

令和5年8月31日

分任支出負担行為担当官
大分森林管理署長 坪木 直文

工事名称	施工場所	工事種別	工事概要	入札方式
久住山治山工事(2064)	大分県竹田市久住町久住山 地内	治山工事	NO.1コンクリート谷止工1561.5㎡外	一般競争入札 総合評価落札方式(技術提案型)
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	
115,219,000円	104,715,810円	令和5年8月30日	熊本県熊本市西区稗田町2-22 九州緑化施設 株式会社 代表取締役 中村 実敏	
契約金額(税抜き)	工事着手時期	工事完成時期		
111,000,000円	令和5年11月	令和6年9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
土木一式工事に係る(A等級、B等級又はC等級)の一般競争参加資格の認定を受けている者

○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並びに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「工事積算内容書」(別添3のとおり)

入札執行調書

調達案件番号(第003807008020230004号)				調達案件名称		久住山治山工事(2064)					
業者名称	技術評価点						入札第1回			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		
			換算加算点 (小計)	技術提案	施工能力等						信頼性・社会 性
九州緑化施設 (株)	150.5	100	20.5	1	10.5	9	30	111,000,000	13.558	1	落札
清川産業(株)	146	100	16	0	9.5	6.5	30	115,000,000	12.695	2	

(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05年8月24日
開札結果は上記の金額の通り相違ありません。	
執行官	坪木直文
立会・確認職員	有吉正司／鈴木誠

入札公告（森林土木工事）（総合評価落札方式）

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5年7月18日

大分森林
管理署分任
支出負担
行為担当
大分森林管理署長 坪木 直文

1 工事概要

- (1) 工事名 久住山治山工事（2064）
- (2) 工事場所 大分県竹田市久住町久住山地内
（土砂流出防備保安林、阿蘇くじゅう国立公園第1種特別地域）
- (3) 工事内容 溪間工 1個 1561.5㎡
- (4) 工期 契約締結日の翌日から令和6年9月3日まで
（工期は、「4週8休」を標準として設定）

令和5年11月12日（工事着手期限）までに工事を開始すること。

本工事は、受注者の施工体制の確保及び建設資材の確保を図るため、余裕期間を見込んだ工事であり、工事着手期限までの間で、受注者は工事の着手日を任意に設定することができる。

契約締結の日から工事着手日の前日までの間は余裕期間となり、余裕期間内は技術者を配置することを要しない。

また、余裕期間内に施工体制等の確保及び建設資材の確保が図られた場合は、監督職員との協議により工事着手できるものとする。なお、余裕期間内に工事着手した場合においても、工期の終期の変更は行わない。

- (5) 本工事は、簡易な施工計画等の提案（以下「技術提案書」という。）等を受付、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）の工事である。
- (6) 本工事は、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の工事である。

結のために必要な同意を得ている者は、第 70 条中、特別の理由がある場合に該当する。

(2)九州森林管理局における土木一式工事に係る A, B 又は C 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）に基づき更生手続き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）に基づき再生手続き開始の申立てがなされている者については、手続き開始の決定後、九州森林管理局長が別に定める手続きに基づく一般競争参加資格の再確認を受けていること。）。

(3)「会社更生法」に基づき更生手続き開始の申立てがなされている者又は「民事再生法」に基づき再生手続き開始の申立てがなされている者（上記(2)の再確認を受けた者を除く。）でないこと。

(4)平成 20 年度以降公告日の前日までに元請として、次に示す森林土木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。）。

なお、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、入札説明書に示すものに係る実績である場合にあっては、「林野庁工事成績評定要領」（平成 10 年 3 月 31 日付け 10 林野管第 31 号林野庁長官通知）第 4 の 3 に規定する工事成績評定表の評定点合計（以下「評定点合計」という。）が 65 点未満のものを除く。

経常建設共同企業体にあっては、全ての構成員が上記の基準を満たす施工実績を有すること。

- ・森林土木工事：① 治山関係事業における溪間工事及び山腹工事
② 林道の新設工事若しくは改良工事若しくは災害復旧工事又は保安林管理道の新設工事若しくは改良工事若しくは災害復旧工事
③ 林道規定に定める自動車道 2 級以上に相当する作業道の新設工事
のうち①が該当する工事

