

富山市入札公告第 25 号

次のとおり建設工事の条件付き一般競争入札を行うので、地方自治法施行令（昭和 22 年政令第 16 号）第 167 条の 6 第 1 項の規定により、公告する。なお、この公告に掲げるもののほか、この入札に必要な事項については、建設工事の条件付き一般競争入札における各入札に共通して必要となる事項について（平成 23 年富山市入札公告第 130 号）による。

平成 29 年 4 月 10 日

富山市長 森 雅 志

工 事 名	奥田北小学校大規模改造（その 1）主体工事
工 事 場 所	富山市下新北町地内
工事完成期限	平成 30 年 8 月 21 日
工 事 概 要	校舎大規模改造工事、南館一部減築解体工事、建物周りの外構工事 鉄筋コンクリート造 3 階建 延床面積 約 2,000 m ²
入 札 方 式	条件付き一般競争入札 総合評価落札方式（標準型） この入札は、入札価格と入札価格以外の技術的な要素を総合的に評価する総合評価落札方式による。
予 定 価 格	399,100,000 円 （消費税及び地方消費税額を含まない。）
審 査 基 準 日	入札参加資格の審査は、平成 29 年 4 月 27 日現在の事実をもって行うものとする。
入 札 参 加 形 態	特定建設工事共同企業体（2 事業者で結成したもので、共同施工方式によるもの。以下「共同企業体」という。）
入 地 域	主たる営業所が富山市の区域内にあること。
入 業 種	建築

参加資格	代表構成員の要件	<p>1 入札参加資格決定通知書で通知された建築工事の総合点数が945点以上であること。</p> <p>2 建築一式工事に係る特定建設業の許可を受けている者であること。</p> <p>3 1級建築士又は1級建築施工管理技士の資格を有し、かつ、監理技術者（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をいう。）の資格を有する者（以下「1級建築士等」という。）を主任（監理）技術者として配置できること。ただし、契約金額が7,000万円以上となる場合は、専任で配置することとし、その配置技術者は、建設業法第7条第2号及び第15条第2号に規定する営業所ごとに専任で配置する技術者（以下「営業所専任技術者」といい、当該工事の業種以外の業種の営業所専任技術者を含む。）でないこと。</p> <p>4 仮契約時において、3の前段の配置技術者は他の工事の専任技術者でないこととし、また、3のただし書に規定する配置技術者は他の工事に配置されている者でないこと。</p> <p>5 平成14年4月1日以降に官公庁等発注の建築一式工事の元請として、この工事の予定価格の3割以上の金額の施工実績があること。</p>
	その他構成員の要件	<p>1 入札参加資格決定通知書で通知された建築工事の総合点数が620点以上であること。</p> <p>2 2級建築士又は2級建築施工管理技士（建築）と同等以上の資格を有する者（以下「2級建築士等」という。）を主任技術者として配置できること。ただし、契約金額が7,000万円以上となる場合は、専任で配置することとし、その配置技術者は、営</p>

	<p>業所専任技術者でないこと。</p> <p>3 仮契約時において、2の前段の配置技術者は他の工事の専任技術者でないこととし、また、2のただし書に規定する配置技術者は他の工事に配置されている者でないこと。</p> <p>4 平成14年4月1日以降に官公庁等発注の建築一式工事を元請として施工した実績があること。</p>
調査基準 価格を下 回る価格 で契約を 締結する 場合の配 置技術者	<p>1 契約金額が7,000万円未満の場合 代表構成員は、1級建築士等を、その他構成員は、2級建築士等を専任で配置することとし、いずれの配置技術者も、営業所専任技術者でないこと。</p> <p>2 契約金額が7,000万円以上の場合 代表構成員は、1級建築士等を、その他構成員は、2級建築士等を、さらに、構成員のいずれかから1級建築士等を専任で配置することとし、いずれの配置技術者も、営業所専任技術者でないこと。</p>
共同企業 体の結成 に関する 留意事項	<p>次の各号の全ての要件を満たすこと。</p> <p>(1) 構成員は、この工事について他の共同企業体の構成員でないこと。</p> <p>(2) 代表構成員は、構成員中最大の出資比率を有するものであること。</p> <p>(3) 構成員の出資比率がそれぞれ30パーセント以上であること。</p>
その他	<p>次の各号の工事の入札の落札者（共同企業体の構成員を含む。以下同じ。）は、この入札の落札者となることができない。</p> <p>(1) 奥田北小学校大規模改造（その1）電気設備工事</p> <p>(2) 奥田北小学校大規模改造（その1）機械設備工事</p>

