

【別記】 (整理番号 214210015)
 (市) 小鶴高野3号線第二小鶴館前3号線橋改修工事

1 対象工事の概要

対象工事名	(市) 小鶴高野3号線第二小鶴館前3号線橋改修工事																																																																																																																																							
入札方式等	制限付き一般競争入札 (入札後資格確認型)																																																																																																																																							
予定価格 (税抜)	21,411,000 円																																																																																																																																							
総額判断基準価格 (税抜)	契約締結後に公表																																																																																																																																							
失格基準価格 (税抜)	契約締結後に公表																																																																																																																																							
工事施工場所	仙台市宮城野区小鶴字高野 地内																																																																																																																																							
工期	契約締結の翌日から令和4年3月18日まで																																																																																																																																							
工事概要	橋長 L=2.32m, 幅員 W=5.2m <table border="0" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:50%; vertical-align: top;"> <table border="0" style="width:100%;"> <tr><td>道路土工</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>掘削工</td><td>1 式</td><td>杭基礎工</td><td></td></tr> <tr><td>法面整形 (盛土部)</td><td>5 m2</td><td>試験孔 (φ 400)</td><td>1 本</td></tr> <tr><td>残土処理工</td><td>1 式</td><td>既製杭 (φ 400, L=10m)</td><td>6 本</td></tr> <tr><td>舗装打換工</td><td></td><td>カルバート工</td><td></td></tr> <tr><td>舗装版切断</td><td>5 m</td><td>作業土工</td><td>1 式</td></tr> <tr><td>舗装版破碎</td><td>27 m2</td><td>プレキャストボックス (内W=2m×H=1m)</td><td>5.1 m</td></tr> <tr><td>殻運搬処理工</td><td>1 式</td><td>橋梁床版工</td><td></td></tr> <tr><td>下層路盤 (車道部, t=200)</td><td>30 m2</td><td>RCスラブ工</td><td>1 式</td></tr> <tr><td>下層路盤 (擦付部, t=100)</td><td>9 m2</td><td>橋梁付属物工</td><td></td></tr> <tr><td>表層 (1.4m≤W≤3.0m)</td><td>3 m2</td><td>地覆工 (場所打)</td><td>1 式</td></tr> <tr><td>表層 (W>3.0m)</td><td>26 m2</td><td>橋梁用防護柵 (Gr-C-2B)</td><td>4.6 m</td></tr> <tr><td>排水構造物工</td><td></td><td>構造物取壊工</td><td></td></tr> <tr><td>作業土工</td><td>1 式</td><td>コンクリート構造物取壊し</td><td>10 m3</td></tr> <tr><td>プレキャストU型側溝 (UF450)</td><td>2.8 m</td><td>殻運搬処理工</td><td>1 式</td></tr> <tr><td>ヒューム管 (B型管1種)</td><td>2.4 m</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>排水工 (呑口)</td><td>1 式</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>排水工 (上流側接続水路)</td><td>1 式</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>排水工 (下流側接続水路)</td><td>1 式</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>路肩防護柵工</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>ガードレール (Gr-C-4E)</td><td>6.9 m</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>仮設工</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>仮締切工</td><td>1 式</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>水替工</td><td>1 式</td><td></td><td></td></tr> </table> </td> <td style="width:50%; vertical-align: top;"> <table border="0" style="width:100%;"> <tr><td>杭基礎工</td><td></td></tr> <tr><td>試験孔 (φ 400)</td><td>1 本</td></tr> <tr><td>既製杭 (φ 400, L=10m)</td><td>6 本</td></tr> <tr><td>カルバート工</td><td></td></tr> <tr><td>作業土工</td><td>1 式</td></tr> <tr><td>プレキャストボックス (内W=2m×H=1m)</td><td>5.1 m</td></tr> <tr><td>橋梁床版工</td><td></td></tr> <tr><td>RCスラブ工</td><td>1 式</td></tr> <tr><td>橋梁付属物工</td><td></td></tr> <tr><td>地覆工 (場所打)</td><td>1 式</td></tr> <tr><td>橋梁用防護柵 (Gr-C-2B)</td><td>4.6 m</td></tr> <tr><td>構造物取壊工</td><td></td></tr> <tr><td>コンクリート構造物取壊し</td><td>10 m3</td></tr> <tr><td>殻運搬処理工</td><td>1 式</td></tr> </table> </td> </tr> <tr> <td>支払条件</td> <td colspan="3">令和3年度 前金払, 中間前金払及び部分払 有り</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td colspan="3"> <ul style="list-style-type: none"> ・本工事は失格基準取扱要綱の適用を受ける。 ・総額判断基準価格は、予定価格における各項目について、次の方法で算出する。 直接工事費×97%+共通仮設費×90%+現場管理費×90%+一般管理費等×65% (予定価格 (税抜) の75%~92%の範囲内) ・失格基準価格は、予定価格の工事費構成費目について、次の方法で算出する。 入札金額が総額判断基準価格を下回り、かつ入札金額のうち、工事費構成費目のいずれかが失格基準価格を下回った場合は失格となる。 直接工事費×95%、共通仮設費×90%、現場管理費×90%、一般管理費等×60% ・本工事は建設リサイクル法の適用を受ける工事である。 ・契約金額は、入札書に記載された金額に当該金額の100分の10に相当する金額を加算した金額 (当該金額に1円未満の端数があるときは、その端数金額を切り捨てた金額) とする。 </td> </tr> </table>			<table border="0" style="width:100%;"> <tr><td>道路土工</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>掘削工</td><td>1 式</td><td>杭基礎工</td><td></td></tr> <tr><td>法面整形 (盛土部)</td><td>5 m2</td><td>試験孔 (φ 400)</td><td>1 本</td></tr> <tr><td>残土処理工</td><td>1 式</td><td>既製杭 (φ 400, L=10m)</td><td>6 本</td></tr> <tr><td>舗装打換工</td><td></td><td>カルバート工</td><td></td></tr> <tr><td>舗装版切断</td><td>5 m</td><td>作業土工</td><td>1 式</td></tr> <tr><td>舗装版破碎</td><td>27 m2</td><td>プレキャストボックス (内W=2m×H=1m)</td><td>5.1 m</td></tr> <tr><td>殻運搬処理工</td><td>1 式</td><td>橋梁床版工</td><td></td></tr> <tr><td>下層路盤 (車道部, t=200)</td><td>30 m2</td><td>RCスラブ工</td><td>1 式</td></tr> <tr><td>下層路盤 (擦付部, t=100)</td><td>9 m2</td><td>橋梁付属物工</td><td></td></tr> <tr><td>表層 (1.4m≤W≤3.0m)</td><td>3 m2</td><td>地覆工 (場所打)</td><td>1 式</td></tr> <tr><td>表層 (W>3.0m)</td><td>26 m2</td><td>橋梁用防護柵 (Gr-C-2B)</td><td>4.6 m</td></tr> <tr><td>排水構造物工</td><td></td><td>構造物取壊工</td><td></td></tr> <tr><td>作業土工</td><td>1 式</td><td>コンクリート構造物取壊し</td><td>10 m3</td></tr> <tr><td>プレキャストU型側溝 (UF450)</td><td>2.8 m</td><td>殻運搬処理工</td><td>1 式</td></tr> <tr><td>ヒューム管 (B型管1種)</td><td>2.4 m</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>排水工 (呑口)</td><td>1 式</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>排水工 (上流側接続水路)</td><td>1 式</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>排水工 (下流側接続水路)</td><td>1 式</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>路肩防護柵工</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>ガードレール (Gr-C-4E)</td><td>6.9 m</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>仮設工</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>仮締切工</td><td>1 式</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>水替工</td><td>1 式</td><td></td><td></td></tr> </table>	道路土工			掘削工	1 式	杭基礎工		法面整形 (盛土部)	5 m2	試験孔 (φ 400)	1 本	残土処理工	1 式	既製杭 (φ 400, L=10m)	6 本	舗装打換工		カルバート工		舗装版切断	5 m	作業土工	1 式	舗装版破碎	27 m2	プレキャストボックス (内W=2m×H=1m)	5.1 m	殻運搬処理工	1 式	橋梁床版工		下層路盤 (車道部, t=200)	30 m2	RCスラブ工	1 式	下層路盤 (擦付部, t=100)	9 m2	橋梁付属物工		表層 (1.4m≤W≤3.0m)	3 m2	地覆工 (場所打)	1 式	表層 (W>3.0m)	26 m2	橋梁用防護柵 (Gr-C-2B)	4.6 m	排水構造物工		構造物取壊工		作業土工	1 式	コンクリート構造物取壊し	10 m3	プレキャストU型側溝 (UF450)	2.8 m	殻運搬処理工	1 式	ヒューム管 (B型管1種)	2.4 m			排水工 (呑口)	1 式			排水工 (上流側接続水路)	1 式			排水工 (下流側接続水路)	1 式			路肩防護柵工				ガードレール (Gr-C-4E)	6.9 m			仮設工				仮締切工	1 式			水替工	1 式			<table border="0" style="width:100%;"> <tr><td>杭基礎工</td><td></td></tr> <tr><td>試験孔 (φ 400)</td><td>1 本</td></tr> <tr><td>既製杭 (φ 400, L=10m)</td><td>6 本</td></tr> <tr><td>カルバート工</td><td></td></tr> <tr><td>作業土工</td><td>1 式</td></tr> <tr><td>プレキャストボックス (内W=2m×H=1m)</td><td>5.1 m</td></tr> <tr><td>橋梁床版工</td><td></td></tr> <tr><td>RCスラブ工</td><td>1 式</td></tr> <tr><td>橋梁付属物工</td><td></td></tr> <tr><td>地覆工 (場所打)</td><td>1 式</td></tr> <tr><td>橋梁用防護柵 (Gr-C-2B)</td><td>4.6 m</td></tr> <tr><td>構造物取壊工</td><td></td></tr> <tr><td>コンクリート構造物取壊し</td><td>10 m3</td></tr> <tr><td>殻運搬処理工</td><td>1 式</td></tr> </table>	杭基礎工		試験孔 (φ 400)	1 本	既製杭 (φ 400, L=10m)	6 本	カルバート工		作業土工	1 式	プレキャストボックス (内W=2m×H=1m)	5.1 m	橋梁床版工		RCスラブ工	1 式	橋梁付属物工		地覆工 (場所打)	1 式	橋梁用防護柵 (Gr-C-2B)	4.6 m	構造物取壊工		コンクリート構造物取壊し	10 m3	殻運搬処理工	1 式	支払条件	令和3年度 前金払, 中間前金払及び部分払 有り			その他	<ul style="list-style-type: none"> ・本工事は失格基準取扱要綱の適用を受ける。 ・総額判断基準価格は、予定価格における各項目について、次の方法で算出する。 直接工事費×97%+共通仮設費×90%+現場管理費×90%+一般管理費等×65% (予定価格 (税抜) の75%~92%の範囲内) ・失格基準価格は、予定価格の工事費構成費目について、次の方法で算出する。 入札金額が総額判断基準価格を下回り、かつ入札金額のうち、工事費構成費目のいずれかが失格基準価格を下回った場合は失格となる。 直接工事費×95%、共通仮設費×90%、現場管理費×90%、一般管理費等×60% ・本工事は建設リサイクル法の適用を受ける工事である。 ・契約金額は、入札書に記載された金額に当該金額の100分の10に相当する金額を加算した金額 (当該金額に1円未満の端数があるときは、その端数金額を切り捨てた金額) とする。 		
<table border="0" style="width:100%;"> <tr><td>道路土工</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>掘削工</td><td>1 式</td><td>杭基礎工</td><td></td></tr> <tr><td>法面整形 (盛土部)</td><td>5 m2</td><td>試験孔 (φ 400)</td><td>1 本</td></tr> <tr><td>残土処理工</td><td>1 式</td><td>既製杭 (φ 400, L=10m)</td><td>6 本</td></tr> <tr><td>舗装打換工</td><td></td><td>カルバート工</td><td></td></tr> <tr><td>舗装版切断</td><td>5 m</td><td>作業土工</td><td>1 式</td></tr> <tr><td>舗装版破碎</td><td>27 m2</td><td>プレキャストボックス (内W=2m×H=1m)</td><td>5.1 m</td></tr> <tr><td>殻運搬処理工</td><td>1 式</td><td>橋梁床版工</td><td></td></tr> <tr><td>下層路盤 (車道部, t=200)</td><td>30 m2</td><td>RCスラブ工</td><td>1 式</td></tr> <tr><td>下層路盤 (擦付部, t=100)</td><td>9 m2</td><td>橋梁付属物工</td><td></td></tr> <tr><td>表層 (1.4m≤W≤3.0m)</td><td>3 m2</td><td>地覆工 (場所打)</td><td>1 式</td></tr> <tr><td>表層 (W>3.0m)</td><td>26 m2</td><td>橋梁用防護柵 (Gr-C-2B)</td><td>4.6 