(5)「建設業法」（昭和 24 年法律第 100 号）に基づく「主任技術者又は監理技術者」（以下「主任（監理）技術者」という。）の配置については、次に掲げる基準を満たす主任（監理）技術者を配置できること。

ただし、本工事において、現場施工に着手するまでの期間及び工事完成後、検査が終了し事務手続き、後片付け等のみが残っている期間については、必ずしも主任技術者又は監理技術者の専任の配置は要しない。

(7) 提出された技術提案書の提案内容が適正であること。

(8) 森林管理局長等が発注した森林土木工事で、過去2年間（令和3年4月1日から令和5年3月31日まで）に完成した工事で工事成績評定を受けた工事がある場合は、当該工事に係る評定点合計の平均が65点以上であること。

(9) 上記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すべ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。）（入札説明書を参照のこと。）。

(11) 「建設業法」に基づく本店又は支店若しくは営業所が、九州森林管理局管内の市町村に所在すること。

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、九州森林管理局管内の市町村に所在すること。

(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) 以下に定める届出の義務を履行していない建設業者（当該届出の義務がない者を除く。）でないこと。

- ・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の義務
- ・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の義務
- ・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の義務

(14) 下請契約等からの社会保険等未加入建設業者の排除等

工事を施工するために締結した全ての下請契約について、受注者は、原則として、社会保険等未加入建設業者を下請契約の相手方にすることはできない。（ただし、適用除外者は除く。）

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、資料及び技術提案書（以下「技術提案書等」という。）を提出し、分任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。

① 技術提案（簡易な施工計画）に関する事項

「久住山治山工事（2064）におけるコンクリートの施工管理」について

② 施工能力等に関する事項

③ 信頼性・社会性に関する事項

④ 施工体制（品質確保の実効性、施工体制確保の確実性）に関する事項

なお、①から③の項目で最大30点の加算点、④の項目で最大30点の施工体制評価点とする。

(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。標準点に加算点を加えた点数をその入札価格で除して得られる評価値（ $\text{評価値} = \{ (\text{標準点} + \text{加算点} + \text{施工体制評価点}) / (\text{入札価格}) \}$ ）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。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すべ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。

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。

(4) 技術提案の方法

技術提案書は入札説明書に基づき作成するものとし、申請書と併せて提出すること。

5 入札手続等

(1) 担当部局

〒870-0005 大分県大分市王子北町3番46号

大分森林管理署 総務グループ

電話 097-532-9281

メールアドレス：E-mail：Ky_ooita@maff.go.jp

(2) 入札説明書等の配布期間、場所及び方法

入札説明書等（図書類を含む。）は、本公告の日から入札日の前日までの期間において電子入札システムを用いて入手できる。

なお、電子入札システムによりがたい場合は次に掲げるところによる。

① 配布期間：令和5年7月18日から令和5年8月23日までの土曜日、日曜日及び祝日等の行政機関の休日を除く毎日、9時から17時まで（12時から13時までを除く。）とする。

② 場 所：〒870-0005 大分県大分市王子北町3番46号

この場合には、「工事請負契約指名停止等措置要領」第1第1項の規定に基づく指名停止又は第10の規定に基づく書面若しくは口頭での警告若しくは注意の喚起を行うことがある。

(5) 配置予定主任（監理）技術者の確認

落札者決定後、財団法人日本建設情報総合センターの「工事实績情報システム（CORINS）」等により配置予定の主任（監理）技術者の専任制違反の事実が確認された場合には、契約を締結しないことがある。

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ほかは、配置予定主任（監理）技術者の変更は認めない。

(6) 低入札価格調査又は特別重点調査を受けた者と契約する場合は、建設業法の定めにより配置する技術者とは別に2（5）に定める要件と同一の要件を満たす技術者を専任で1名現場に配置することとする。

(7) 契約書作成の要否
作成を要する。

(8) 関連情報を入手するための照会窓口
上記5（1）に同じ。

(9) 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（2）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。ただし、競争に参加するには、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。

(10) 技術提案書等の内容のヒアリング

原則として行わない。ただし、ヒアリング実施の必要が生じた場合は別途通知する。

(11) 施工体制確認のためのヒアリング

施工体制確認のためのヒアリングを実施するとともに、その際、追加資料の提出を求めることがある。

(12) 本案件は、入札及び資料の提出等を電子入札システムにより行うものであり、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（平成16年7月 林野庁）による。

