

工事調査表－1 積算内訳書(低入札価格調査通知日の翌日から2日以内及び工事完了後しゅん工届提出時に提出)

積算内訳書

工事名		令和3年度 県営農村地域防災減災事業千曲川沿岸松代地区 音無川排水ポンプ増設工事						
工種	単位	入札時				工事完成時		
		予定価格		当初入札額		最終契約額	最終実績額	
		金額(a)	備考	金額(A)	備考	金額(C)	金額(B)	備考
直接工事費		3,321,999		3,320,333			3,320,333	
共通仮設費		605,000		543,000			543,000	
純工事費		3,926,999		3,863,333			3,863,333	
現場管理費		5,682,000		4,671,026			4,671,026	
工事原価		88,006,779		81,344,780			89,744,780	
一般管理費等		6,183,221		5,135,220			5,135,220	
排水機場工(増工分)								
直接工事費							1,704,740	
共通仮設費							485,000	
現場管理費							900,000	
一般管理費等							600,260	
工事価格合計		94,190,000		86,480,000		98,570,000	98,570,000	
消費税		9,419,000		8,648,000		9,857,000	9,857,000	
工事費計		103,609,000		95,128,000		108,427,000	108,427,000	

工事調査表-2 工事費内訳書(低入札価格調査通知日の翌日から2日以内及び工事完了後しゅん工届提出時に提出)

工事費内訳書

令和3年度 県営農村地域防災減災事業千曲川沿岸松代地区 音無川排水ポンプ増設工事												
工事名	入札時											
	予定価格(竣工時に記載)			当初入札額			最終契約額	最終実績額			(b)/(a)	(b)/(a)が0.95~1.05を外れる場合その理由を記入
	数量	単位	金額	数量	単価(a)	金額(A)	金額(C)	数量	単価(b)	金額(B)		
製作工事原価			78,397,780			72,810,421				81,210,421	1.12	仕様変更分追加
輸送費			558,000			558,000				558,000	1.00	
労務費			2,319,808			2,209,339				2,209,339	1.00	
直接経費			444,191			552,994				552,994	1.00	
直接工事費			3,321,999			3,320,333				3,320,333		
共通仮設費			605,000			543,000				543,000	1.00	
純工事費			3,926,999			3,863,333				3,863,333		
現場管理費			1,004,000			890,000				890,000	1.00	
据付間接費			2,007,000			1,549,000				1,549,000	1.00	
据付工事原価			6,937,999			6,302,333				6,302,333		
設計技術費			2,671,000			2,232,026				2,232,026	1.00	
工事原価			88,006,779			81,344,780				89,744,780		
一般管理費等			6,183,221			5,135,220				5,135,220	1.00	
工事費計			94,190,000			86,480,000				94,880,000		
排水機場工												
機場本体工										1,684,307	0.00	増工分追加
構造物撤去工										12,900	0.00	増工分追加
産業廃棄物処理工										7,533	0.00	増工分追加
直接工事費										1,704,740		
共通仮設費										485,000	0.00	増工分追加
現場管理費										900,000	0.00	増工分追加
一般管理費等										600,260	0.00	増工分追加
工事費計										3,690,000		
工事価格計			94,190,000			86,480,000	98,570,000			98,570,000		
消費税			9,419,000			8,648,000	9,857,000			9,857,000		
工事費計			103,609,000			95,128,000	108,427,000			108,427,000		



令和3年度 県営農村地域防災減災事業 千曲川沿岸松代地域 音無川排水ポンプ増設工事												
名称	当初入札金額				最終実績額				備考	(b)/(a)	(b)/(a)が0.95~1.05を外れる 場合その理由を記入	
	数量	単位	単価(a)	金額	数量	単位	単価(b)	金額				
産業廃棄物運搬工					1	式		1,833		0.00	工事増工の為	
産業廃棄物処理工					1	式		5,700		0.00	工事増工の為	
<b>**直接工事費**</b>								1,704,740				
技術管理費			アスベスト含有調査		1	式		124,200		0.00	工事増工の為	
<b>**共通仮設費率**</b>					1	式		360,800		0.00	工事増工の為	
<b>**共通仮設費計**</b>					1	式		485,000		0.00	工事増工の為	
<b>**純工事費**</b>								2,189,740				
<b>**現場管理費**</b>					1	式		900,000		0.00	工事増工の為	
<b>**工事原価**</b>								3,089,740				
<b>**一般管理費等**</b>					1	式		600,260		0.00	工事増工の為	
<b>**工事価格計**</b>								3,690,000				
<b>**総工事価格計**</b>				86,480,000				98,570,000				
(工事価格のうち、現場労働者に関する健康保険、厚生年金保険及び雇用保険の法定の事業主負担額)				3,537,508				4,032,055				

