

## 三重県低入札価格調査実施要領

### (趣旨)

第1条 この要領は、三重県、三重県教育委員会、三重県警察本部が発注する建設業法（昭和24年法律第100号）第2条第1項に規定する建設工事（以下「工事」という。）について、地方自治法施行令第167条の10第1項（同令第167条の13において準用する場合を含む。以下同じ。）又は、同令第167条の10の2第2項（同令第167条の13において準用する場合を含む。以下同じ。）に基づき落札者を決定するために行う調査（以下「低入札価格調査」という。）を実施するにあたり、必要な事項を定め、もって工事の品質確保及び不良・不適格業者の排除等を図ることを目的とする。

### (対象工事)

第2条 本要領の対象となる工事は、工事設計金額が5千万円以上（建築工事及び付随する付帯工事については1億円以上）の工事、及び5千万円未満の工事で制度の適用が必要と認められる工事とする。

### (基準)

第3条 低入札価格調査を行う場合は、その者の申込みに係る価格が、次項に基づき算定された額（以下「調査基準価格」という。）に満たない場合とする。

2 前項の額の算定は、一般土木工事にあつては予定価格算定の基礎となった次の各号に掲げる額の合計額に100分の105を乗じて得た額とし、その他の工事については、別表1に掲載した調査基準価格の算定額、若しくは別途定めた算定方法による額とする。ただし、その割合が10分の9を超える場合は10分の9とし、10分の7に満たない場合は10分の7とする。

- 一 直接工事費の額に10分の9.5を乗じて得た額
- 二 共通仮設費の額に10分の9を乗じて得た額
- 三 現場管理費の額に10分の7を乗じて得た額
- 四 一般管理費等の額に10分の3を乗じて得た額

3 調査基準価格を下回る入札のうち、重点的に調査（以下「重点調査」という。）を実施する調査基準価格として重点調査基準価格を定める。なお、重点調査基準価格は、予定価格の10分の7.5とする。

### (参加業者への周知)

第4条 対象工事を担当する発注機関の長は、公告又は指名通知の際において下記の事項を記載するものとする。

- 一 本要領の適用があること。
- 二 調査基準価格を下回った入札が行われた場合の入札終了の方法及び結果の通知方法。
- 三 調査基準価格を下回った入札を行った者は、落札候補者であっても必ずしも落札者とならない場合があること。
- 四 調査基準価格を下回った入札を行った者は、事後の低入札価格調査等に協力すべきこと。

## (入札の執行)

第5条 入札の結果、調査基準価格を下回る入札が行われ、その者が落札候補者となった場合には、入札執行者は、落札の決定を保留するものとする。この場合にあつては、直ちに様式6により、建設業室に報告するものとする。ただし、公共工事進行管理システムを使用している場合は、様式6による報告は不要とする。

## (調査の実施)

第6条 前条の入札が行われた場合には、発注機関の長は、調査基準価格を下回る価格で入札を行った落札候補者によりその価格によっては契約の内容に適合した履行がされないおそれがあると認められるか否かについて、次の各号の内容により、入札者から提出された調査資料の分析、事情聴取、関係機関への照会等の調査を行うものとする。ただし、落札候補者の入札価格に100分の105を乗じて得た額が、重点調査基準価格を上回る場合は、第二号から第九号までの内容についての調査、事情聴取及び関係機関への照会を省略することができる。

- 一 その価格により入札した理由（必要に応じ、入札価格の内訳書を徴収）
- 二 契約対象工事付近における手持ち工事の状況
- 三 契約対象工事に関連する手持ち工事の状況
- 四 契約対象工事個所と入札者の事業所、倉庫等との関連（地理的条件）
- 五 手持ち資材の状況
- 六 資材購入先及び購入先と入札者との関係
- 七 手持ち機械数の状況
- 八 労務者の具体的供給見通し
- 九 過去に施工した公共工事名及び発注者名
- 十 その他の必要な事項

