	
2	エコケーブル (天井内)		m	580	98.5	57,130	
3	埋込スイッチボックス	S-5C-FB	個	2,510	15.0	37,650	
4	アウトレットボックス		個	2,500	12.0	30,000	
5	埋込コンセント (新金P)		個	1,610	6.0	9,660	
6	埋込コンセント (新金P)		個	2,050	3.0	6,150	
7	埋込コンセント (新金P)		個	2,130	2.0	4,260	
8	埋込コンセント (新金P)		個	2,020	9.0	18,180	
9	フロアコンセント (フラット型)		個	10,700	4.0	42,800	
10	埋込コンセント (防水)		個	2,060	3.0	6,180	
11	埋込コンセント (新金P)	プレート共	個	2,510	1.0	2,510	
12	電動機結線		台	3,410	2.0	6,820	
	小計					229,295	

工 事 内 訳 書

番号	名 称	形 状 寸 法	単位	単価	設 計		備考
					数 量	金 額	
5	弱電設備						
1	エコケーブル (PF)	ホ`ク電話0.4-2P	m	310	21.4	6,634	
2	エコケーブル (PF)	LAN用 CAT5e	m	400	27.1	10,840	
3	エコケーブル (管内)	IE5.5□ 接地	m	430	2.5	1,075	
4	電線管 (インペイ)	PF(16)-D	m	830	48.5	40,255	
5	電線管 (インペイ)	PF(22)-D	m	1,120	24.2	27,104	
6	端子盤	150/150P	面	86,300	1.0	86,300	
7	防雨入線カバー		個	2,710	1.0	2,710	
8	埋込スイッチボックス	1個用 C付	個	2,510	3.0	7,530	
9	浅型アウトレットボックス	102□×44 C付	個	2,500	1.0	2,500	
10	深型アウトレットボックス	102□×54 C付	個	2,560	6.0	15,360	
11	モジ`ユ`ラ`コンセント TEL用	6極4芯 新金P	個	1,720	1.0	1,720	
12	モジ`ユ`ラ`コンセント 情報用	8極8芯 新金P	個	2,560	2.0	5,120	
13	床用モジ`ユ`ラ`コンセント TEL用	6極4芯 床アッ`式	個	5,780	3.0	17,340	
14	床用モジ`ユ`ラ`コンセント 情報用	8極8芯	個	7,790	3.0	23,370	
	小計					247,858	

工 事 内 訳 書

番号	名 称	形 状 寸 法	単 位	単 価	設 計		備 考
					数 量	金 額	
1	衛生器具設備						
1	洋風便器（手洗付）	CS597BS、SH597BA	組	80,700	2	161,400	
2	ウォシュレット	TCF5533AMS	個	92,100	2	184,200	
3	紙巻き器（SUS.2連）	YH701 棚付	個	8,750	2	17,500	
4	電気温水器	1Φ100V 1.1KW	個	162,000	1	162,000	
5	混合栓	TKS05301J	個	18,700	1	18,700	
6	洗面化粧台	LDBA075BAGMS1A	組	58,400	1	58,400	
7	化粧鏡（LEDランプ付）	LMBA075B1GDC1G	組	24,900	1	24,900	
8	湯ポットキット	RESK06A1	台	46,500	1	46,500	
	小計					673,600	

工 事 内 訳 書

番号	名 称	形 状 寸 法	単位	単価	設 計		備考
					数 量	金 額	
2	給水設備						
1	給水管 (土中)	HIVP20A	m	1,020	14.5	14,790	
2	給水管 (屋内)	HIVP20A	m	1,520	4.5	6,840	
3	保温工事	20A (天井内)	m	1,340	4.5	6,030	
4	量水器ボックス	MB-13SF (樹脂製)	個	12,500	1.0	12,500	
5	メーター直結伸縮止水栓	13Φ (T形ハンドル)	個	10,300	1.0	10,300	
6	逆止弁	LSMN 13Φ	個	9,350	1.0	9,350	
7	散水栓 (T28-UNH13)	13Φ 箱(B3B)共	個	19,600	1.0	19,600	
8	掘削	機械 0.13m ³	m ³	2,520	3.0	7,560	
9	埋戻し	機械 0.13m ³	m ³	3,460	1.4	4,844	
10	砂利地業	再生砂	m ³	6,650	1.6	10,640	
11	残土処分	場内敷均	m ³	4,740	1.6	7,584	
12	埋設表示テープ	150巾 W	m	130	14.5	1,885	
	小計					111,923	

工 事 内 訳 書

番号	名 称	形 状 寸 法	単位	単価	設 計		備考
					数 量	金 額	
3	排水設備						
1	排水管 (土中)	VP50A	m	2,450	5.8	14,210	
2	排水管 (土中)	VP75A	m	3,480	6.2	21,576	
3	排水管 (土中)	VP100A	m	5,140	27.9	143,406	
4	排水管 (屋外)	VP100A	m	8,120	3.0	24,360	
5	排水柵 (ビニマス)	150-100 L, ST	組	3,650	3.0	10,950	
6	排水柵 (ビニマス)	150-100 T	組	5,020	3.0	15,060	
7	鋳物蓋 150Φ	T-8 ロック無	組	15,300	6.0	91,800	
8	雨水柵 300□	400H CA300	組	34,700	4.0	138,800	
9	掘削	機械 0.13m3	m3	2,520	10.4	26,208	
10	埋戻し	機械 0.13m3	m3	3,460	4.7	16,262	
11	砂利地業	再生砂	m3	6,650	5.7	37,905	
12	残土処分	場内敷均	m3	4,740	5.7	27,018	
	小計					567,555	

工 事 内 訳 書

番号	名 称	形 状 寸 法	単位	単価	設 計		備考
					数 量	金額	
4	換気設備						
1	天井埋込換気扇	F-1	台	25,890	2.0	51,780	
2	天井埋込換気扇	F-2	台	34,740	1.0	34,740	
3	壁付換気扇 250Φ	F-1	台	38,780	2.0	77,560	
4	差圧給気レジスター	樹脂150Φ	個	9,640	2.0	19,280	
5	丸型ベントキャップ	SUS. 100Φ	個	8,560	2.0	17,120	
6	丸型ベントキャップ	SUS. 150Φ	個	9,660	3.0	28,980	
7	スパイラルダクト	100Φ	m	2,890	1.2	3,468	
8	スパイラルダクト	150Φ	m	3,480	0.3	1,044	
9	換気扇スイッチ	24時間（強弱）	個	4,320	1.0	4,320	
	小計					238,292	

工 事 内 訳 書

番号	名 称	形 状 寸 法	単 位	単 価	設 計		備 考
					数 量	金 額	
5	冷暖房設備						
1	パッケージエアコン	4方向天井カセット C:5.0KW H:5.6KW	台	606,030	2.0	1,212,060	
2	冷媒用被覆銅管	(6.35、12.7)	m	3,730	19.5	72,735	
3	排水管 (屋内一般)	VP25A	m	1,950	14.0	27,300	
4	排水管 (土中)	VP25A	m	1,390	1.0	1,390	
5	ラッキング	SUS. 65Φ	m	5,450	5.0	27,250	
6	室外機基礎	コンクリート製 100H×450W	個	1,720	4.0	6,880	
7	掘削	機械 0.13m ³	m ³	2,520	0.3	756	
8	埋戻し	機械 0.13m ³	m ³	3,460	0.3	1,038	
	小計					1,349,409	