m</td></tr> <tr><td>排水構造物工</td><td></td><td>構造物取壊工</td><td></td></tr> <tr><td>作業土工</td><td>1 式</td><td>コンクリート構造物取壊し</td><td>10 m3</td></tr> <tr><td>プレキャストU型側溝 (UF450)</td><td>2.8 m</td><td>殻運搬処理工</td><td>1 式</td></tr> <tr><td>ヒューム管 (B型管1種)</td><td>2.4 m</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>排水工 (呑口)</td><td>1 式</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>排水工 (上流側接続水路)</td><td>1 式</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>排水工 (下流側接続水路)</td><td>1 式</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>路肩防護柵工</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>ガードレール (Gr-C-4E)</td><td>6.9 m</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>仮設工</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>仮締切工</td><td>1 式</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>水替工</td><td>1 式</td><td></td><td></td></tr> </table>	道路土工			掘削工	1 式	杭基礎工		法面整形 (盛土部)	5 m2	試験孔 (φ 400)	1 本	残土処理工	1 式	既製杭 (φ 400, L=10m)	6 本	舗装打換工		カルバート工		舗装版切断	5 m	作業土工	1 式	舗装版破碎	27 m2	プレキャストボックス (内W=2m×H=1m)	5.1 m	殻運搬処理工	1 式	橋梁床版工		下層路盤 (車道部, t=200)	30 m2	RCスラブ工	1 式	下層路盤 (擦付部, t=100)	9 m2	橋梁付属物工		表層 (1.4m≤W≤3.0m)	3 m2	地覆工 (場所打)	1 式	表層 (W>3.0m)	26 m2	橋梁用防護柵 (Gr-C-2B)	4.6 m	排水構造物工		構造物取壊工		作業土工	1 式	コンクリート構造物取壊し	10 m3	プレキャストU型側溝 (UF450)	2.8 m	殻運搬処理工	1 式	ヒューム管 (B型管1種)	2.4 m			排水工 (呑口)	1 式			排水工 (上流側接続水路)	1 式			排水工 (下流側接続水路)	1 式			路肩防護柵工				ガードレール (Gr-C-4E)	6.9 m			仮設工				仮締切工	1 式			水替工	1 式			<table border="0" style="width:100%;"> <tr><td>杭基礎工</td><td></td></tr> <tr><td>試験孔 (φ 400)</td><td>1 本</td></tr> <tr><td>既製杭 (φ 400, L=10m)</td><td>6 本</td></tr> <tr><td>カルバート工</td><td></td></tr> <tr><td>作業土工</td><td>1 式</td></tr> <tr><td>プレキャストボックス (内W=2m×H=1m)</td><td>5.1 m</td></tr> <tr><td>橋梁床版工</td><td></td></tr> <tr><td>RCスラブ工</td><td>1 式</td></tr> <tr><td>橋梁付属物工</td><td></td></tr> <tr><td>地覆工 (場所打)</td><td>1 式</td></tr> <tr><td>橋梁用防護柵 (Gr-C-2B)</td><td>4.6 m</td></tr> <tr><td>構造物取壊工</td><td></td></tr> <tr><td>コンクリート構造物取壊し</td><td>10 m3</td></tr> <tr><td>殻運搬処理工</td><td>1 式</td></tr> </table>	杭基礎工		試験孔 (φ 400)	1 本	既製杭 (φ 400, L=10m)	6 本	カルバート工		作業土工	1 式	プレキャストボックス (内W=2m×H=1m)	5.1 m	橋梁床版工		RCスラブ工	1 式	橋梁付属物工		地覆工 (場所打)	1 式	橋梁用防護柵 (Gr-C-2B)	4.6 m	構造物取壊工		コンクリート構造物取壊し	10 m3	殻運搬処理工	1 式												
道路土工																																																																																																																																								
掘削工	1 式	杭基礎工																																																																																																																																						
法面整形 (盛土部)	5 m2	試験孔 (φ 400)	1 本																																																																																																																																					
残土処理工	1 式	既製杭 (φ 400, L=10m)	6 本																																																																																																																																					
舗装打換工		カルバート工																																																																																																																																						
舗装版切断	5 m	作業土工	1 式																																																																																																																																					
舗装版破碎	27 m2	プレキャストボックス (内W=2m×H=1m)	5.1 m																																																																																																																																					
殻運搬処理工	1 式	橋梁床版工																																																																																																																																						
下層路盤 (車道部, t=200)	30 m2	RCスラブ工	1 式																																																																																																																																					
下層路盤 (擦付部, t=100)	9 m2	橋梁付属物工																																																																																																																																						
表層 (1.4m≤W≤3.0m)	3 m2	地覆工 (場所打)	1 式																																																																																																																																					
表層 (W>3.0m)	26 m2	橋梁用防護柵 (Gr-C-2B)	4.6 m																																																																																																																																					
排水構造物工		構造物取壊工																																																																																																																																						
作業土工	1 式	コンクリート構造物取壊し	10 m3																																																																																																																																					
