

### その価格により入札した理由書

件名：平成30年度 県営農村地域防災減災事業 中新田地区 南ため池改修工事  
 業者名：株式会社 岡谷組  
 住所：長野県岡谷市幸町6番6号

項目	内容
1 その価格により入札した理由	1、技術者に空きがあり、工事量の確保とため池工事の施工実績を確保したかった。 2、当該現場は、南諏支店より15分位の場所にあり、職員や資機材の支援体制が可能である。 3、弊社は、低入札価格調査に該当しないように応札したが、予定価格との間に乖離が生じてしまった。
2 契約工事に関連する手持ち工事の状況	<ul style="list-style-type: none"> <li>・平成28年度 県営農村地域防災減災事業 みどり湖地区 ため池工事</li> <li>・平成28年度 防災・安全交付金(道路)工事 (和村トンネル)</li> <li>・平成29年度 防災・安全交付金 広域河川改修工事 (武井田川)</li> <li>・平成29年度 防災・安全交付金 広域河川改修工事 (赤砂2工区)</li> <li>・H29松本・岡谷橋梁補修他工事</li> <li>・平成29年度 社会資本整備総合交付金(道路)工事 (野底福島トンネル)</li> <li>・H29蛇堀川砂防堰堤工事</li> <li>・平成29年度 防災・安全交付金(火山砂防)工事 柏原2工区</li> <li>・神川橋下部2他工事</li> <li>・国道19号信州新町水内災害復旧工事</li> <li>・上田バイパス改良他1工事</li> </ul>
3 過去10年間に施工した主な公共工事20カ所の工事名、発注者、工事成績評点	別紙の通り

調査様式-1(別紙)

	発注者	工事名	工事箇所	評定点	予定価格	入札金額	落札率%	備考
1	諏訪建設事務所	平成19年度河川災害復旧助成工事	(一)舟渡川 諏訪市洪崎地区～杉菜池地区1工区	81点	291,660,000	219,300,000	75.2	
2	諏訪建設事務所	平成20年度国補広域基幹河川改修工事	(一)十四瀬川 岡谷市長地	83点	154,680,000	131,950,000	85.3	
3	諏訪建設事務所	平成20年度国補河川災害復旧助成工事	(一)天竜川 辰野町下辰野地区～岡谷市湊(釜口水門)2工区	83点	188,730,000	155,500,000	82.4	
4	中野建設事務所	平成20年度 国補地すべり対策工事	落合 山ノ内町 落合	84点	476,060,000	308,000,000	64.7	低入札価格調査 実施
5	飯田建設事務所	平成20年度 国補道路改築工事	(国)152号 飯田市上村向井万場 拡幅(豆嵐トンネル)	90点	1,340,680,000	839,000,000	62.6	低入札価格調査 実施
6	飯田建設事務所	平成22年度 社会資本整備総合交付金(活力創出基盤整備)工事	(国)152号 飯田市南信濃和田バイパス2工区(白岩大橋上部工)	77点	190,380,000	167,000,000	87.7	
7	上伊那地方事務所	平成22年度 国補県営ため池等整備事業 美和地区水路トンネル工事	伊那市長谷	84点	184,470,000	163,800,000	88.8	
8	木曾建設事務所	平成23年度 社会資本整備総合交付金(活力創出基盤整備)工事	(主)開田三岳福島線 木曾郡木曾町 川合(川合トンネル)	89点	742,000,000	601,800,000	81.1	低入札価格調査 実施
9	諏訪建設事務所	平成24年度 地域自主戦略交付金(道路)工事	(国)299号 茅野市 糸萱拡幅1工区	81点	76,070,000	68,200,000	89.7	
10	飯田建設事務所	平成23年度 社会資本整備総合交付金(活力創出基盤整備)工事	(国)152号 飯田市 小道木バイパス(小道木1号橋A1橋台)	89点	178,030,000	151,800,000	85.3	低入札価格調査 実施
11	諏訪建設事務所	平成25年度 防災・安全交付金(治水)総合流域防災工事	(一)大川 岡谷市 中央町2工区	89点	270,110,000	230,800,000	85.4	
12	諏訪建設事務所	平成25年度 災害対策等緊急事業推進費工事	(一)塚間川 岡谷市 神明町・郷田	89点	139,590,000	131,800,000	94.4	
13	諏訪建設事務所	平成25年度 社会資本整備総合交付金流域下水道工事	諏訪湖流域 白樺湖幹線 茅野市 ちの白樺湖38工区	87点	135,240,000	120,880,000	89.4	
14	長野地方事務所	平成26年度 県営中山間総合整備事業 信州高山地区 中山工区水路トンネル工事	上高井郡高山村大字中山	92点	373,930,000	366,000,000	97.9	
15	諏訪建設事務所	平成26年度 社会資本整備総合交付金(広域連携)工事	(主)諏訪辰野線 諏訪市 高島3工区	94点	202,940,000	173,200,000	85.3	
16	諏訪建設事務所	平成26年度 社会資本整備総合交付金(広域連携)工事	(主)諏訪辰野線 諏訪市 高島	94点	258,020,000	219,600,000	85.1	
17	木曾建設事務所	平成27年度 防災・安全交付金(通常砂防)工事	(砂)初沢 木曾郡木祖村 蒲沼	80点	102,200,000	96,200,000	94.1	
18	諏訪建設事務所	平成28年度 防災・安全交付金(街路)工事	(都)岡谷川岸線 岡谷市 成田町1工区	87点	92,180,000	85,830,000	93.1	
19	松本建設事務所	平成28年度 防災・安全交付金(街路)工事	(都)内環状南線 松本市 中条2工区	89点	131,680,000	121,850,000	92.5	
20	諏訪建設事務所	平成28年度 防災・安全交付金(街路)工事	(都)岡谷川岸線 岡谷市 成田町2工区	87点	46,240,000	42,850,000	92.7	