2 入札価格に100分の105を乗じて得た額が、第3条の調査基準価格を下回る場合、入札後速やかに別表2掲載の『見積内訳等の検討に係る判断基準について』を踏まえ、「三重県低入札価格調査マニュアル」に基づく調査資料の提出を求めることとする。

3 入札価格に100分の105を乗じて得た額が、重点調査基準価格以下の場合は、重点調査様式1（当該価格で入札した工事が施工できる理由）を入札時に提出することとし、落札候補者となった場合は三重県低入札価格調査マニュアルに定める資料を提出させることとする。

なお、入札時に上記の重点調査様式の提出がなかった場合、その者の入札を無効とする。

## (調査の結果についての措置)

第7条 発注機関の長は、前条による調査結果を基に、次の各号の区分により処理する。

- 一 予定価格が5億円以上の工事及び重点調査となった工事については、原則として、三重県低入札価格審査会（以下「審査会」という。）の意見を求めるものとする。この場合は、発注機関の長は調査結果を記載した書面（様式2及び3、または様式2及び3-1）を審査会に提出するものとする。
- 二 前号以外の工事については、発注機関に設置している競争入札審査会に諮るなどにより、調査基準価格を下回る価格で入札を行った落札候補者の入札価格により契約の内容に適合した履行がなされると認めるときは、直ちに落札候補者及び

他の入札者全員に落札者の決定について様式 1 により通知するとともに、様式 1 - 1 により、建設業室に報告するものとする。ただし、電子入札システム等により、落札決定を別途通知する場合は、様式 1 の送付を省略することができるものとするほか、公共工事進行管理システムを使用している場合は、様式 1 - 1 による報告は不要とする。

- 三 入札者がした低入札価格によって契約の 내용에 適合した履行がされないおそれがあると認めるときは、第一号に準じ、その意見を求めなければならない。ただし、別表 2 の 2 . 基本的判断基準の ( 1 ) 若しくは ( 2 ) 又は別表 2 の 3 . 見積内訳書の判断基準 ( 1 ) により失格とした場合については、様式 2 - 1 による審査委員長への報告にかえることとする。

## 第 8 条 削除

( 審査会の審査及び意見の表示 )

第 9 条 審査会は、第 7 条の規定により発注機関から意見を求められたときは、必要な審査をし、書面 ( 様式 4 ) によって意見を表示するものとする。

- 2 審査会の意見は、出席者の過半数をもって決定するものとする。

( 審査会の意見に基づく落札者の決定等 )

第 10 条 審査会の表示した意見が発注機関の長の意見 ( その価格をもっては契約の content 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意見 ) と同一であった場合は、発注機関の長は、価格競争における最低価格入札者を落札者とせず、予定価格の制限の範囲内の価格をもって申込みをした他の者のうち最低の価格をもって申込みをした者を、又は総合評価方式により評価値が最も高かった者を落札者とせず、予定価格の制限の範囲内の価格をもって申込みをした他の者のうち最も評価値の高い者 ( 以下「次順位者」という。 ) を落札者とする。

- 2 発注機関の長は、審査会の表示した意見が自己の意見と異なった場合において、なお、契約の content に適合した履行がされないおそれがあると認められたことについての合理的な理由があるときは、競争入札審査会に諮るなどして、次順位者を落札者とするることができる。

- 3 前 2 項の場合にあって、次順位者が調査基準価格を下回る入札者であったときには、第 6 条以降と同様の手続きによる。

- 4 発注機関の長は、審査会の意見と異なった落札者を決定した場合は、審査会の委員長に対して様式 5 により報告するものとする。

- 5 発注機関の長は、落札者の決定をしたときは、直ちに落札候補者及び他の入札者全員に落札者の決定について様式 1 により通知するとともに、様式 1 - 1 により、建設業室に報告するものとする。ただし、電子入札システム等により、落札決定を別途通知する場合は、様式 1 の送付を省略することができるものとするほか、公共工事進行管理システムを使用している場合は、様式 1 - 1 による報告は不要とする。

