

下記の工事について、次のとおり一般競争入札を行うので、菰野町契約規則（平成18年規則 第7号）第3条の規定に基づき次のとおり公告する。

平成30年2月7日

菰野町長 石原 正敬

1. 工 事 名

林道推進事業

林道雲母ヶ峰線新設舗装工事

2. 工 事 場 所

菰野町大字 菰野 地内

3. 工 事 概 要

施工延長	L=137.5m
施工面積	A=550.0m ²
土工	N= 1 式
路面整正工	A=550.0m ²
上層路盤工	A=550.0m ²
表層工	A=550.0m ²
アスカーブ	L= 40.0m
横断水路工300×300	L= 6.0m
廃棄物処理工（無筋CO）	V= 2.0m ³

4. 工 期

契約の日から平成30年3月30日

5. 予 定 価 格（入札比較価格）

2,991,600円（2,770,000円 税抜き）

6. 入札に参加できる者の資格条件

- (1) 地方自治法施行令（昭和22年政令第16号）第167条の4の規定に該当しないこと。
- (2) 菰野町条件付一般競争入札による建設工事発注基準の入札参加資格要件 舗装工事「区分 A」の条件に該当すること。
- (3) 菰野町建設工事等指名（入札参加資格）停止措置要領に基づき指名停止期間中でないこと。
- (4) 菰野町条件付一般競争入札実施要綱第4条に定める参加資格を満たす者。
- (5) 入札参加者が入札までに入札参加資格条件を満たさなくなったときは、入札に参加できない。

7. 設計図書の購入先及び閲覧

購 入 先 菰野町役場財務課

T E L 059-391-1109

菰野町大字潤田1250番地

F A X 059-394-3199

購入する際は、予めファックスにより予約すること。

閲覧する場所及び時間 菰野町役場 3階 財務課（閲覧できる時間は、執務時間内とする。）

8. 質問の方法及び期限

平成30年2月13日（火）午後5時 までに文書にて提出すること。 F A X 059-394-3199

9. 質問の回答日

平成30年2月14日(水)午後5時 までに提出者宛に文書又はファックスで回答する。

10. 入札方法

- (1) 入札書は町指定様式とする。
- (2) 郵便による入札とし、郵送方法は、一般書留、簡易書留、特定記録郵便のいずれかによる。
- (3) あて先 〒510-1291 菰野郵便局留 菰野町役場 財務課行
- (4) 郵送期間 平成30年2月14日(水) ~ 平成30年2月19日(月)必着
- (5) 町指定の郵便入札専用封筒を必ず使用すること。専用封筒以外を使用した場合は無効とする。
(専用封筒は財務課で購入可能)
- (6) 入札書を郵送する際、入札書を入札参加者が準備する封筒(以下「内封筒」という。)に封入すること。配置予定技術者届兼入札(開札)立会人届、経営事項審査結果通知書写し(告示日現在において、審査基準日から1年7ヶ月を経過していないこと)、社会保険等の加入状況がわかるもの(経営事項審査結果通知書でわからない場合)を内封筒と共に専用封筒に入れ郵送すること。
- (7) 入札金額については消費税及び地方消費税に係る課税事業者であるか免税業者であるかを問わず、見積もった契約希望金額の108分の100に相当する金額(千円止め)を入札書に記載すること。
- (8) 見積内訳書を町指定様式にて提出すること。(内封筒に、入札書とともに封入すること)

11. 入札(開札)の日時及び場所

- (1) 入札(開札)日時 : 平成30年2月23日(金)午前9時
- (2) 入札(開札)場所 : 菰野町役場 3階 303・304会議室
- (3) 入札(開札)立会人: 開札の際、別に設けた基準による入札参加者等を、入札(開札)立会人とする。