入札及び契約を担当する課	富山市財務部契約課 FAX番号076-431-7665
契約条項等の閲覧期間	平成29年4月10日から同月27日まで (日曜日、土曜日及び休日を除く。)
設計図書に対する質問期間	平成29年4月10日から同月19日まで
質問に対する回答期限	平成29年4月21日
総合評価落札方式に関する事項	<p>(1) 総合評価の方法</p> <p>ア 総合評価の方法は、次の式により算出して得られる数値（以下「評価値」という。）をもって行うものとする。</p> $\text{評価値} = \text{技術評価点} \div \text{入札価格}$ $= (\text{標準点} + \text{技術加算点}) \div \text{入札価格}$ <p>(注) 入札価格の単位は、100万円とし、評価値の有効数字は、5桁（6桁目の数字を四捨五入）とする。</p> <p>イ 標準点とは、100点を満点とし、要求する要件を最低限満たしている技術提案等について与える点数をいう。</p> <p>ウ 技術加算点とは、25点を満点とし、(2)の評価項目及び評価基準により算出される点数の合計（200点満点）を、次の式により25点満点に換算した点数をいう。なお、技術加算点は、小数第三位を四捨五入し、小数第二位止めとする。</p> $\text{技術加算点} = \text{各企業の点数} \times \text{技術加算点の満点} \div \text{配点点数の満点}$ <p>(2) 評価項目及び評価基準</p> <p>ア 施工に係る技術提案</p>

課 題		優	良	可	不可	配点	備 考
施工に係る技術提案	①耐震改修工事の品質確保に関する技術的な工夫 1) あと施工アンカーの施工 2) コンクリートの施工	10点/項目	7.5点/項目	5点/項目	0点/項目	20点	2項目×10点=20点
	②鉄骨ブレースの取り付け精度を高め、十分な性能を発揮させるための技術的な工夫	20点/課題	15点/課題	10点/課題	0点/課題	80点	4項目×20点=80点
	③ワイヤーソー工法による減築部躯体解体工事において現場条件を考慮した技術的な工夫						
	④工事中の敷地内利用者及び車両の安全確保に関する技術的な工夫						
	⑤現場内で発生する騒音、振動、粉じんの抑制に関する技術的な工夫						
配点計						100点	

- ・具体的な提案で大きな効果が期待できるものを優位に評価する。
- ・課題毎（項目の区分がある場合は項目毎）に、総合的に評価が最も高い者を満点とする。

イ 企業の施工能力

評価項目	評価内容	評価基準	配点	備考	
企業の施工能力	施工実績	過去一定期間の建築工事の実績の有無 (市発注工事)	あり	10点	代表構成員の施工実績の有無について評価する。 (1) 一定期間とは平成25年4月1日から申請日までの期間をいう。 (2) 工事の実績の有無は、一定期間に完成した工事の有無とする。 (3) 契約額が300万円未満の工事は、実績と認めない。
		なし	0点		
	工事成績	過去一定期間の工事成績評定点の平均点(注1) (市発注工事)	80点以上	15点	
			80点未満 75点以上	10点	
			75点未満 70点以上	5点	
			70点未満	0点	
	優良表彰	過去一定期間に、同種の優良工事表彰の有無	知事賞・部長賞・最優秀賞	10点	
優秀賞・良賞			5点		
なし			0点		
配点計			35点		

注1 工事成績評定点の平均点は、小数第一位を四捨五入して得られる整数により加点する。

注2 富山県建設優良工事等の表彰とは、富山県建設優良工事（土木部・農林水産部）、富山土木センター管内優良土木工事、立山土木事務所管内優良土木工事又は富山農林振興センターの表彰である。