( 専任の担当技術者 )

第 11 条 低入札価格調査対象工事において、調査基準価格を下回った契約をする場合は、建設業法上の主任技術者又は監理技術者 ( 以下「主任技術者等」という。 ) のほかに、低入札価格調査の資料提出時に専任の担当技術者 1 名を追加して定め、契約

時に配置するものとする。

ただし、工場製作期間がある場合は、現地で施工する期間に配置するものとする。  
 なお、専任の担当技術者は、次の条件を満たすこととする。

- 一 三重県公共工事共通仕様書に定める主任技術者としての資格を有していること。
- 二 入札に参加する要件の主任技術者等に求める資格、施工実績を有していること。  
 なお、特定建設工事共同企業体にあつては、代表者の主任技術者等に求める入札に参加する要件を満足していること。
- 三 直接的かつ3か月以上の恒常的な雇用関係を有すること。
- 四 当該入札の低入札価格調査の資料提出時に配置できる状況にあること。

ただし、予定価格が5億円以上の工事は、契約時に配置できる状況にあることとし、低入札価格調査の資料提出時において他の工事に従事している場合は、資料提出時に誓約書を提出させること。

なお、他の工事に従事している場合とは、その工事の契約工期末日又は完成検査の合格日のいずれか早い日を経過していないことをいうものとする。

また、工場製作期間があり現場が工場から現地へ移行する場合には、その時点で配置できる状況にあることとし、低入札価格調査の資料提出時に誓約書を提出させること。

- 2 共同企業体における専任の担当技術者は1名とし、その者の所属は代表者、構成員の別を問わないものとする。
- 3 専任の担当技術者は、現場代理人との兼務は認められないものとする。
- 4 専任の担当技術者の低入札価格調査資料（様式6又は重点調査様式6）提出後の変更は、三重県公共工事共通仕様書に規定する監理技術者等の変更に関する取扱いと同様とする。

（その他）

第12条 低入札価格調査対象工事においては、公告又は指名通知の際において、調査基準価格を下回って契約する場合は、次の事項が適用される旨を周知するものとする。

- 一 契約保証金を契約金額の3割以上とすること。
- 二 専任の担当技術者を工事現場に配置すること。
- 三 三重県建設工事請負代金毎月部分払制度を適用すること。
- 四 主任技術者等は、現場代理人との兼務は認められないこと。
- 五 三重県建設工事監督要領に基づく重点監督を適用すること。
- 六 発注者が実施する工事实態調査等に際しては協力すること。
- 七 重点調査を経て契約したものは、工事实態調査を実施すること。
- 八 不誠実な行為に対しては適切な措置を講じること。

- 附則 1 この要領は、平成10年 8月 1日から施行する。
- 2 三重県土木部低入札価格調査実施要領は廃止する。
- 附則 この要領は、平成12年 8月 1日から施行する。
- 附則 この要領は、平成14年 6月 1日から施行する。
- 附則 この要領は、平成15年 1月14日から施行する。  
(同日の指名審査会に諮る対象工事から適用)
- 附則 この要領は、平成15年 4月 1日から施行する。
- 附則 この要領は、平成15年 9月 1日から施行する。
- 附則 この要領は、平成16年 6月 1日から施行する。
- 附則 この要領は、平成18年 6月 1日から施行する。
- 附則 この要領は、平成19年 1月 1日から施行する。
- 附則 この要領は、平成19年 4月 1日から施行する。
- 附則 この要領は、平成20年 6月 1日から施行する。
- 附則 この要領は、平成21年 4月 1日から施行する。
- 附則 この要領は、平成21年 6月 1日から施行する。
- 附則 この要領は、平成22年 4月 1日から施行する。