12. 入札保証金及び契約保証金

入札保証金は、免除とする。契約保証金は、菰野町契約規則に定めるところによる。

13. 支払い条件

菰野町会計規則及び契約規則による。

14. 最低制限価格

最低制限価格を次の範囲で別に定める「最低制限価格の運用について」を基準に定める。
予定価格の70.00%から90.00%の範囲で決定する。

15. その他

- (1) 入札に参加する者に必要な資格の無い者のした入札及び入札に関する条件に違反した入札は、無効とする。
- (2) 入札書の金額、印影、若しくは重要な文字の誤脱、又は識別しがたい入札又は金額を訂正した入札をしたときは無効とする。
- (3) 落札者が、契約までに入札条件を満たさなくなったときは、契約の締結はできない。
- (4) 談合情報があったときは入札談合等情報対応マニュアルに基づき対応する。その際、入札を中止するか、又は、入札の直前にくじを行い入札に参加できる者の数を減ずる場合がある。
- (5) 前号の談合情報を調査必要と判断した場合には、辞退届は受理しない、入札書等は返却しない。
- (6) 契約締結後、談合等の違法行為が確認された場合は、受注業者に対し損害賠償金として請負金額の10分の2に相当する額の支払を求める。
- (7) 本公告の他、関係法令及び菰野町条件付一般競争入札実施要綱・一般競争入札による建設工事発注基準・菰野町郵便による一般競争入札実施要領等により行う。

設計図書等購入申込書

平成 年 月 日

施行の場所	菰野町大字 菰野 地内	公告番号	第 9 号
工事名	林道推進事業 林道雲母ヶ峰線新設舗装工事		
申込者	住所		
	商号又は名称		
	代表者名		
	電話番号		
申込部数	図面 部 仕様書 部 (購入媒体：CD-R・紙)		

入札公告日	平成30年2月7日
設計図書販売期限	平成30年2月16日

- ※ 複写申込みは、この用紙を印刷会社にファックスし行うこと。
- ※ 設計図書の引渡しには、申込より1日（約24時間程度）必要となるため、引渡し日時を、確認のうえ購入すること。
- ※ 購入の際には、この申込書と引き換えになるため必ず持参すること。
- ※ 購入先が財務課の場合は、紙媒体のみの販売とする。

【工事発注者 菰野町役場】
担当 財務課

平成29年度	工 事 仕 様 書				
工 事 名	林道推進事業 林道雲母ヶ峰線新設舗装工事				
工 事 場 所	菰野町大字 菰野 地内				
設 計 金 額		設 計 者		検 算	
工 期	契約日～平成30年3月30日				
工 事 の 概 要			備 考		
施工延長	L=137.5m				
施工面積	A=550.0m ²				
土工	N= 1 式				
路面整正工	A=550.0m ²				
上層路盤工	A=550.0m ²				
表層工	A=550.0m ²				
アスカーブ	L= 40.0m				
横断水路工300×300	L= 6.0m				
廃棄物処理工(無筋C0)	V= 2.0m ³				

設計内訳表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
本工事費								
林道維持				式				
					1.000			
舗装工				式				
					1.000			
舗装工				式				第 0001 号 明細表
					1.000			
土工				式				
					1.000			
土工				式				第 0002 号 明細表
					1.000			
水路工				式				
					1.000			
水路工				式				第 0003 号 明細表
					1.000			
産業廃棄物処理工				式				
					1.000			

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
			コンクリート処理工	式				第 0004 号 明細表
					1.000			
直接工事費計				式				
					1.000			
間接工事費								
共通仮設費								
共通仮設費 (率計上額)				式				
					1.000			
共通仮設費計				式				
					1.000			
純工事費				式				
					1.000			
現場管理費				式				
					1.000			
工事原価				式				
					1.000			

設 計 内 訳 表

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
一般管理費等				式				
					1.000			
工事価格				式				
					1.000			
消費税及び地方消費税相当額				式				
					1.000			
本工事費計				式				
					1.000			

第 0001 号 明細表 舗装工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
不陸整正(施工パッケージ)		m2				CB410010(0001)
無し			550.000			
上層路盤(車道・路肩部) (施工パッケージ)		m2				第0001号施工単価表
粒度調整砕石 M-30 25mm以上75mm以下			550.000			
表層(車道・路肩部) (施工パッケージ)		m2				第0002号施工単価表
1層当り平均仕上り厚 40 mm 再生密粒度アスファルト混合物 (13)			550.000			
アスカープ(施工パッケージ)		m				CB410330(0004)
再生細粒度アスファルト混合物 (13)			40.000			
合 計						