プレキャストU型側溝 (UF450)	2.8 m	殻運搬処理工	1 式																																																																																																																																					
ヒューム管 (B型管1種)	2.4 m																																																																																																																																							
排水工 (呑口)	1 式																																																																																																																																							
排水工 (上流側接続水路)	1 式																																																																																																																																							
排水工 (下流側接続水路)	1 式																																																																																																																																							
路肩防護柵工																																																																																																																																								
ガードレール (Gr-C-4E)	6.9 m																																																																																																																																							
仮設工																																																																																																																																								
仮締切工	1 式																																																																																																																																							
水替工	1 式																																																																																																																																							
杭基礎工																																																																																																																																								
試験孔 (φ 400)	1 本																																																																																																																																							
既製杭 (φ 400, L=10m)	6 本																																																																																																																																							
カルバート工																																																																																																																																								
作業土工	1 式																																																																																																																																							
プレキャストボックス (内W=2m×H=1m)	5.1 m																																																																																																																																							
橋梁床版工																																																																																																																																								
RCスラブ工	1 式																																																																																																																																							
橋梁付属物工																																																																																																																																								
地覆工 (場所打)	1 式																																																																																																																																							
橋梁用防護柵 (Gr-C-2B)	4.6 m																																																																																																																																							
構造物取壊工																																																																																																																																								
コンクリート構造物取壊し	10 m3																																																																																																																																							
殻運搬処理工	1 式																																																																																																																																							
支払条件	令和3年度 前金払, 中間前金払及び部分払 有り																																																																																																																																							
その他	<ul style="list-style-type: none"> ・本工事は失格基準取扱要綱の適用を受ける。 ・総額判断基準価格は、予定価格における各項目について、次の方法で算出する。 直接工事費×97%+共通仮設費×90%+現場管理費×90%+一般管理費等×65% (予定価格 (税抜) の75%~92%の範囲内) ・失格基準価格は、予定価格の工事費構成費目について、次の方法で算出する。 入札金額が総額判断基準価格を下回り、かつ入札金額のうち、工事費構成費目のいずれかが失格基準価格を下回った場合は失格となる。 直接工事費×95%、共通仮設費×90%、現場管理費×90%、一般管理費等×60% ・本工事は建設リサイクル法の適用を受ける工事である。 ・契約金額は、入札書に記載された金額に当該金額の100分の10に相当する金額を加算した金額 (当該金額に1円未満の端数があるときは、その端数金額を切り捨てた金額) とする。 																																																																																																																																							