(13) 本公告に係る森林土木工事請負契約における契約約款は、こちらからダウンロードされたい。

詳しくは当森林管理局のホームページ

明 細 表

1	No.1コンクリート谷止工	点在箇所A					
コードNo	(構造) L=59.0m H=8.0m V=1,561.5m3	(森林管理署名) 大分森林管理署	(事務所名) 本署	メインブロック 大分 63		サブブロック 竹田 526	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
79	[施 工 数 量]		1,561.50	m3	0	0	
7001	軟岩(I)B床堀	コンクリート谷止(BH0.8)	114.00	m ³	2,430	277,020	
7003	砂質・粘性・礫質土床堀	コンクリート谷止(BH0.8)	1,486.00	m ³	1,267	1,882,762	
5383	岩盤清掃 (普)		72.10	m2	1,217	87,745	
5372	人力掘削面整形 (普)	粘性土・礫質土	274.70	m2	541	148,612	
7004	コンクリート	[ポンプ]130m3/日(谷止・床固等)無筋構造物	1,561.50	m3	28,317	44,216,995	
7005	残存化粧型枠工[石積模様]	AタイプDM10-100, 1000*1000*38 表面仕上げ有り	341.00	m2	16,127	5,499,307	
7006	残存化粧型枠工[石積模様]	AタイプDM5-100, 500*1000*38 表面仕上げ有り	24.50	m2	11,359	278,295	
7007	残存型枠工	BタイプBM10-100, 1000*1000*38 表面仕上げ有り	600.00	m2	12,873	7,723,800	
7008	残存型枠工	BタイプBM5-100, 500*1000*38 表面仕上げ有り	8.00	m2	9,316	74,528	
5443	型枠設置・撤去[治山ダム] (普)	ケーブルクレーン以外の持ち上げ機械	9.60	m2	10,102	96,979	
7009	伸縮継目	型枠(有)	117.20	m2	10,711	1,255,329	
7010	止水板設置	幅30cm 厚7mm	28.10	m	4,531	127,321	
7011	水平打継目型枠	小型構造物	104.90	m2	7,321	767,972	
6116	水抜工	硬質塩ビ管(径0.4m)	15.90	m	9,680	153,912	
7004	コンクリート	[ポンプ]130m3/日(谷止・床固等)無筋構造物	22.10	m3	28,317	625,805	岩盤間詰
頁 計						63,216,382	
計							
割出単価							
(備考)							

明 細 表

3	間接工事費・共通仮設費	支給品費・無償貸付機械評価額	0	処分費等・飛行経費	場所、工事種別等・測定を行う程度	0	
(構造)	T 直接工事費(+)	67,617,000	o 適用諸経费率	1 治山地すべり工事			
	A 積上仮設費等(+)	0	a 原定率共通仮設费率(%)	8.53			
	S 対象額算定組込経費(+)	0	b 施工地域補正係数	1.3			
	H 対象額算定除外経費(-)	0	c 週休2日補正係数	1.04			
	P 定率仮設費算定対象額	67,617,000	d 採用仮設费率 a*b*c	11.53			
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
	小計 (A積み上げ仮設費)		0			0	
3062	雨量計	転倒樹型隔測自記雨量計	297.00	日	292	86,724	
7032	敷鉄板運搬(積込・取卸込み)	運搬距離25.2km 設置及び撤去	2.41	t	13,000	31,330	
	定率現場環境改善費	(T + S) * 1.06 %	1.00	式		716,000	
	小計 (B積み上げ仮設費)		834054			834,000	
	定率共通仮設費	P * 11.53 %	1.00	式		7,796,000	
	計					8,630,000	
(備考)	(参考)金額計の内労務費の金額			0 %割増		0	

