

様式名称 : 施工体制通常調査様式

※この様式を使用する低入札価格調査は、

通常調査（施工体制確認資料提出あり）

: 施工体制確認型総合評価案件で
施工体制確認資料の提出がなされた場合で
入札価格×1.08が重点調査基準価格以上の場合。

施工体制通常調査様式1

当該価格で入札した工事が施工できる理由

- ※当該価格で入札した理由を、労務費、手持ち工事の状況、契約対象工事現場と当該入札者の事務所・倉庫等との関係、手持ち資材の状況、手持ち機械の状況、下請予定業者の協力等の面から記載する。
- ※直接工事費、共通仮設費、現場管理費又は一般管理費等の各費目別に、自社が入札した価格で施工可能な理由を具体的に記載するとともに、各理由ごとに、その根拠となるべき以下の様式の番号を付記する（以下の様式によっては自社が入札した価格で施工可能な理由が計数的に証明されない場合は、本様式又は添付書類において計数的説明を行うものとする。）。

施工体制通常調査様式 2 - 3

単 価 表

<div style="text-align: center;">○○○○</div> <div style="text-align: right;">第○○号単価表 ○ ◆ 当り</div>					
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合 計	枚				
単位当り	枚		当り		

施工体制通常調査様式 2 - 4

施工単価表

<div style="text-align: center;">○○○</div> <div style="text-align: right;">第○○号施工単価表 ○○ ◆ 当り</div>					
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計					
単位当り			当り		

施工体制通常調査様式 2 - 5

運転単価表

<div style="text-align: center;">○○○</div> <div style="text-align: right;">第○○号運転単価表 ○○ ◆ 当り</div>					
名 称	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
合計					
単位当り			当り		

施工体制通常調査様式 3 - 1 (1 / 2)

施工体制台帳

【会社名】 _____

【事業所名】 _____

建設業 の許可	許 可 業 種	許 可 番 号			許可 (更新) 年月日
	工事業	大臣 知事	特定 一般	第 号	年 月 日
	工事業	大臣 知事	特定 一般	第 号	年 月 日

工事名 称及び 工事内 容					
発注者 名及び 住所	〒				
工 期	自	年	月	日	契約日
	至	年	月	日	

契 約 営 業 所	区 分	名 称	住 所
	元請契約		
	下請契約		

発注者の監督 員 名		権限及び意見 申 出 方 法	
---------------	--	-------------------	--

監 督 員 名		権限及び意見 申 出 方 法	
現 場 代 理 人 名		権限及び意見 申 出 方 法	
監 理 者 技 術 者 名	専 任 非専任	資 格 内 容	
専 門 技 術 者 名		専 門 技 術 者 名	
	資 格 内 容	資 格 内 容	
	担 当 工 事 内 容	担 当 工 事 内 容	

施工体制通常調査様式 3-1 (2/2)

【下請負人に関する事項】

会社名		代表者名	
住所 電話番号			
工事名称及び 工事内容	〒 (- -)		
工期	自 年 月 日 至 年 月 日	契約日	年 月 日

建設業 の許可	施工に必要な許可業種	許 可 番 号	許可 (更新) 年月日
	工事業	大臣 特定 知事 一般 第 号	年 月 日
	工事業	大臣 特定 知事 一般 第 号	年 月 日