ウ 配置予定技術者の能力

評価項目	評価内容	評価基準	配点	備考
配置予定技術者の能力	施工実績 主任(監理)技術者としての過去一定期間の同種工事の実績の有無 (市発注工事)	あり	10点	代表構成員の配置予定技術者の施工実績の有無について評価する。 (1) 一定期間とは平成25年4月1日から申請日までの期間をいう。 (2) 工事の実績の有無は、一定期間に完成した工事の有無とする。 (3) 契約額が300万円未満の工事は、実績と認めない。 (4) 低入札に伴う担当技術者としての工事実績は対象外とする。
		なし	0点	
	工事成績 主任(監理)技術者としての過去一定期間の同種工事の成績評定点の平均点(注1) (市発注工事)	75点以上	10点	
		75点未満 70点以上	5点	
主任(監理)技術者の保有する資格		1級国家資格者又は技術士	10点	
		上記資格なし	0点	
配点計			30点	

注1 工事成績評定点の平均点は、小数第一位を四捨五入して得られる整数により加点する。

※申請時において、配置予定技術者を特定できない場合は、複数の技術者について様式4及び様式5の提出を認める。この場合、各評価項目の合計点数が最も低い者の合計点数をもって配点する。

エ 企業の地域性・社会性

評価項目	評価内容	評価基準	配点	備考
企業の地域性・社会性	主たる営業所の所在地	市内	10点	構成員それぞれの評価点を単純平均した点数を加点する。
		市外	0点	
	災害協定 災害協定への参加の有無	あり	10点	構成員それぞれの評価点を単純平均した点数を加点する。 平成29・30年度の入札参加資格審査申請時における災害協定への参加の有無をもって評価する。 ※平成29・30年度の入札参加資格審査申請時以降に新たに欄外の協定に参加した者については、当該協定に参加している証明書を提出することにより、加点するものとする。
		なし	0点	
チーム富山市	温暖化防止に取り組む「チーム富山市」の参加	参加	5点	構成員それぞれの評価点を単純平均した点数を加点する。 富山市環境部環境政策課がCO2削減の施策として企画している「チーム富山市」への参加の有無
		不参加	0点	
応急危険判定士		あり	10点	構成員それぞれの評価点を単純平均した点数を加点する。 県主催の講習会に参加した証明の有無
		なし	0点	

	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center; width: 60%;">配点計</td> <td style="text-align: center;">35点</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> ・災害時における応急対策業務に関する協定(富山市建設業協会) ・災害時における応急活動の協力に関する協定(富山市管工事協同組合) ・大規模災害における建築物等の解体撤去の実施に関する協定((社)富山県構造物解体協会) ・災害時における応急対策業務に関する協定(富山市電業協会) ・災害時における応急対策業務に関する協定((社)斜面防災対策技術協会富山支部) ・災害時における応急対策業務に関する協定(富山県地質調査業協会) ・災害時における応急対策業務に関する協定(富山造園業協同組合) ・災害時等における廃棄物の処理に関する協定(富山市一般廃棄物収集運搬業協会) 	配点計	35点
配点計	35点		
提出書類	<p>入札の際、建設工事の条件付き一般競争入札における各入札に共通して必要となる事項について4(1)ア、イ、ウ、エ及びオに掲げる提出書類のほか、富山市公共工事総合評価落札方式試行要領の技術資料様式第1号、第3号(構成員ごとに作成したもの)、第4号及び第5号に表紙(技術資料様式第6号)をつけて、電子入札システムで提出すること。</p> <p>※技術資料様式第3号及び技術資料様式第4号の「施工実績」について、CORINSに未登録の場合は、契約書等の写しを入札書の受付締切日時までに、持参又はFAXで富山市契約課へ提出すること。</p> <p>※技術資料様式第3号の「応急危険度判定士」については、認定証の写しを入札書の受付締切日時までに、持参又はFAXで富山市契約課へ提出すること。</p> <p>使用印鑑届兼電子入札用委任状を入札書の受付締切日時までにファクシミリ等により入札及び契約を担当する課へ提出しなければならない。</p>		
入札の方法	富山市電子入札システムによる電子入札		
入札書の受付締切日時	平成29年4月27日午後5時00分		
開札日時及び場所	平成29年4月28日午前9時30分から 富山市役所東館4階入札室		
仮契約	落札決定の通知を受けた日から起算して7日以内(日曜日、土曜日及び休日を除く。)に、契約書案による		