明 細 表

4	間接工事費 現場管理費	《森林管理署名》	《事務所名》	《分庁別回分》	《事務回分》	《回分略称》																																																																																																																		
	(構造)	大分森林管理署	本署	63	526	大分																																																																																																																		
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額																																																																																																																		
	現 場 管 理 費		1.0	式	-	22,088,000																																																																																																																		
	計					22,088,000																																																																																																																		
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">A 直接工事費</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%; text-align: right;">67,617,000 円</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>B 純工事費</td> <td>(A + 共仮費)</td> <td style="text-align: right;">76,247,000 円</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>C 飛行費</td> <td>(処分費等一部含)</td> <td style="text-align: right;">円</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>D 現場管理費算定対象額</td> <td>(B - C)</td> <td style="text-align: right;">76,247,000 円</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>E 現場管理费率</td> <td>(Dで算定)</td> <td style="text-align: right;">27.33 %</td> <td colspan="3" style="text-align: right;">1 治山地すべり工事</td> </tr> <tr> <td>F 施工時期補正 設定工期</td> <td>(標準工期)</td> <td style="text-align: right;">0 日</td> <td colspan="3" style="text-align: right;">(297 日)</td> </tr> <tr> <td>G 冬期期間内工期</td> <td></td> <td style="text-align: right;">0 日</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>H 級地区分補正係数</td> <td></td> <td style="text-align: right;">0.00</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>I 冬期率 (I年度内工期率)</td> <td>(G/F * 100)</td> <td style="text-align: right;">0 %</td> <td colspan="3" style="text-align: right;">(零国の場合年度内工期率と読替)</td> </tr> <tr> <td>J 冬期補正率</td> <td>(H * I / 100)</td> <td style="text-align: right;">0.00 %</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>K 真夏日</td> <td></td> <td style="text-align: right;">0 日</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>L 真夏日率</td> <td>(K/F * 100)</td> <td style="text-align: right;">0 %</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>M 熱中症対策補正率</td> <td>(L * 1.2 / 100)</td> <td style="text-align: right;">0.00 %</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>N 施工地域補正係数</td> <td></td> <td style="text-align: right;">1.00</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>O 週休2日補正係数</td> <td></td> <td style="text-align: right;">1.06</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>P 補正現場管理费率</td> <td>(E * N + (J + M)) * C</td> <td style="text-align: right;">28.97 %</td> <td colspan="3" style="text-align: right;">(J + Mの最大は2.0%)</td> </tr> <tr> <td>Q 算定現場管理費</td> <td>(D * P / 100)</td> <td style="text-align: right;">22,088,755 円</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>R 端数切捨額</td> <td>(千円止)</td> <td style="text-align: right;">-755 円</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>S 現場管理費</td> <td>(Q + R)</td> <td style="text-align: right;">22,088,000 円</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table>							A 直接工事費		67,617,000 円				B 純工事費	(A + 共仮費)	76,247,000 円				C 飛行費	(処分費等一部含)	円				D 現場管理費算定対象額	(B - C)	76,247,000 円				E 現場管理费率	(Dで算定)	27.33 %	1 治山地すべり工事			F 施工時期補正 設定工期	(標準工期)	0 日	(297 日)			G 冬期期間内工期		0 日				H 級地区分補正係数		0.00				I 冬期率 (I年度内工期率)	(G/F * 100)	0 %	(零国の場合年度内工期率と読替)			J 冬期補正率	(H * I / 100)	0.00 %				K 真夏日		0 日				L 真夏日率	(K/F * 100)	0 %				M 熱中症対策補正率	(L * 1.2 / 100)	0.00 %				N 施工地域補正係数		1.00				O 週休2日補正係数		1.06				P 補正現場管理费率	(E * N + (J + M)) * C	28.97 %	(J + Mの最大は2.0%)			Q 算定現場管理費	(D * P / 100)	22,088,755 円				R 端数切捨額	(千円止)	-755 円				S 現場管理費	(Q + R)	22,088,000 円			
A 直接工事費		67,617,000 円																																																																																																																						
B 純工事費	(A + 共仮費)	76,247,000 円																																																																																																																						
C 飛行費	(処分費等一部含)	円																																																																																																																						
D 現場管理費算定対象額	(B - C)	76,247,000 円																																																																																																																						
E 現場管理费率	(Dで算定)	27.33 %	1 治山地すべり工事																																																																																																																					
F 施工時期補正 設定工期	(標準工期)	0 日	(297 日)																																																																																																																					
G 冬期期間内工期		0 日																																																																																																																						
H 級地区分補正係数		0.00																																																																																																																						
I 冬期率 (I年度内工期率)	(G/F * 100)	0 %	(零国の場合年度内工期率と読替)																																																																																																																					
J 冬期補正率	(H * I / 100)	0.00 %																																																																																																																						
K 真夏日		0 日																																																																																																																						
L 真夏日率	(K/F * 100)	0 %																																																																																																																						
M 熱中症対策補正率	(L * 1.2 / 100)	0.00 %																																																																																																																						
N 施工地域補正係数		1.00																																																																																																																						
O 週休2日補正係数		1.06																																																																																																																						
P 補正現場管理费率	(E * N + (J + M)) * C	28.97 %	(J + Mの最大は2.0%)																																																																																																																					
Q 算定現場管理費	(D * P / 100)	22,088,755 円																																																																																																																						
R 端数切捨額	(千円止)	-755 円																																																																																																																						
S 現場管理費	(Q + R)	22,088,000 円																																																																																																																						
備考																																																																																																																								

