

対象	入札公告（建設工事） 3 入札手続等
誤	<p>(4) 入札書の提出期限、方法及び開札日時</p> <p>① 入札書の提出</p> <p>(イ) 提出期限 令和7年9月25日16時</p> <p>② 開札日時 令和7年9月26日10時00分</p>
正	<p>(4) 入札書の提出期限、方法及び開札日時</p> <p>① 入札書の提出</p> <p>(イ) 提出期限 令和7年10月7日16時</p> <p>② 開札日時 令和7年10月8日10時00分</p>
備考	入札公告（建設工事） 3 入札手続等 (4) 入札書の提出期限、方法及び開札日時

対象	入札公告（建設工事） 5 Summary
誤	<p>(5) Time-limit for the submission of tenders by electronic bidding system: 4:00 P.M. 25 September 2025</p>
正	<p>(5) Time-limit for the submission of tenders by electronic bidding system: 4:00 P.M. 7 October 2025</p>
備考	入札公告（建設工事） 5 Summary

対象	入札公告（説明書）		
誤	2-13	入札書の提出期限	<p>【提出期限】 令和7年9月25日 16時00分</p> <p>※共通入札公告2-4に示す入札・開札・落札者の決定に関する事項を十分に確認のうえ提出すること。</p> <p>なお、入札時に提出する単価表は、Microsoft Excelにより作成することとし、参考見積書を提出した項目の摘要欄には「見積対象」と記載すること。（金抜設計書様式のとおりに）</p> <p>【提出方法】 「電子入札の場合」 入札者に対する指示書【電子入札】[12]から[17]に従い、電子入札システムにより提出すること。 なお、入札ポンド（原本）を別途、書留郵便等（書留郵便等による提出方法の詳細は、入札者に対する指示書の冒頭「お知らせ」を参照のこと。普通郵便、持参による提出は受け付けられない。）により提出すること。</p> <p>「郵送入札」 【提出書類】に記載の書類を、入札者に対する指示書【郵送入札】[12]から[17]に従い、書留郵便等（書留郵便等による提出方法の詳細は、入札者に対する指示書の冒頭「お知らせ」を参照のこと。普通郵便、持参による提出は受け付けられない。）により提出すること。</p> <p>【提出書類】 (1) 入札書 (2) 単価表（※Microsoft Excelにより提出すること。） 単価表の単位表記は、「ℓ」の場合は「L」、「㎡」の場合は「m2」、「㎥」の場合は「m3」と記載し、提出すること。 (3) 総合評定値通知書（経審）の写し (4) 入札ポンド</p>
	2-14	開札日時	令和7年9月26日 10時00分
	2-15	開札場所	本書1-4. に示す契約担当部署
正	2-13	入札書の提出期限	<p>【提出期限】 令和7年10月7日 16時00分</p> <p>※共通入札公告2-4に示す入札・開札・落札者の決定に関する事項を十分に確認のうえ提出すること。</p> <p>なお、入札時に提出する単価表は、Microsoft Excelにより作成することとし、参考見積書を提出した項目の摘要欄には「見積対象」と記載すること。（金抜設計書様式のとおりに）</p> <p>【提出方法】 「電子入札の場合」 入札者に対する指示書【電子入札】[12]から[17]に従い、電子入札システムにより提出すること。 なお、入札ポンド（原本）を別途、書留郵便等（書留郵便等による提出方法の詳細は、入札者に対する指示書の冒頭「お知らせ」を参照のこと。普通郵便、持参による提出は受け付けられない。）により提出すること。</p> <p>「郵送入札」 【提出書類】に記載の書類を、入札者に対する指示書【郵送入札】[12]から[17]に従い、書留郵便等（書留郵便等による提出方法の詳細は、入札者に対する指示書の冒頭「お知らせ」を参照のこと。普通郵便、持参による提出は受け付けられない。）により提出すること。</p> <p>【提出書類】 (1) 入札書 (2) 単価表（※Microsoft Excelにより提出すること。） 単価表の単位表記は、「ℓ」の場合は「L」、「㎡」の場合は「m2」、「㎥」の場合は「m3」と記載し、提出すること。 (3) 総合評定値通知書（経審）の写し (4) 入札ポンド</p>
	2-14	開札日時	令和7年10月8日 10時00分
	2-15	開札場所	本書1-4. に示す契約担当部署
備考	入札公告（説明書） 2-13 入札書の提出期限 及び 2-14開札日時の訂正		

[illegible]

対象

誤

金抜設計書 単価表

単位表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
37	17 - (11)	落橋防止構造 P 1-1087 (250)	2	本			
38	17 - (11)	落橋防止構造 P 1-1230 (250)	2	本			
39	17 - (11)	落橋防止構造 P 1-1278 (250)	2	本			
40	17 - (11)	落橋防止構造 P 1-1312 (250)	2	本			
41	17 - (11)	落橋防止構造 P 1-1346 (250)	7	本			
42	17 - (11)	落橋防止構造 P 1-1420 (250)	4	本			
43	17 - (11)	落橋防止構造 P 1-1509 (250)	4	本			
44	17 - (11)	落橋防止構造 P 1-1611 (250)	2	本			
45	17 - (11)	落橋防止構造 P 2-863 (250)	6	本			
46	17 - (10)	落橋防止構造 鋼製ブラケット	15.30	t			
47	17 - (11)	落橋防止構造 アンカー工 φ35・385（上向き）	474	本			
48	17 - (11)	落橋防止構造 アンカー工 φ35・385（水平方向）	54	本			

正

単位表

番号	項目番号	項 目	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
37	17 - (11)	落橋防止構造 P 1-1087 (250)	2	本			
38	17 - (11)	落橋防止構造 P 1-1230 (250)	2	本			
39	17 - (11)	落橋防止構造 P 1-1278 (250)	2	本			
40	17 - (11)	落橋防止構造 P 1-1312 (250)	2	本			
41	17 - (11)	落橋防止構造 P 1-1346 (250)	7	本			
42	17 - (11)	落橋防止構造 P 1-1420 (250)	4	本			
43	17 - (11)	落橋防止構造 P 1-1509 (250)	4	本			
44	17 - (11)	落橋防止構造 P 1-1611 (250)	2	本			
45	17 - (11)	落橋防止構造 P 2-863 (250)	6	本			
46	17 - (11)	落橋防止構造 鋼製ブラケット	15.18	t			
47	17 - (11)	落橋防止構造 アンカー工 φ35・385（上向き）	474	本			
48	17 - (11)	落橋防止構造 アンカー工 φ35・385（水平方向）	54	本			

備考

金抜設計書 単価表
17 - (11) 落橋防止構造 鋼製ブラケットの項目番号と数量訂正