	<p>仮契約書を作成し、仮契約を締結しなければならない。なお、この工事の契約締結については、事前に富山市議会の議決を要するので、当該仮契約は、富山市議会がこの工事の請負契約の締結に係る議案が議決又は富山市長の専決処分されたときに本契約となる。ただし、市は、当該議案が富山市議会で議決又は富山市長に専決処分されなかった場合でも、仮契約の相手方に対していかなる責任も負わない。</p>
調査基準価格	有（失格基準を適用する。）
落札者の決定方法	<p>（１）落札者は、次の要件を満たす入札参加者のうち、評価値が最も高い者とする。</p> <p>ア 入札価格が予定価格を超えていないこと。</p> <p>イ 評価値が、次の式により算出して得られる基準評価値を下回っていないこと。</p> $\text{基準評価値} = 100 \text{点（標準点）} \div \text{予定価格}$ <p style="text-align: right;">（単位：百万円）</p> <p>（２）評価値の最も高い者が２者以上あるときは、入札価格が低い者を落札者とする。</p> <p>（３）落札者となるべき者の入札価格が調査基準価格を下回る場合には（１）及び（２）の規定にかかわらず、富山市低入札価格調査制度実施要領に基づく審査を行い、落札者を決定する。</p> <p>（４）総合評価方式の試行対象工事であるこの入札については、入札心得のうち、落札者の決定に関する規定は、適用しない。</p>
工事代金支払条件	<p>前金払 有</p> <p>部分払 有</p>
その他	<p>（１）入札参加申請書その他の入札に参加するに当たって提出を求める書類（以下「申請書等」という。）の作成に要する費用は、申請者の負担とする</p>

。

- (2) 提出された申請書等は、当該工事に係る入札以外の目的には使用しない。
- (3) 提出された申請書等は、返却しない。申請書等の差替えは認めない。
- (4) 落札の決定後この工事の請負契約に係る議案の議決又は富山市長の専決処分があるまでの間に、当該落札者が建設工事の条件付き一般競争入札における各入札に共通して必要となる事項について1の各号並びにこの入札公告に掲げる入札参加資格の要件を満たさなくなるときは、当該仮契約を締結しないことがあり、又は仮契約を締結しているときは、これを解除することがある。

奥田北小学校大規模改造（その1）主体工事仕様書
（「施工に係る技術提案」の課題の趣旨、留意事項等）

○総合評価方式に関する事項

(1) 「施工に係る技術提案」における課題の設定の趣旨、留意事項等

ア 課題

- | |
|--|
| <p>①耐震改修工事の品質確保に関する技術的な工夫
②鉄骨ブレースの取り付け精度を高め、十分な性能を発揮させるための技術的な工夫
③ワイヤーソー工法による減築部躯体解体工事において現場条件を考慮した技術的な工夫
④工事中の敷地内利用者及び車両の安全確保に関する技術的な工夫
⑤現場内で発生する騒音、振動、粉じんの抑制に関する技術的な工夫</p> |
|--|

イ 課題設定の趣旨

①耐震改修工事の品質確保に関する技術的な工夫

- ・本工事において所要の耐震化を図るためには、あと施工アンカー及びコンクリート躯体の品質管理が重要である。また、解体後の躯体等の状況が、想定と異なる場合が生じる恐れがあることから、実際の状況に応じた適切な配慮が必要である。
そのため、あと施工アンカーの施工及びコンクリートの施工それぞれについて既存構造体に対する配慮事項を踏まえた技術的提案を求める。

(標準案)

設計図面、特記仕様書及び国土交通省大臣官房官庁営繕部制定「公共建築改修工事標準仕様書（建築工事編）平成28年版」（以下「標準仕様書」という。）による。

②鉄骨ブレースの取り付け精度を高め、十分な性能を発揮させるための技術的な工夫

- ・本工事において所要の耐震化を図るためには、現場での精度の高い組み立てや取り付けが重要である。骨組みである鉄骨ブレースは既存躯体に合わせて各パーツの制作を工場にて行い、それらを取り付け部位に応じて分割し現場へ搬入され、取り付けられるものであり鉄骨工事における品質確保は現場加工や取り付け精度によるところが大きい。そのため、鉄骨ブレースの取り付け精度を高め、十分な性能を発揮させるための技術的提案を求める。

(標準案)

