

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2年度 受託災害復旧事業 浅川排水機場地区 排水ポンプ製作据付工事						
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
直接製作費		472,293,679		415,930,000			415,930,000	
間接労務費		41,266,000		41,000,000			41,000,000	
工場管理費		38,891,000		38,000,000			38,000,000	
製作工事原価		552,450,679		494,930,000			494,930,000	
直接工事費		40,996,388		40,710,000			138,700,000	
共通仮設費		4,723,000		4,710,000			12,650,000	
純工事費		45,719,388		45,420,000			151,350,000	
現場管理費		8,303,000		8,270,000			24,220,000	
据付間接費		18,171,000		18,170,000			18,170,000	
工事原価		638,636,067		579,790,000			701,670,000	
据付工事原価		72,193,388		71,860,000			193,740,000	
設計技術費		13,992,000		13,000,000			13,000,000	
工事原価計		638,636,067		579,790,000			701,670,000	
一般管理費等		52,873,933		52,510,000			61,860,000	
工事価格合計		691,510,000		632,300,000			763,530,000	
消費税		69,151,000		63,230,000			76,353,000	
工事費計		760,661,000		695,530,000			839,883,000	

工事費内訳書

令和2年度 受託災害復旧事業 浅川排水機場地区 排水ポンプ製作据付工事												
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)		
施設機械製作工												
工場製作工												
材料費						62,930,000				62,930,000		
ポンプ材料(ケーシング)						46,000,000				46,000,000		
鋳鉄			39,996.20	813		32,516,911		39,996.20	813	32,516,911	1.00	
副部材費						1,950,000				1,950,000		
部品費						10,400,000				10,400,000		
製作補助材料費						1,133,089				1,133,089		
ポンプ材料(羽根車)						12,000,000				12,000,000		
銅合金鋳物			2,864.31	3,041		8,710,367		2,864.31	3,041	8,710,367	1.00	
副部材費						500,000				500,000		
部品費						2,400,000				2,400,000		
製作補助材料費						389,633				389,633		
ポンプ材料(主軸)						4,000,000				4,000,000		
ステンレス鋼棒			4,426.66	647		2,864,049		4,426.66	647	2,864,049	1.00	
副部材費						160,000				160,000		
部品費						870,000				870,000		
製作補助材料費						105,951				105,951		
ポンプ材料(フラップ弁弁胴)						700,000				700,000		
鋼板			5,157.91	120		618,949		5,157.91	120	618,949	1.00	
副部材費						35,000				35,000		
製作補助材料費						46,051				46,051		
ポンプ材料(フラップ弁弁体)						200,000				200,000		
鋼板			1,929.63	97		187,174		1,929.63	97	187,174	1.00	
副部材費						5,500				5,500		
製作補助材料費						7,326				7,326		

工事名		令和2年度 受託災害復旧事業 浅川排水機場地区 排水ポンプ製作据付工事										
工種	入札時						最終契約額 金額(C)	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
	予定価格(竣工時に記載)			当初入札額				数量	単価(b)	金額(B)		
	数量	単位	金額	数量	単価(a)	金額(A)						
ポンプ材料(フラップ弁弁棒)						30,000				30,000		
ステンス鋼棒				73.37	387	28,394		73.37	387	28,394	1.00	
副部材費						600				600		
製作補助材料費						1,006				1,006		
機械単体費						292,200,000				292,200,000		
原動機						70,000,000				70,000,000		
減速機						80,000,000				80,000,000		
吐出管						67,000,000				67,000,000		
吸込口						3,000,000				3,000,000		
異形管						8,000,000				8,000,000		
伸縮管継手						8,000,000				8,000,000		
バタフライ弁						32,000,000				32,000,000		
セラミックス軸受						8,000,000				8,000,000		
無給水軸封装置						4,000,000				4,000,000		
引込切替盤						6,000,000				6,000,000		
主ポンプ盤						6,000,000				6,000,000		
水位計						200,000				200,000		
労務費						45,800,000				45,800,000		
製作工				1,810.27	25,300	45,800,000		1,810.27	25,300	45,800,000	1.00	
直接経費						15,000,000				15,000,000		
木型費						15,000,000				15,000,000		
直接製作費						415,930,000				415,930,000		
間接労務費						41,000,000				41,000,000		
工場管理費						38,000,000				38,000,000		
製作工事原価						494,930,000				494,930,000		

令和2年度 受託災害復旧事業 浅川排水機場地区 排水ポンプ製作据付工事												
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)		
直接経費						2,910,000				29,600,000		
直接経費						400,000				400,000		
電気溶接機運転経費				83	2,500	207,500			83	2,500	207,500	1.00
空気圧縮機運転経費				9	3,300	29,700			9	3,300	29,700	1.00
発動発電機運転経費				20	7,850	157,000			20	7,850	157,000	1.00
雑器具損料						5,800				5,800		
ラフレンクレーン賃料				20	110,500	2,210,000				25,000,000		
試運転調整費						300,000				300,000		
据付工				12.5	24,000	300,000			12.5	24,000	300,000	1.00
足場工										700,000		
直接経費(撤去)										3,000,000		
直接経費(水平ベルトコンベア改造)										200,000		
仮設費										45,200,000		
運搬費										1,800,000		
役務費										800,000		
直接工事費(施設機械)						40,710,000				128,700,000		
直接工事費(本工事)										10,000,000		
共通仮設費(施設機械)						4,710,000				11,000,000		
共通仮設費(本工事)										1,650,000		
純工事費						45,420,000				151,350,000		

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2年度 受託災害復旧事業 浅川排水機場地区 排水ポンプ製作据付工事												
入札時						工事完成時(実績)						備考
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	
(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							
監理技術者	田中 勝彦	監理技術者資格【実経(機)】	H10.4.10	第00050577493号	非専任 工場製作期間	監理技術者	田中 勝彦	監理技術者資格【実経(機)】	H10.4.10	第00050577493号	非専任 工場製作期間	
現場代理人	朝倉 健太	—	—	—	非専任 工場製作期間	現場代理人	朝倉 健太	—	—	—	非専任 工場製作期間	
監理技術者 現場代理人	山口 進之助	監理技術者資格【実経(機)】	H21.7.14	第00021062552号	専任 現場施工期間	監理技術者 現場代理人	山口 進之助	監理技術者資格【実経(機)】	H21.7.14	第00031062552号	専任 現場施工期間	
専任技術者	吉村 卓三	監理技術者資格【実経(機)】	H8.7.5	第00060493053号	専任 工場製作期間 現場施工期間	専任技術者	吉村 卓三	監理技術者資格【実経(機)】	H8.7.5	第00070493053号	専任 工場製作期間 現場施工期間	

- * 「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		円
最終契約額(C)(工事費計)←調査表1		円
落札率(A/a)←調査表1		%
最終実績率(B/C)←調査表1		%
合計額が、 $B/C > 1.0$ (赤字)の場合記入する		

赤字の理由	本工事は赤字ではありません
-------	---------------