令和3年度 県営農村地域防災減災事業 千曲川沿岸松代地域 音無川排水ポンプ増設工事												
名称	当初入札金額				最終実績額				備考	(b)/(a)	(b)/(a)が0.95~1.05を外れる 場合その理由を記入	
	数量	単位	単価(a)	金額	数量	単位	単価(b)	金額				
***施設機械設備工事***												
施設機械製作工												
工場製作工(用排水ポンプ設備)												
材料費												
ポンプ設備材料費[フラップ弁弁胴]	横軸斜流ポンプ FC材 丸形900mm	1	台	155,107	1	台	155,107	155,107	施工1	1.00		
ポンプ設備材料費[フラップ弁弁体]	横軸斜流ポンプ SS材 丸形900mm	1	台	54,782	1	台	54,782	54,782	施工3	1.00		
ポンプ設備材料費[フラップ弁弁棒]	横軸斜流ポンプ SUS材 丸形90mm	1	台	2,932	1	台	2,932	2,932	施工5	1.00		
機器単体費												
水中ポンプ		1	台	36,200,000	1	台	36,200,000	36,200,000		1.00		
横軸水中 φ700 75kw 電極式水位計を含む												
吐出弁	電動蝶型弁 φ700 0.4kW	1	台	3,199,000	1	台	3,199,000	3,199,000		1.00		
ルーズフランジ付き単管	ダクタイル鋳鉄管 φ700-700L	1	本	661,000	1	本	661,000	661,000		1.00		
両フランジ短管	ダクタイル鋳鉄管 φ700-1300L	1	本	426,000	1	本	426,000	426,000		1.00		
2号ポンプ盤	鋼板製屋内閉鎖自立形	1	面	10,600,000	1	面	11,600,000	11,600,000		1.09	仕様変更分追加	
自家発電装置	屋外定置式パッケージ型 225kVA	1	台	20,600,000	1	台	28,000,000	28,000,000		1.36	仕様変更分追加	
労務費												
製作労務費[横軸斜流ポンプ]		1	台	355,600	1	台	355,600	355,600	施工7	1.00		
フラップ弁のみ フラップ弁丸形90mm												
施設機械据付工												
据付工												
輸送費												
据付輸送費[ポンプ設備]		1	式	558,000	1	式	558,000	558,000	施工8	1.00		
水中ポンプ 運搬台数1台 輸送距離492km												
労務費												
据付労務費[ポンプ設備本体]		1	台	1,547,560	1	台	1,547,560	1,547,560	施工9	1.00		
水中ポンプ(固定・着脱) ポンプ口径700mm 電動機												
据付材料費及び補助材料費含む												
据付労務費[自家発電設備]		1	式	661,779	1	式	661,779	661,779	施工10	1.00		
発電機出力225kVA 据付材料費及び補助材料費含む												
計				2,209,339			2,209,339	2,209,339		1.00		
直接経費												
直接経費[水中ポンプ(固定・着脱)]		1	台	417,330	1	台	417,330	417,330	施工11	1.00		

令和3年度 県営農村地域防災減災事業 千曲川沿岸松代地域 音無川排水ポンプ増設工事												
名称	当初入札金額				最終実績額				備考	(b)/(a)	(b)/(a)が0.95~1.05を外れる 場合その理由を記入	
	数量	単位	単価(a)	金額	数量	単位	単価(b)	金額				
施工内訳												
1	ポンプ設備材料費[スクラップ弁弁胴]											
	鑄鉄(ポンプケーシング吸吐出管)[施設機械]	243	kg	595	144,799	243	kg	595	144,799	施工2	1.00	
	副部材費	3	%		4,343	3	%		4,343		1.00	
	製作補助材料費	4	%		5,965	4	%		5,965		1.00	
	計				155,107				155,107			
2	鑄鉄(ポンプケーシング吸吐出管)[施設機械]											
	鋼材(ベース+エキストラ含み)	1	t	568,000	568,000	1	t	568,000	568,000		1.00	
	材料割増率	10	%		5,680	10	%		5,680		1.00	
	スクラップ(銑くず)	0.7	t	31,500	22,050	0.7	t	31,500	22,050		1.00	
	材料割増率	10	%		220	10	%		220		1.00	
	計				595,950				595,950			
	***単位当り***	1	kg		595	1	kg		595			
3	ポンプ設備材料費[フラップ弁弁体]											
	鋼板[施設機械]	77	kg	664	51,141	77	kg	664	51,141	施工4	1.00	
	副部材費	3	%		1,534	3	%		1,534		1.00	
	製作補助材料費	4	%		2,107	4	%		2,107		1.00	
	計				54,782				54,782			
4	鋼板[施設機械]											
	鋼材(ベース+エキストラ含み)	1	t	568,000	568,000	1	t	568,000	568,000		1.00	
	材料割増率	12	%		68,160	12	%		68,160		1.00	
	スクラップ	0.7	t	36,500	25,550	0.7	t	36,500	25,550		1.00	
	材料割増率	12	%		3,066	12	%		3,066		1.00	
	計				664,776				664,776			
	***単位当り***	1	kg		664	1	kg		664			
5	ポンプ設備材料費[フラップ弁弁棒]											
	ステンレス棒鋼[施設機械]	4.32	kg	634	2,738	4.32	kg	634	2,738	施工6	1.00	
	副部材費	3	%		82	3	%		82		1.00	
	製作補助材料費	4	%		112	4	%		112		1.00	
	計				2,932				2,932			
6	ステンレス棒鋼[施設機械]											
	鋼材(ベース+エキストラ含み)	1	t	430,000	430,000	1	t	430,000	430,000		1.00	