第 0002 号 明細表 土工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
機械床掘		m3				第0003号施工単価表
			5.000			
機械埋戻		m3				第0004号施工単価表
			2.000			

第 0002 号 明細表 土工						1 式
						(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合 計						

第 0003 号 明細表 水路工						1 式
						(上段 : 前 回 下段 : 今 回)
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
坂道横断側溝布設工 300×300		m				第0001号単価表
			6.000			
坂道横断側溝基礎工 300用×1000		m				第0002号単価表
			3.000			
坂道横断側溝基礎工 300用×1500		m				第0003号単価表
			3.000			
コルゲートフリューム(施工パッケージ) 据付 350×350mm 材厚1.6mm		m				CB222830(0007)
			1.000			
ふとんかご(施工パッケージ) 設置 スロープ式 高さ50cm×幅120cm 3種 (GS-3)		m				CB225030(0008)
			1.000			
合 計						

第 0004 号 明細表 コンクリート処理工					1 式 (上段 : 前 回 下段 : 今 回)	
名 称	規 格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
機械掘削積込		m3				第0008号施工単価表
			2.000			
ダンプトラック運搬		m3				第0009号施工単価表
			2.000			
建設廃棄物受入れ料金 (無筋C o n塊)		m3				
			2.000			
合 計						

上層路盤(車道・路肩部) (施工パッケージ) 粒度調整碎石 M-30 25mm以上75mm以下					第 0001 号 施工単価表 1.000 m2 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
上層路盤 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 粒度調整碎石 M-30 25mm以上75mm以下	m2	1.000			CB410040(0002)	
合計	m2	1.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 40 mm 再生密粒度アスファルト混合物 (13)					第 0002 号 施工単価表 1.000 m2 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
表層 (車道・路肩部) (施工パッケージ) 1層当り平均仕上り厚 40 mm 再生密粒度アス コン(13) プライムコート PK-3	m2	1.000			CB410260(0003)	
合計	m2	1.000				
単位当り	m2	1.000	当り			

機械床掘		第 0003 号 施工単価表 1.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
バックホウ運転	時間				第0001号運転単価表
合計	式	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

機械埋戻		第 0004 号 施工単価表 1.000 m3 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
バックホウ運転	時間				第0001号運転単価表
合計	式	1.000			
単位当り	m3	1.000	当り		

U型側溝設置工Ⅱ（市場単価） L=2m 1000kg/個以下 L=1mを使用する					第 0005 号 施工単価表 10.000 m 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
U型側溝（市場単価） 1000kg/個以下	m	10.000				
合計	m	10.000				
単位当り	m	1.000	当り			

基礎布設 L=2m 1000kg/個以下 L=1mを使用する 通常製品					第 0006 号 施工単価表 10.000 m 当り	
名 称	単位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
U型側溝（市場単価） 1000kg/個以下	m	10.000				
U型側溝	本	10.000				
合計	m	10.000				

基礎布設 L=2m 1000kg/個以下 L=1mを使用する		通常製品		第 0006 号 施工単価表 10.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
単位当り	m	1.000	当り		

基礎布設 L=2m 1000kg/個以下 長さによる補正無し		通常製品		第 0007 号 施工単価表 10.000 m 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
U型側溝 (市場単価) 1000kg/個以下	m	10.000			
U型側溝	本	6.600			
合計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

機械掘削積込					第 0008 号 施工単価表 1.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
バックホウ運転	時間				第0001号運転単価表	
合計	式	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

ダンプトラック運搬					第 0009 号 施工単価表 1.000 m3 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ダンプトラック運転	時間				第0003号運転単価表	
合計	式	1.000				
単位当り	m3	1.000	当り			

S00010 坂道横断側溝布設工 300×300		第 0001 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
U型側溝設置工Ⅱ（市場単価） L=2m 1000kg/個以下 L=1mを使用する	m	10.000			第0005号施工単価表
坂道横断側溝 300×300 L=1000 T-25 330kg/本	m	10.000			
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