2 入札参加資格

次の各要件を満たしていること。

事業所の所在地等に関する条件	・仙台市内に建設業法第3条第1項に規定する営業所を有する者のうち、仙台市内に本店を有する者であること。
格付評点に関する条件	・仙台市競争入札参加資格登録要綱第10条に基づく土木工事の格付評点が650点以上950点未満であること。
施工実績に関する条件	次の工事について、元請負としての施工実績があること。(平成18年以降に完成したものに限る。) ・国または地方公共団体等が発注した橋梁補修工事 (共同企業体の実績の場合は、出資比率が20%以上のものに限る。)
配置技術者に関する条件	次の要件を満たす技術者を建設業法の定めるところにより配置できること。 ・開札日現在において他の工事の配置技術者である場合は、本工事の配置技術者が当該他の工事の配置技術者と兼務できる場合を除き、契約日の前日までに当該他の工事が完了できる者であること。 なお、現場説明書・特記仕様書等に着手指定日が明示されており、指定条件を満たす場合には、着手指定日において他の工事現場に配置技術者として配置されていないこと。 ・開札日の前日において入札参加者と直接的な雇用関係にあること。

3 入札参加申請書・入札書等の提出先及び期限、必要書類の交付期間及び方法

提出先	〒983-8601 仙台市宮城野区五輪二丁目12番35号 仙台市宮城野区役所区民部総務課区政推進係 ・配達証明付き書留郵便により提出すること。
提出期限	令和3年6月30日（水）午後5時までに到達。
交付期間・方法	令和3年6月16日（水）から仙台市宮城野区ホームページ (https://www.city.sendai.jp/miyagino-kuse/jigyosha/keyaku/miyaginoku/index.html) からダウンロードすること。