## 別表1 調査基準価格の算定(下記の額は第3条第2項にある『100分の105』は乗じた額)

調査基準価格 : P  
重点調査基準価格 : P 1

## 一般土木工事

$$P = (\text{直接工事費} \times 0.95 + \text{共通仮設費} \times 0.9 + \text{現場管理費} \times 0.7 + \text{一般管理費等} \times 0.3) \times 1.05$$

## 建築工事

【一般】  $P = \{ \text{直接工事費} \times 90\% \times 0.95 + \text{共通仮設費} \times 0.9 + (\text{直接工事費} \times 10\% + \text{現場管理費}) \times 0.7 + \text{一般管理費等} \times 0.3 \} \times 1.05$

【解体工事】  $P = \{ \text{直接工事費} \times 90\% \times 0.95 + \text{共通仮設費} \times 0.9 + (\text{直接工事費} \times 10\% + \text{現場管理費}) \times 0.7 + \text{一般管理費等} \times 0.3 \} \times 1.05$

建築工事に付随する設備工事は上記【一般】に準ずる。

## 鋼橋製作・架設工

$$P = \{ \text{直接工事費} \times 0.95 + (\text{間接労務費} + \text{共通仮設費}) \times 0.9 + (\text{工場管理費} + \text{現場管理費}) \times 0.7 + \text{一般管理費等} \times 0.3 \} \times 1.05$$

## 機械設備製作・据付工(下水機械設備工事を除く)

$$P = \{ (\text{直接製作費} + \text{直接工事費}) \times 0.95 + (\text{間接労務費} + \text{共通仮設費}) \times 0.9 + (\text{工場管理費} + \text{設計技術費} + \text{現場管理費} + \text{据付間接費}) \times 0.7 + \text{一般管理費等} \times 0.3 \} \times 1.05$$

## 電気・通信設備工事(下水電気・通信設備工事を除く)

$$P = \{ \text{機器単体費} \times 0.83 + \text{直接工事費} \times 0.95 + \text{共通仮設費} \times 0.9 + (\text{現場管理費} + \text{機器間接費}) \times 0.7 + \text{一般管理費等} \times 0.3 \} \times 1.05$$

土地改良工事積算基準などの積算体系を用いているものは、機器単体費を機器費、機器間接費は技術者間接費と読み替えるものとする。

## 下水機械設備工事及び下水電気・通信設備工事

$$P = \{ \text{機器費} \times 0.83 + \text{直接工事費} \times 0.95 + \text{共通仮設費} \times 0.9 + (\text{設計技術費} + \text{現場管理費} + \text{据付間接費}) \times 0.7 + \text{一般管理費等} \times 0.3 \} \times 1.05$$

直接工事費の対象は、輸送費、材料費、労務費、複合工費、直接経費、仮設費とする。

なお、上記「計算式」で算定される調査基準価格Pは、予定価格の7/10から9/10の範囲で定めることとする。調査基準価格の端数処理は、P/1.05 値の万円未満を切り捨てるものとするが、その額が予定価格/1.05 の7/10を下回る場合は、7/10以上となるようにP/1.05 値の万円未満を切り上げるものとする。

また、第3条第3項の重点調査基準価格P 1は、予定価格の7.5/10とする。重点調査基準価格の端数処理は、P 1/1.05 値の円未満を切り捨てるものとする。

なお、別表1における調査基準価格の算定方法が適切でないもの及び算定方法の定めがないものについては、別途定めるものとする。

共通仮設費の準備費である「伐開、除根等の処分費」が直接工事費に計上されている場合は、「伐開、除根等の処分費」を直接工事費とし、調査基準価格を算出するものとする。

注) 企業庁が発注する工事については、別途定めるものとする。

(参考)