設計図面、特記仕様書及び標準仕様書による。

- ③ワイヤーソー工法による減築部躯体解体工事において現場条件を考慮した技術的な工夫
- ・減築部躯体解体工事の際には現場条件を考慮し、現地の状況（施工ヤード、近隣環境、既存躯体等）に配慮した施工管理が重要である。そのため、ワイヤーソー工法による減築部躯体解体工事において現場条件を考慮した技術的提案を求める。

（標準案）

設計図面、特記仕様書及び標準仕様書による。

- ④工事中の敷地内利用者及び車両の安全確保に関する技術的な工夫

- ・工事車両の出入口は敷地東側の住宅地に面した市道に限定される。また、敷地内にはむつみ会（放課後児童クラブ）の建物もあり、本工事に並行して工事中必要となる仮設渡り廊下設置工事も行われ、人や車両の交錯が想定されることから、工事車両等の出入りや作業時における児童等学校関係者、近隣住民、通行車両等の安全を確保するための技術的提案を求める。

（標準案）

設計図面、特記仕様書及び標準仕様書による。

- ⑤現場内で発生する騒音、振動、粉じんの抑制に関する技術的な工夫

- ・校舎の一部を使用しながらの工事であり、工事期間中も校舎内では授業等が行われる。また、工事部分に近接する給食室においても調理等が行われることや、敷地周辺には住宅地が近接しており、工事に伴い発生する騒音、振動、粉じんの発生抑制のための技術的提案を求める。（課題③以外の工事中における内容について提案を求める。）

（標準案）

設計図面、特記仕様書及び標準仕様書による。

ウ 各課題に対する提案数及び配点

課 題 （提案数）	満点
① 耐震改修工事の品質確保に関する技術的な工夫 <項目>	
1) あと施工アンカーの施工 (1 提案)	10 点
2) コンクリートの施工 (1 提案)	10 点
② 鉄骨ブレースの取り付け精度を高め、十分な性能を発揮させるための技術的な工夫 (1 提案)	20 点
③ ワイヤーソー工法による減築部躯体解体工事において現場条件を考慮した技術的な工夫 (1 提案)	20 点
④ 工事中の敷地内利用者及び車両の安全確保に関する技術的な工夫 (1 提案)	20 点

⑤ 現場内で発生する騒音、振動、粉じんの抑制に関する技術的な工夫 (1提案)	20点
---	-----

- ・具体的な提案で大きな効果が期待できるものを優位に評価する。
- ・課題毎に、総合的に評価が最も高い者を満点とする。

エ 記載にあたっての留意点

- ・①～⑤の課題毎に提案もれがないよう留意すること。なお、各課題において1つでも未記載である場合は、①～⑤の課題の全ての提案を無効とする。
- ・①～⑤の課題に対する提案数は、課題毎（項目の区分がある場合は項目毎）に指定する数を限度とし、原則として指定する数を超える提案があった場合は、その課題の評価は無効とする。
- ・提案の内容とその提案を実施することによる効果を、数値、データ、図表、イラスト、写真等を使用するなど、可能な限り具体的に記載すること。（表現が曖昧な提案など、提案内容を確認できないものは、原則として評価しない。）
- ・図表、写真等を各様式内に挿入することは可能とする。また、図表以外の文字は10ポイント以上とし、箇条書き等により簡潔に記載すること。なお、図表、写真等を別添図書として提出することはできない。
- ・様式については、次のとおりとする。

①～⑤ 技術提案書（技術資料様式第1号）

(2)総合評価方式に係る事項に関する質問及び回答

ア 質問の受付期間及び回答 公告のとおり

イ 当該質問及び回答が他の者に影響を及ぼすと認めるときは、その概要を富山市財務部契約課ホームページにて公表する。

技術提案書

工事名: _____

共同企業体名: _____

■技術提案事項	□□□□□
---------	-------

具体的な施工計画

- 注) 1 構造物の所要性能が低下する内容の提案をすることはできません。
2 具体的な施工計画は複数提案することはできません。
3 他機関、他工事等との協議・調整が必要となる提案又はそのおそれのある提案をすることはできません。
4 技術提案書は本様式を用い、簡潔に記述してください(枚数制限はありません。)
5 必要に応じて構造図等を添付してください(枚数制限はありません。)

企業の施工能力及び地域性・社会性(建築工事)