現場代理人名	
権限及び意見 申出方法	
主任技術者名	専 任 非専任
資格内容	

安全衛生責任者名	
安全衛生推進者名	
雇用管理責任者名	
専門技術者名	
資格内容	
担当工事内容	

施工体制通常調査様式 3 - 2

下請予定業者等一覧表

発注者名 工事名称	
--------------	--

工期	自 年 月 日 至 年 月 日
----	--------------------

請負金額(税込)	
----------	--

下請 工事	担当工事内容	
	会社名	
	経費内訳	
	資材	円
	機械	円
	労務	円
その他	円	
請負金額(税込)		円
工期	年 月 日 ~ 年 月 日	

下請 工事	担当工事内容	
	会社名	
	経費内訳	
	資材	円
	機械	円
	労務	円
その他	円	
請負金額(税込)		円
工期	年 月 日 ~ 年 月 日	

下請 工事	担当工事内容	
	会社名	
	経費内訳	
	資材	円
	機械	円
	労務	円
その他	円	
請負金額(税込)		円
工期	年 月 日 ~ 年 月 日	

下請 工事	担当工事内容	
	会社名	
	経費内訳	
	資材	円
	機械	円
	労務	円
その他	円	
請負金額(税込)		円
工期	年 月 日 ~ 年 月 日	

下請 工事	担当工事内容	
	会社名	
	経費内訳	
	資材	円
	機械	円
	労務	円
その他	円	
請負金額(税込)		円
工期	年 月 日 ~ 年 月 日	

下請 工事	担当工事内容	
	会社名	
	経費内訳	
	資材	円
	機械	円
	労務	円
その他	円	
請負金額(税込)		円
工期	年 月 日 ~ 年 月 日	

資材	納入内容	
	会社名	
	代金額(税込)	円
納期	年 月 日 ~ 年 月 日	

機械	リース機械	
	会社名	
	代金額(税込)	円
工期	年 月 日 ~ 年 月 日	

労務	納入内容	
	会社名	自社労務
	代金額(税込)	円
工期	年 月 日 ~ 年 月 日	

資材	納入内容	
	会社名	
	代金額(税込)	円
納期	年 月 日 ~ 年 月 日	

機械	リース機械	
	会社名	
	代金額(税込)	円
工期	年 月 日 ~ 年 月 日	

交通誘導員	納入内容	
	会社名	
	代金額(税込)	円
工期	年 月 日 ~ 年 月 日	

資材	納入内容	
	会社名	手持ち資材
	代金額(税込)	円
納期	年 月 日 ~ 年 月 日	

機械	リース機械	
	会社名	自社手持ち
	代金額(税込)	円
工期	年 月 日 ~ 年 月 日	

交通誘導員	納入内容	
	会社名	自社労務
	代金額(税込)	円
工期	年 月 日 ~ 年 月 日	

※安全対策について具体的に記述し、工事費内訳書に対応した当該安全対策費を記載する。
また、指定仮設についても具体的に記載すること。

施工体制通常調査様式4-5

安全衛生管理体制(交通誘導員配置計画)

実施内容	配置期間	員数	所属会社名	費用負担 (元請・下請)	単価 (千円)	数量	配置図
A工区交通規制 (片側2車線)	H0.O.O.O ~ H0.O.O.O	2人		元請		○日	☒○
	H0.O.O.O ~ H0.O.O.O	4人		元請		○日	☒○
	H0.O.O.O ~ H0.O.O.O	3人		元請		○日	☒○
	H0.O.O.O ~ H0.O.O.O	4人		元請		○日	☒○

施工体制通常調査様式 5 - 1

手持ち工事の状況 (対象工事現場付近)

工 事 名 (工 事 地 先 名)	発注者名	工 期	金 額	備 考
〇〇工事 (□□市〇〇大字△△地先)				(元請、下請の別)
【経費削減可能額及びその計数的根拠】				
【経費削減可能額及びその計数的根拠】				
【経費削減可能額及びその計数的根拠】				
【経費削減可能額及びその計数的根拠】				
【経費削減可能額及びその計数的根拠】				
【経費削減可能額及びその計数的根拠】				

施工体制通常調査様式 5 - 2

手持ち工事の状況(対象工事関連)

工 事 名 (工 事 地 先 名)	発注者名	工 期	金 額	備 考
〇〇工事 (□□市〇〇大字△△地先)				(元請、下請の別)
【経費削減可能額及びその計数的根拠】				
【経費削減可能額及びその計数的根拠】				
【経費削減可能額及びその計数的根拠】				
【経費削減可能額及びその計数的根拠】				
【経費削減可能額及びその計数的根拠】				
【経費削減可能額及びその計数的根拠】				
【経費削減可能額及びその計数的根拠】				

施工体制通常調査様式 6

配置予定技術者名簿

区分	氏名	資格	取得年月日	免許番号 交付番号	他工事との兼務 の有無
監理技術者 (又は主任技術者)	〇〇 〇〇	一級土木施工管理技士 監理技術者資格者証	H5. 6. 1 H8. 7. 1	第123456号	なし
専任の担当技術者					
現場代理人					

【特記事項】

※専任の担当技術者又は現場代理人が配置できない等、当該様式記載事項について、

特記事項がある場合は、当該欄にその旨を記載・押印する。

記載例)

当社は、当該工事において、専任の担当技術者を配置することができません。

施工体制通常調査様式 7

契約対象工事箇所と入札者の事務所、倉庫等との関係

A large empty rectangular box with a black border, occupying most of the page below the title. It is intended for the respondent to draw or write details about the relationship between the contract target construction site and the contractor's office, warehouse, etc.