積算基準		鋼橋積算基準		機械設備工事積算基準																		
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">直接工事費</div>	⇔	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">材料費</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">製作費</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">工場塗装費</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">輸送費</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">架設費</td></tr> </table> </div>	材料費	製作費	工場塗装費	輸送費	架設費	⇔	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">直接製作費</div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">材料費</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">機器単体費</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">労務費</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">塗装費</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">直接経費</td></tr> </table> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">直接工事費</div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">輸送費</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">材料費</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">労務費</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">塗装費</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">直接経費</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">仮設費</td></tr> </table> </td> </tr> </table>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">直接製作費</div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">材料費</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">機器単体費</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">労務費</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">塗装費</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">直接経費</td></tr> </table>	材料費	機器単体費	労務費	塗装費	直接経費	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">直接工事費</div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">輸送費</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">材料費</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">労務費</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">塗装費</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">直接経費</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">仮設費</td></tr> </table>	輸送費	材料費	労務費	塗装費	直接経費	仮設費
材料費																						
製作費																						
工場塗装費																						
輸送費																						
架設費																						
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">直接製作費</div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">材料費</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">機器単体費</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">労務費</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">塗装費</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">直接経費</td></tr> </table>	材料費	機器単体費	労務費	塗装費	直接経費	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">直接工事費</div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">輸送費</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">材料費</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">労務費</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">塗装費</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">直接経費</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">仮設費</td></tr> </table>	輸送費	材料費	労務費	塗装費	直接経費	仮設費										
材料費																						
機器単体費																						
労務費																						
塗装費																						
直接経費																						
輸送費																						
材料費																						
労務費																						
塗装費																						
直接経費																						
仮設費																						
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">共通仮設費</div>	⇔	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;"> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">共通仮設費</div> </td> <td style="width: 50%; text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">間接労務費</div> </td> </tr> </table>	<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">共通仮設費</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">間接労務費</div>	⇔	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">間接製作費</div> </td> <td style="width: 50%; text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">間接工事費</div> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">間接労務費</div> </td> <td style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">共通仮設費</div> </td> </tr> </table>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">間接製作費</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">間接工事費</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">間接労務費</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">共通仮設費</div>												
<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">共通仮設費</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">間接労務費</div>																					
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">間接製作費</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">間接工事費</div>																					
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">間接労務費</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">共通仮設費</div>																					
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">現場管理費</div>	⇔	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">工場管理費</div> </td> <td style="width: 50%; text-align: center;"> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">現場管理費</div> </td> </tr> </table>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">工場管理費</div>	<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">現場管理費</div>	⇔	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">間接製作費</div> </td> <td style="width: 50%; text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">間接工事費</div> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">工場管理費</div> </td> <td style="text-align: center;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">現場管理費</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">据付間接費</td></tr> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">設計技術費</div> </td> </tr> </table>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">間接製作費</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">間接工事費</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">工場管理費</div>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">現場管理費</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">据付間接費</td></tr> </table>	現場管理費	据付間接費	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">設計技術費</div>									
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">工場管理費</div>	<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">現場管理費</div>																					
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">間接製作費</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">間接工事費</div>																					
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">工場管理費</div>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">現場管理費</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">据付間接費</td></tr> </table>	現場管理費	据付間接費																			
現場管理費																						
据付間接費																						
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">設計技術費</div>																						
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">一般管理費等</div>	⇔	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">一般管理費等</div>	⇔	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">一般管理費等</div>																		

## 別表2 見積内訳等の検討に係る判断基準について

### 1. 判断基準の適用について

- (1) 2. 基本的判断基準の(1)若しくは3. 見積内訳書の判断基準の(1)を満足しない場合は失格とする。  
 (2) 2. 基本的判断基準の(1)及び3. 見積内訳書の判断基準(1)の全てを満足する場合、「三重県低入札価格調査マニュアル」に基づく調査を行い、下記の2. 基本的判断基準及び3. 見積内訳書の判断基準を1つでも満足しない場合は失格とする。