S00020 坂道横断側溝基礎工 300用×1000		第 0002 号単価表 10 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
基礎布設 L=2m 1000kg/個以下 L=1mを使用する 通常製品	m	10.000			第0006号施工単価表
坂道横断側溝用ベース 300用×1000 253kg/枚	枚	10.000			
基礎碎石(施工パッケージ) 7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシュラン 40~0 小型 車割増無し	m2	7.200			CB221110(0005)
基面整正(施工パッケージ)	m2	7.200			CB210080(0006)
合 計	m	10.000			
単位当り	m	1.000	当り		

S00030 坂道横断側溝基礎工 300用×1500		第 0003 号単価表 15 m 当り			
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
基礎布設 L=2m 1000kg/個以下 長さによる補正無し 通常製品	m	15.000			第0007号施工単価表
坂道横断側溝用ベース 300用×1500 380kg/枚	枚	15.000			
基礎碎石(施工パッケージ) 7.5cm超12.5cm以下 再生クラッシュラン 40～0 小型 車割増無し	m2	10.800			CB221110(0005)
基面整正(施工パッケージ)	m2	10.800			CB210080(0006)
合 計	m	15.000			
単位当り	m	1.000	当り		

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB410010(0001)	不陸整正(施工パッケージ)	m2			補足材料の有無	無し
CB410040(0002)	上層路盤(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2			材料	粒度調整砕石 M-30
					平均厚さ	25mm以上75mm以下
CB410260(0003)	表層(車道・路肩部)(施工パッケージ)	m2			1層当り平均仕上り厚(mm)	1層当り平均仕上り厚 40 mm
					材料	再生密粒度アスコン(13)
					瀝青材料種類	プライムコート PK-3
CB410330(0004)	アスカープ(施工パッケージ)	m			材料	再生細粒度アスファルト混合物(13)
CB221110(0005)	基礎砕石(施工パッケージ)	m2			砕石の厚さ	7.5cm超12.5cm以下
					砕石の種類	再生クラッシュラン 40~0
					小型車割増	小型車割増無し
CB210080(0006)	基面整正(施工パッケージ)	m2				
CB222830(0007)	コルゲートフリューム(施工パッケージ)	m			作業区分	据付
					規格	350×350mm
					材厚(mm)	材厚1.6mm

施工パッケージ単価一覧表

単価コード	施工名称	単位	標準単価	積算単価	条件名称	条件値
CB225030(0008)	ふとんかご(施工パッケージ)	m			作業区分	設置
					ふとんかご種別	スロープ式
					ふとんかご規格	高さ50cm×幅120cm
					めっき規格	3種 (GS-3)

バックホウ運転					第 0001 号 運転単価表 1.000 時間 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
バックホウ機械損料	時間				第0002号運転単価表	
軽油 一般用	リットル					
特殊運転手	人					
合計	時間	1.000				
単位当り	時間	1.000	当り			

バックホウ機械損料					第 0002 号 運転単価表 1.000 時間 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
バックホウ機械損料[13欄] 排出ガス対策型	時間					

バックホウ機械損料					第 0002 号 運転単価表 1.000 時間 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	時間	1.000				
単位当り	時間	1.000	当り			

ダンプトラック運転					第 0003 号 運転単価表 1.000 時間 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ダンプトラック機械損料	時間				第0004号運転単価表	
軽油 一般用	リットル					
一般運転手	人					
タイヤ損耗費	時間					

ダンプトラック運転					第 0003 号 運転単価表 1.000 時間 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
合計	時間	1.000				
単位当り	時間	1.000	当り			

ダンプトラック機械損料					第 0004 号 運転単価表 1.000 時間 当り	
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ダンプトラック機械損料[9欄*(1+補正率)]	時間					
ダンプトラック機械損料[11欄/(3欄/5欄)]	時間					
合計	時間	1.000				
単位当り	時間	1.000	当り			