工事名: _____ 会社名: _____

同種工事の施工実績	工 事 名		
	発 注 機 関 名		
	施 工 場 所		
	工 期		
	契 約 金 額 (円)		
	受注形態	単体・共同企業体の別	
		出 資 比 率	
	工 事 概 要		
CORINS登録の有無		有(CORINS登録番号) ・ 無	

優良表彰	富山県建設優良工事等の表彰の有無	有(受賞年度・賞名・工事名) ・ 無
------	------------------	--------------------

災害協力	該当する場合は、○印欄に○を記入してください。	富山市と「災害時における応急対策業務に関する協定」等を締結している協会等(富山市建設業協会、富山市管工事協同組合、富山県構造物解体協会、富山市電業協会、斜面防災対策技術協会富山支部、富山県地質調査業協会、富山造園業協同組合、富山市一般廃棄物収集運搬業協会)の会員であること。	10	
------	-------------------------	---	----	--

チーム富山市	該当する場合は、○印欄に○を記入してください。	富山市環境部環境政策課がCO2削減の施策として企画している「チーム富山市」に参加していること。	5	
--------	-------------------------	---	---	--

応急危険度判定士	該当する場合は、○印欄に○を記入してください。	被災した市町村の要請を受け、ボランティアで建築物の被災状況の応急危険度判定を行う建築士等である「応急危険度判定士」として、富山県知事の認定を受けていること。	10	
----------	-------------------------	--	----	--

- 注) 1 契約金額については、最終請負金額(税込み)を記載してください。
 2 契約金額300万円未満の工事は実績と認めません。
 3 施工実績工事の内容はCORINSにて確認しますが、CORINSに未登録の場合は、契約書、一般図等、施工実績工事の内容が的確に判断できる必要最小限度の資料を、入札書の受付締切日までに、持参又はFAXで提出してください。 FAX:076-431-7665
 4 「応急危険度判定士」については、認定証の写しを、入札書の受付締切日時までに、持参又はFAXで提出してください。 FAX:076-431-7665

配置予定技術者の能力

工事名: _____

共同企業体の代表者名: _____

配置予定技術者の 従事役職・氏名		○○技術者 ○○ ○○
法令による資格	資格名	
	取得年月日	
	登録番号	
同種工事の施工実績	工事名	
	発注機関名	
	施工場所	
	工期	
	契約金額(円)	
	受注形態	単体/JV
	従事役職	主任技術者、監理技術者等
	工事概要	
	CORINS登録の有無	有(CORINS登録番号) ・ 無

- 注)
- 1 法令による資格欄には、総合評価で評価される一級国家資格又は技術士の資格について記載してください。
 - 2 資格者証の写しの添付は、必要ありません。
 - 3 施工実績工事の内容はCORINSにて確認しますが、CORINSに未登録の場合は、契約書、一般図等、施行実績工事の内容が的確に判断できる必要最小限度の資料を、入札書の受付締切日までに、持参又はFAXで提出してください。 FAX:076-431-7665
 - 4 簡易型Bの場合、「同種工事の施工実績」については、記入する必要はありません。
 - 5 申請時において、配置予定技術者を特定できない場合は、複数の技術者について提出を認めます。この場合、各評価項目の合計点数が最も低い者の合計点数をもって配点します。
 - 6 低入札に伴う担当技術者(追加配置技術者)としての工事实績は、対象外とします。

配置予定技術者の工事成績算出対象工事

工事名: _____

共同企業体の代表者名: _____

発注年度	工事名(工事番号)	発注機関	施工場所	工期	契約金額

- 注) 1 発注年度の前4ヶ年度及び公告日までに完成した工事の実績について、漏れなく記載してください。(国・県発注工事を認める場合は、公告文のとおりです。)
2 工事の実績は、同種工事を記載してください。
3 申請時において、配置予定技術者を特定できない場合は、複数の技術者について提出を認めます。この場合、各評価項目の合計点数が最も低い者の合計点数をもって配点します。
4 低入札に伴う担当技術者としての工事实績は、対象外とします。

技術資料 様式第6号

平成 年 月 日

(宛先) 富 山 市 長

共同企業体の名称

共同企業体の代表者

住 所
商号又は名
代表者氏名

下記工事の技術提案資料を提出します。なお、添付の資料の内容については、事実と相違ないことを誓約します。

記

工 事 番 号 :

工 事 名 :