令和3年度 県営農村地域防災減災事業 千曲川沿岸松代地域 音無川排水ポンプ増設工事											
名称	当初入札金額				最終実績額				備考	(b)/(a)	(b)/(a)が0.95~1.05を外れる場合その理由を記入
	数量	単位	単価(a)	金額	数量	単位	単価(b)	金額			
雑器具損料	2	%		8,182	2	%		8,182		1.00	
計				417,330				417,330			
12 ラフテレーンクレーン[油圧伸縮ジブ型](機械賃料)											
ラフテレーンクレーン機械賃料 45t吊	1	日	92,040	92,040	1	日	92,040	92,040		1.00	
計				92,040				92,040			
13 電気溶接機運転経費											
電気溶接機[DE駆動・直流アーク式]	1	日	10,296	10,296	1	日	10,296	10,296		1.00	
排ガス2次 200A											
軽油	18	L	129	2,322	18	L	129	2,322		1.00	
計				12,618				12,618			
14 空気圧縮機運転経費(エンジン式)											
空気圧縮機[可搬式・エンジン・スクリュ]	1	日	1,352	1,352	1	日	1,352	1,352		1.00	
排ガス1次 2.0m3/分											
軽油	17	L	129	2,193	17	L	129	2,193		1.00	
計				3,545				3,545			
15 発動発電機運転経費											
発動発電機[ディーゼルエンジン駆動]	1	日	2,912	2,912	1	日	2,912	2,912		1.00	
排ガス1次 37/45kVA											
軽油	43	L	129	5,547	43	L	129	5,547		1.00	
計				8,459				8,459			
16 試運転調整費[ポンプ設備]											
据付工	5.56	人	24,400	135,664	5.56	人	24,400	135,664		1.00	
計				135,664				135,664			















工事調査表－9 配置予定技術者名簿（低入札価格調査通知日の翌日から2日以内及び工事完了後しゅん工届提出時に提出）

配置予定技術者名簿

工事名 令和3年度 県営農村地域防災減災事業千曲川沿岸松代地区 音無川排水ポンプ増設工事												
入札時						工事完成時(実績)						
区分	氏名	資格	取得年月日	免許番号 交付番号	配置区分	区分	氏名	資格	取得年月日	免許番号 交付番号	配置区分	備考
(例) 監理技術者	〇〇〇〇	一級土木施工管理技士	H2.6.1	第123456号	専任							
主任技術者	祖山良一	実務経験			専任	主任技術者	祖山良一	実務経験			専任	
現場代理人	祖山良一					現場代理人	祖山良一					
補助技術者	酒井勇造	実務経験			専任	補助技術者	酒井勇造	実務経験			専任	

\* 「公共工事における低価格入札に対する措置」による主任技術者の専任配置又は主任(監理)技術者と同等の資格者を専任で別途配置する技術者も記載する  
 \* 記載した技術者が必要な資格を有することを証明する書面の写しを添付する。  
 \* 調査対象者との雇用関係を確認するため健康保険証の写し等を添付する。

工事調査様式一2(黒字・赤字ともに記入、しゅん工届提出時に提出) 赤字の理由(赤字の場合)

最終実績額(B)(工事費計)←調査表1	108,427,000
最終契約額(C)(工事費計)←調査表1	108,427,000
落札率(A/a)←調査表1	91.80%
最終実績率(B/C)←調査表1	100.00%
合計額が、 $B/C > 1.0$ (赤字)の場合記入する	

赤字の理由	
-------	--