割 増 単 価 表

7032 敷鉄板運搬(積込・取卸込み)			大分森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 運搬距離25.2km 設置及び撤去	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		大分	63	竹田	526	1 t	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3713	仮設材等運搬費	敷鉄板等 12m以内/30kmまで	2.000	t	5,000	10,000	
3195	仮設材積込・取卸費	基地～現地～基地	1.000	t	3,000	3,000	
計		週休:4週8休以上				13,000	
		単 価		1.0 t当り		13,000	
		単価の内労務費の金額				0	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7003 砂質・粘性・礫質土床掘			大分森林管理署 本署				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治局11-2-3	コンクリート谷止(BH0.8)	大分	63	竹田	526	1 m ³	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
5790	掘削積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH 地山 山地治山B 溪間工	1.000	m ³	389	389	
7002	埋戻工【C】	1m≦W1<4m (最大埋戻幅1m以上4m未満)	0.400	m ³	1,671	668	
5812	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH ルーズ 山地治山B 溪間工	0.100	m ³	350	35	埋戻(締固無)
5812	ルーズ積込 砂・砂質土・粘性土・礫質土	0.8BH ルーズ 山地治山B 溪間工	0.500	m ³	350	175	排土
計		週休:4週8休以上				1,267	
		単 価			1.0 m ³ 当り	1,267	
		単価の内労務費の金額				753	
		単価の内形成材料の金額				43	
【摘要】 【6004】							

割 増 単 価 表

7006 残存化粧型枠工[石積模様]			大分森林管理署 本署				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
	AタイプDM5-100, 500*1000*38 表面仕上げ有り	大分	63	竹田	526	24.5 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
* 24	土木一般世話役	令和5年3月労賃	0.370	人	27,090	10,023	24.5*1.5/100
* 26	型わく工	令和5年3月労賃	0.740	人	24,675	18,260	24.5*3.0/100
* 2	普通作業員	令和5年3月労賃	1.100	人	18,795	20,675	24.5*4.5/100
* 3703	残存化粧型枠(A)	デコメッシュ DM5-100	24.500	m2	8,820	216,090	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	5.000	%	265,048	13,252	
計		週休:4週8休以上			278,300		
		単 価	1.0 m2当り		11,359		
		単価の内労務費の金額			1,998		
		単価の内形成材料の金額			8,820		
[摘要]							

割 増 単 価 表

7008 残存型枠工			大分森林管理署 本署				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
	BタイプBM5-100, 500*1000*38 表面仕上げ有り	大分	63	竹田	526	8 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*	24	土木一般世話役	0.120	人	27,090	3,251	8.0*1.5/100
*	26	型わく工	0.240	人	24,675	5,922	8.0*3.0/100
*	2	普通作業員	0.360	人	18,795	6,766	8.0*4.5/100
*	3705	残存型枠(B)	8.000	m2	6,880	55,040	
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	5.000	%	70,979	3,549	
計		週休:4週8休以上				74,528	
		単 価			1.0 m2当り	9,316	
		単価の内労務費の金額				1,992	
		単価の内形成材料の金額				6,880	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7009 伸縮継目			大分森林管理署 本署				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
共5-19	型枠(有)	大分	63	竹田	526	10 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役	令和5年3月労賃	0.050	人	27,090	1,355	
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.290	人	18,795	5,451	
524	目地材(瀝青質板)	厚10mm	11.200	m2	1,715	19,208	
8002	型枠	施工パッケージ単価計算参照	10.000	m2	8,110	81,100	
計		週休:4週8休以上			107,114		
		単 価	1.0 m2当り		10,711		
		単価の内労務費の金額			8,791		
		単価の内形成材料の金額			1,921		
【摘要】 【6111】							