特記仕様書（施工にあたっての指示事項）

【 一般事項 】

- ①施工に際しては、「三重県公共工事共通仕様書（平成28年7月制定、平成29年7月一部改正）」及び「三重県建設工事实務必携（三重県 HP 参照）」を遵守すること。ただし、提出書類の様式は、菰野町の指定する様式を使用するものとする。
- ②現場、設計図書及び仕様書を十分に把握理解し、綿密な施工計画を立て、施工計画書を作成提出すること。その施工計画に従い工事をすすめること。
- ③現場と仕様書に相違がある場合、または施工に対して問題のある場合は、必ず事前に監督職員と工事打合簿にて協議を行うこと。
- ④本工事で使用する工事看板等にあつては、夜間でも確認できるものとし、看板周囲に反射テープを設置する等対策を行うこと。なお、設置看板について間伐材の使用を義務付けるものではない。
- ⑤受注者は、本工事施工上の技術経験を有する優秀な現場代理人を現場に常駐させて、現場に関する一切の責任を持たせ処理させること。また、工事現場内において、第三者が確認できるように腕章等の着用をすること。
- ⑥現場周辺の既設官民境界杭（ピン）は全て控えをとり復元出来るよう管理を行うこと。また、境界復元後、構造物等が境界を侵した場合には監督職員と協議を行い、必要な場合には再施工とする。なお、これに要する費用は一切受注者の負担とする。
- ⑦本工事にて使用する材料は、その品質を証明する資料（使用材料検査（確認）調書）を事前に提出し、監督職員の検査（確認）を受けたのち使用すること。なお使用材料の納入伝票及び使用量を明確に整理し、監督職員から請求があった場合提出すること。
- ⑧各種機器・材料等で合格又は承認されたものであっても、使用時において監督職員が不適切と認めたものを使用してはならない。
- ⑨地元住民とのトラブルは極力避け、住民より苦情があった場合は、直ちに監督職員に報告すること。
- ⑩一般車輛の通行を必ず優先させること。また、通行人がいる場合は、作業機械を一時停止させるなど、事故の回避に努めること。
- ⑪受注者は、工事の施工により発注者または第三者に損害を与えたときは賠償の責を負うものとし、工事保険等に参加し、保険証券等の写しを提出すること。ただし、その他の不可抗力によると考えられる場合は、契約約款に基づき協議すること。

H29. 7. 1

【平成29年度 林道推進事業
林道雲母ヶ峰線新設舗装工事】

- ⑫騒音、振動には常に細心の注意を払い、地域住民の方々の生活に極力支障を来さぬよう配慮すること。また、施工にあたり建設機械を使用する場合は、低騒音、低振動、排出ガス対策型機械を使用すること。ただし、これにより難しい場合は、監督職員と協議を行うものとする。
- ⑬本工事で発生する産業廃棄物にあたっては、産業廃棄物管理票（紙マニフェスト）または電子マニフェストにより、適正なる処理の確認を行い、監督職員に提出すること。また、産業廃棄物の処理を委託した場合は委託契約書の写しを提出すること。
- ⑭一日の作業終了後、周辺の清掃を行うこと。また、バリケードの転倒や保安灯の電球切れなど安全対策設備に不備が生じていないかを確認し、不備があった場合は直ちに対処すること。
- ⑮施工箇所が通学路である場合、作業開始は生徒が登校し終えてから行うこと。また、生徒の下校に際しても細心の注意を払い、事故の抑制に努めること。
- ⑯本工事において、下請負契約を締結する場合には、当該契約の相手方を菟野町内に本店（建設業法において規定する主たる営業所を含む）を有する者の中から選定するよう努めること。なお、工事の施工につき著しく不相当と認める下請負者があるときは、受注者に対してその変更を求めることができる。
- ⑰受注者は、工事を施工するために下請負契約を締結した場合には、下請金額にかかわらず施工体制台帳を作成し、工事現場に備えるとともに、その写しを監督職員に提出すること。
- ⑱暴力団等（菟野町の締結する契約等からの暴力団等排除措置要綱第1条に規定する「暴力団等」をいう。以下同じ。）による不当介入（同要綱第2条に規定する「不当介入」をいう。以下同じ。）を受けた場合の措置は次のとおりとする。
- (1) 受注者は暴力団等による不当介入を受けた場合は、断固としてこれを拒否するとともに、不当介入があった時点で速やかに四日市西警察署に通報を行うとともに、捜査上必要な協力を行うこと。
 - (2) (1)により四日市西警察署に通報を行うとともに、捜査上必要な協力を行った場合には、速やかに発注者に報告すること。発注者への報告は必ず文書で行うこと。
 - (3) 受注者は暴力団等により不当介入を受けたことから工程に遅れが生じる等の被害が生じた場合は、発注者と協議を行うこと。