4 設計図書等の閲覧及び質疑応答等

閲覧期間	令和3年6月29日（火）まで 午前9時から午後4時30分まで（土・日曜日及び祝日を除く）
閲覧場所	仙台市宮城野区五輪二丁目12番35号 仙台市宮城野区役所4階総務課
複写場所	株式会社 仙台昭和化学研究所 仙台市青葉区春日町7-3 電話 022-263-5561 FAX 022-213-3007 ・複写依頼は「見積用設計図書類複写依頼書」によりFAX等で行うこと。
質疑応答の提出期限	令和3年6月23日（水）午後5時までに必着。 ・配達証明付き書留郵便により提出すること。（提出先は、入札参加申請書の提出先に同じ。） ・封筒表面に「〇〇工事に係る質疑応答書在中」と記すること。
質疑応答の回答期間	令和3年6月25日（金）から 令和3年6月29日（火）まで 仙台市宮城野区役所4階総務課及び宮城野区ホームページ (https://www.city.sendai.jp/miyagino-kuse/jigyosha/keyaku/miyaginoku/index.html) において回答

5 開札の日時及び場所

開札日時	令和3年7月8日（木）午後2時20分
開札場所	仙台市宮城野区五輪二丁目12番35号 仙台市宮城野区役所5階第一会議室

6 資格審査書類の提出方法、期限及び場所等

提出期限	令和3年7月12日（月）午後5時までに必着。
提出先	〒983-8601 仙台市宮城野区五輪二丁目12番35号 仙台市宮城野区役所区民部総務課区政推進係
提出方法	・持参または配達証明付き郵便により提出すること。 ・郵送の場合は、封筒表面に「〇〇工事に係る資格審査書類在中」と記すこと。

7 入札参加資格がないとされた者からの理由説明請求

提出期限	・一般競争入札参加資格審査結果通知書を受け取った日から2日以内に提出すること。 午前9時から午後4時まで（土・日曜日及び祝日を除く）
提出先	仙台市宮城野区五輪二丁目12番35号 仙台市宮城野区役所区民部総務課区政推進係
提出方法	・持参または配達証明付き郵便により提出すること。

(様式第14-1号: 予定価格1千万円以上5億円未満)

◎工事費構成費目内訳書

工事件名: (市)小鶴高野3号線第二小鶴館前3号線橋改修工事

上記工事について、工事費構成費目の内訳は次のとおりです。

住 所

商号又は
名 称

氏 名

印

費 目	積 算 額
1 直接工事費	
2 共通仮設費	
3 現場管理費	
4 一般管理費等	
入札金額(1+2+3+4)	

※すべての費目について、記載すること。

※設計図書が補助, 単独等に分かれている場合は, 合算した金額を記入すること。

※消費税及び地方消費税相当額は含まない。

失格基準価格と対比する金額

この工事の総額判断基準価格及び失格基準価格は次の算出方法により設定しております。

総額判断基準価格

- ・予定価格における直接工事費×97%+予定価格における共通仮設費×90%
+予定価格における現場管理費×90%+一般管理費等×65%
(予定価格(税抜)の75%~92%の範囲内)

失格基準価格

- ・予定価格における直接工事費×95%
- ・予定価格における共通仮設費×90%
- ・予定価格における現場管理費×90%
- ・予定価格における一般管理費等×60%

参加申請及び入札書等は郵送での受付になります。

※ 郵便入札用封筒宛名

点線で切り取って封筒の表面に貼付してご利用ください。

参加申請書の郵送用封筒記載例

配達証明付き書留郵便	
〒983-8601 仙台市宮城野区五輪二丁目12番35号 仙台市宮城野区長(宮城野区総務課区政推進係) 行	
一般競争入札参加申請書・入札書・積算内訳書・工事費構成費目内訳書・ 見積用設計図書受領確認書の写し 在中	
入札件名	(市)小鶴高野3号線第二小鶴館前3号線橋改修工事 [214210015]
入札者名	
入札者住所	
申請書到達期限	令和3年6月30日

入札書用内封筒記載例

入札書在中	
入札件名	(市)小鶴高野3号線第二小鶴館前3号線橋改修工事 [214210015]
入札者名	

積算内訳書・工事費構成費目内訳書用内封筒記載例

積算内訳書及び工事費構成費目内訳書在中	
入札件名	(市)小鶴高野3号線第二小鶴館前3号線橋改修工事 [214210015]
入札者名	