割 増 単 価 表

7010 止水板設置			大分森林管理署 本署				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治2-4	幅30cm 厚7mm	大分	63	竹田	526	10 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役	令和5年3月労賃	0.300	人	27,090	8,127	
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.800	人	18,795	15,036	
530	止水板(塩ビ)	CC 300×7mm	10.700	m	2,070	22,149	
計		週休:4週8休以上				45,312	
		単 価		1.0 m当り		4,531	
		単価の内労務費の金額				2,316	
		単価の内形成材料の金額				2,215	
[摘要] 【6113】							

割 増 単 価 表

7011 水平打継目型枠		大分森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
施工P143-2	小型構造物	大分	63	竹田	526	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8003	型枠[小型]	施工パッケージ単価計算参照	1.000	m2	7,321	7,321	
計		週休:4週8休以上				7,321	
		単 価		1.0 m2当り		7,321	
		単価の内労務費の金額				7,320	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7012 型枠工		大分森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
施工P-143-1	一般型枠 鉄筋無筋構造物	大分	63	竹田	526	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8002	型枠	施工パッケージ単価計算参照	1.000	m2	8,110	8,110	
計		週休:4週8休以上				8,110	
		単 価			1.0 m2当り	8,110	
		単価の内労務費の金額				8,110	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7015 袖部基礎コンクリート型枠工		大分森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
施工P-143-1	一般型枠 鉄筋・無筋構造物	大分	63	竹田	526	1 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
8002	型枠	施工パッケージ単価計算参照	1.000	m2	8,110	8,110	
計		週休:4週8休以上				8,110	
		単 価		1.0 m2当り		8,110	
		単価の内労務費の金額				8,110	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7017 緑化土のう積工			大分森林管理署 本署				
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治局4-4	緑化土のう(袖詰・側面積) 600*400 高1m程度まで	大分	63	竹田	526	10 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	普通作業員	令和5年3月労賃	4.700	人	18,795	88,337	
981	植生土のう(標準品)	60×40cm 種肥付	200.000	枚	140	28,000	
計		週休:4週8休以上			116,337		
		単 価	1.0 m2当り		11,634		
		単価の内労務費の金額			8,834		
		単価の内形成材料の金額			2,800		
[摘要] 0.0235人/1袋*200袋=4.70人(土のう拵積工)10m2/0.50*0.10=200袋 【6127】							

割 増 単 価 表

7019 実播工		大分森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック		サブブロック		作成単位	
治局5-4-6	人力播種緑化 20kg(種子・肥料・土壌改良材入り)	大分	63	竹田	526	100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.100	人	18,795	1,880	
2850	手まき用種子	20kg袋(100m2用)(種子・肥料・土壌改良材入り)	100.000	m2	120	12,000	
計		週休:4週8休以上				13,880	
		単 価		1.0 m2当り		139	
		単価の内労務費の金額				19	
		単価の内形成材料の金額				120	
[摘要] 【6138】							

割 増 単 価 表

7021 流用盛土		大分森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
共1-8(5)	11tBD【敷均し・締固め】	大分	63	竹田	526	100 m3	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
4003	フルードサ運転経費	11t 割増 0% 排ガ第1次	2.630	時間	11,864	31,202	
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.200	人	18,795	3,759	
計		週休:4週8休以上				34,961	
		単 価	1.0 m3当り			350	
		単価の内労務費の金額				171	
		単価の内形成材料の金額				0	
【摘要】 【6338】							