### 2. 基本的判断基準

- (1) 入札価格が予定価格 / 1.05 の 70% 以上であること。  
 なお、端数処理は、予定価格 / 1.05 の 70% の円未満を切り捨てるものとする。  
 ただし、『地方公共団体の物品等又は特定役務の調達手続きの特例を定める政令により定められる額以上の工事（WTO対象工事）』については、適用しない。
- (2) 発注者が指定した日時までに、三重県低入札価格調査マニュアルの別表に定める調査資料が提出されていること。
- (3) 専任の担当技術者を配置できることが確認できること。
- (4) 応札は適正な見積もりに基づく公正な価格競争結果であること。
- (5) 応札者は調査に際し誠実で協力的であること。
- (6) 下請業者からの見積もりが適正に反映され、工事の手抜き、下請業者へのしわ寄せの恐れがないこと、直接工事費や現場管理費に従業員手当等が適正に計上され、労働条件の悪化、安全対策の不徹底等につながる恐れがないこと。
- (7) 工事の確実な履行を確保するため、企業の健全な経営に悪影響を及ぼす見積もり（赤字を前提とした見積もり等）でないこと。
- (8) 重点調査の場合は、三重県低入札価格調査マニュアルに示す記載要領に従って作成した各様式及び各様式の添付資料が提出されていることとする。

### 3. 見積内訳書の判断基準

見積内訳書とは、設計内訳表、明細表、単価表、施工単価表、運転単価表等を指す。

ただし、建築工事については、工事仕様書の内訳、種目別内訳、科目別内訳、及び細目別内訳を指す。

- (1) 設計内訳表の下表の全ての費目について、発注者の設計金額に下表の率を乗じた価格以上であること。

なお、端数処理は、対象額にそれぞれの率を乗じた値の円未満を切り捨てるものとする。

また、『地方公共団体の物品等又は特定役務の調達手続きの特例を定める政令により定められる額以上の工事（WTO対象工事）』については、適用しない。

	機器単体費	直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費等
一般土木工事	-	75%	70%	70%	30%
建築工事	-	73.5%	70%	70%	30%
電気・通信設備工	69%	75%	70%	70% (機器間接費含む)	30%
上記以外	-	75%	70%	70%	30%

- (2) 設計内訳表、明細表に記載された数量が、発注者の明示する数量を満足していること。  
 なお、重点調査又は発注者が単価表の提出を求める場合には、単価表の数量が発注者の明示する数量を満足していること。  
 ただし、建築工事については数量の妥当性が確認できればこの限りでない。
- (3) 設計内訳表、明細表に記載された、単価、金額の計算の整合がとれていること。(違算は認めない。ただし、金額に影響がない誤記はこの限りでない。)  
 なお、重点調査又は発注者が単価表、施工単価表、運転単価表等の提出を求める場合には、設計内訳表、明細表に加えて、単価表、施工単価表、運転単価表においても、単価、金額の計算の整合がとれていること。(違算は認めない。ただし、金額に影響がない誤記はこの限りでない。)
- (4) 総合評価の技術提案にかかる数量、単価、金額が、見積内訳書に適正に計上されていること。この場合において、発注者が明示した見積内訳書と名称及び数量が異なってもかまわない。



- ( 5 ) 設計内訳表における千円未満の端数処理については認めることとし、端数処理の箇所については問わない。( 設計内訳表以外の端数処理は認めない)  
ただし、建築工事については見積内訳書における千円未満の端数処理は認めることとする。
- ( 6 ) 材料・製品は、設計仕様を満足する品質・規格を有すること。
- ( 7 ) 材料単価は、適正な取引価格に基づくものであること。
- ( 8 ) 労務単価、作業能力、機械運転経費等は、適正に計上されていること。
- ( 9 ) 建設廃棄物は、適正な搬出先、適正な処理費用が計上されていること。

建築工事に付随する設備工事の判断基準は、建築工事に準じるものとする。