割 増 単 価 表

7022 砂利路盤工(機械)(不陸整正+敷均し)		大分森林管理署 本署					
コードNo	(構造) BH=0.28m3[0.2m3]舗装面仕上げなし	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		大分	63	竹田	526	100 m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役	令和5年3月労賃	0.220	人	27,090	5,960	
2	普通作業員	令和5年3月労賃	0.990	人	18,795	18,607	
4030	バックホウ運転経費	第2次基準値 山積0.28m3[0.20m3]割増 0%	3.100	時間	6,996	21,688	
計		週休:4週8休以上				46,255	
		単 価			1.0 m2当り	463	
		単価の内労務費の金額				372	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7024 合成樹脂管		大分森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 設置・撤去	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		大分	63	竹田	526	36 m	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3712	合成樹脂管(内径1000 PMS(H))	損料率1年未満	36.000	m	30,160	1,085,760	損料率0.65
7023	合成樹脂管据付・撤去	内径1000	36.000	m	1,032	37,152	
計		週休:4週8休以上				1,122,912	
		単 価			1.0 m当り	31,192	
		単価の内労務費の金額				1,004	
		単価の内形成材料の金額				30,160	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7025 敷鉄板賃料		大分森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 22*1524*3048,802kg/枚,360日以内	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		大分	63	竹田	526	1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
1747	敷き鉄板賃料(360日)	22 × 1524 × 3048mm	3.000	枚/日	34	102	
計		週休:4週8休以上				102	
		単 価			1.0 日当り	102	
		単価の内労務費の金額				0	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7027 水替(ポンプ排水)[作業時排水]		大分森林管理署 本署					
コードNo 共8-4-1	(構造) 排水量0-40m3未満/h	メインブロック			サブブロック		作成単位
		大分	63	竹田	526	1日	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
*	1	特殊作業員	令和5年3月労賃	0.140	人	22,155	3,102
*	4303	発動発電機運転(作業)	ディーゼル 25KVA 水替工用	1.000	日	6,142	6,142
*	4283	工事用水中ポンプ運転(作業)	口径150mm 出力7.5kw	1.000	日	503	503
1000	諸 雑 費	対象金額に対する割合	3.000	%	9,747	292	
計		週休:4週8休以上				10,039	
		単 価			1.0 日当り	10,039	
		単価の内労務費の金額				3,102	
		単価の内形成材料の金額				0	
【摘要】 【5231】							

割 増 単 価 表

7028 水替ポンプ据付撤去 (普)		大分森林管理署 本署					
コードNo	(構造)	メインブロック			サブブロック		作成単位
共8-4-1	ポンプ台数1~5台	大分	63	竹田	526	1箇所	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
24	土木一般世話役	令和5年3月労賃	0.500	人	27,090	13,545	
1	特殊作業員	令和5年3月労賃	0.100	人	22,155	2,216	
2	普通作業員	令和5年3月労賃	2.000	人	18,795	37,590	
4083	バックホリ運転[クレーン付](ポンプ据付・撤去)	山積0.8m3 ポンプ据付・撤去用 吊2.9t	0.500	日	49,358	24,679	
計		週休:4週8休以上				78,030	
		単 価			1.0 箇所当り	78,030	
		単価の内労務費の金額				66,056	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要] 【5235】							

割 増 単 価 表

7031 敷鉄板設置・撤去		大分森林管理署 本署					
コードNo	(構造) 22*1524*3048 802kg/枚 360日以内	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		大分	63	竹田	526	13.9.m2	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
7029	敷鉄板敷設工	BH 0.8	13.900	m2	191	2,655	
7030	敷鉄板撤去工	BH 0.8	13.900	m2	178	2,474	
1749	鋼板整備費(賃貸)	22×1524×3048mm	3.000	枚	700	2,100	
7025	敷鉄板賃料	22*1524*3048,802kg/枚,360日以内	279.000	日	102	28,458	
計		週休:4週8休以上				35,687	
		単 価			1.0 m2当り	2,567	
		単価の内労務費の金額				280	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							

割 増 単 価 表

7032 敷鉄板運搬(積込・取卸込み)			大分森林管理署 本署				
コードNo	(構造) 運搬距離25.2km 設置及び撤去	メインブロック		サブブロック		作成単位	
		大分	63	竹田	526	1 t	
単価No	名 称	規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
3713	仮設材等運搬費	敷鉄板等 12m以内/30kmまで	2.000	t	5,000	10,000	
3195	仮設材積込・取卸費	基地～現地～基地	1.000	t	3,000	3,000	
計		週休:4週8休以上				13,000	
		単 価			1.0 t当り	13,000	
		単価の内労務費の金額				0	
		単価の内形成材料の金額				0	
[摘要]							