低入札価格調査に該当した工事は、備考欄に「低入調査」を記載。

調査様式－1（別紙）

1. 過去10年間に施工した主な公共工事ヶ所は、過去10年間に元請として施工した長野県発注の同種工事の実績について記載する。この際、低入札価格調査および重点確認調査の対象となった工事の実績を優先して記載するものとし、その数が20を超えるときは、判明している落札率の低い順に20の工事の実績を選んで記載する。また、各工事ごとの予定価格、工事成績評定点等を記載する。ただし、予定価格が公表されていない場合、工事成績評定点が通知されていない場合等は、この限りでない。

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	平成30年度 県営農村地域防災減災事業 中新田地区 南ため池改修工事							
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		100,038,000		94,141,915				
共通仮設費		10,984,000		8,592,599				
純工事費		111,022,000		102,734,514				
現場管理費		30,365,000		22,874,184				
工事原価		141,387,000		125,608,698				
一般管理費等		20,903,000		15,851,302				
施設機械整備工事		10,244,913		10,240,000				
工事価格合計		172,534,913		151,700,000				
消費税		13,802,793		12,136,000				
工事費計		186,337,706		163,836,000				

## 各様式共通

1. 調査対象者又は受注者は、発注機関の長があらかじめ指定した期日（低入札価格調査通知日の翌日から起算して2日以内及び工事完了後しゅん工届提出時）までに記載要領に従って作成した各様式及び各様式の添付書類を提出しなければならない。
2. 提出期限以降における提出書類の差し替え及び再提出は、認めない。ただし、発注機関の長が記載要領に従った記載とし、又は必要な添付書類を提出するよう教示をした場合は、この限りでない。
3. 各様式に記載した内容を立証するため、各様式ごとに提出すべき添付書類のほか、受注者が必要と認める添付書類を提出することができる（この場合、任意の添付書類である旨を各資料の右上部に明記するものとする。）
4. 調査対象者又は受注者は、資料提出にあたり、紙ベースと電子データ（調査様式1～2、調査表1～8）により協議し、発注者の確認後すみやかに指定様式をPDFファイルとして提出する。

## 調査表－1 積算内訳書

1. 調査表2の総括表として作成する。
2. 予定価格欄は開札後発注者が公表する「開札後公表設計書」の金額を記載する。

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

工事名 平成30年度 県営農村地域防災減災事業 中新田地区 南ため池改修工事													
工種	入札時											(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			最終契約額	最終実績額					
	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)			
ため池工						94,141,915							
堤体工						66,993,656							
堤体土工	掘削工		式			15,015,374							
	掘削	土砂 障害なし	オープンカット		9	254	2,286						
	床掘り	土砂	標準		1,090	272	296,480						
	床掘り	土砂	標準		791	272	215,152						
	掘削	土砂 障害なし	オープンカット		3,090	254	784,860						
	安定処理	バックホウ	路床		3,997	3,306	13,214,082						
	掘削	土砂 障害なし	オープンカット		41	254	10,414						
	基面整正				1,330	370	492,100						
堤体土工	盛土工		式			6,624,786							
	積込(ルーズ)	土砂	土量50:000m3未満		1,010	191	192,910						
	路体(築堤)盛土	4.0m以上	敷均し+締固め		909	160	145,440						
	積込(ルーズ)	土砂	土量50:000m3未満		2,340	191	446,940						
	路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満			2,110	629	1,327,190						
	積込(ルーズ)	土砂	土量50:000m3未満		382	191	72,962						
	押土(ルーズ)	土砂			382	153	58,446						
	締固工	築堤(盛土作業)・路体			344	324	111,456						
	積込(ルーズ)	土砂	土量50:000m3未満		1,230	191	234,930						
	盛土 まき出し	粘性土・礫質土	締固めなし		1,100	1,573	1,730,300						
	締固工	築堤(盛土作業)・路体			1,100	488	536,800						
	積込(ルーズ)	土砂	土量50:000m3未満		343	191	65,513						
	埋戻 まき出し	粘性土・礫質土	締固めなし		309	1,573	486,057						
	締固工	築堤(盛土作業)・路体			309	488	150,792						
	積込(ルーズ)	土砂	土量50:000m3未満		23	191	4,393						

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

工事名			平成30年度 県営農村地域防災減災事業 中新田地区 南ため池改修工事										
工種	入札時										(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			最終契約額	最終実績額					
	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)			
埋戻 まき出し	粘性土・礫質土	締固めあり コンパクト(Ⅱ)		m3		21	2,377	49,917					
積込(ルーズ)	土砂	土量50:000m3未満		m3		1,340	191	255,940					
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満			m3		1,200	629	754,800					
堤体土工	法面工			式				1,894,625					
法面整形	切土部	現場制約なし		m2		199	707	140,693					
法面整形	盛土部	法面締固めなし		m2		3,720	354	1,316,880					
芝付工	全面張(人工芝)幅 100cm			m2		602	726	437,052					
堤体土工	不足土及び残土処理工			式				117,997					
積込(ルーズ)	土砂	土量50:000m3未満		m3		8	191	1,528					
土砂等運搬	標準 DID区間なし 0.5km以下	バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3)		m3		7	387	2,709					
整地	敷均し(ルーズ)	標準 (残土の現場内整地)		m3		948	120	113,760					
堤体土工	遮水シート工			式				5,610,048					
土木用遮水シート工				m2		1,437	3,904	5,610,048					
波除護岸工				式				37,730,826					
波除護岸 基礎工				m		301	21,735	6,542,235					
波除護岸 天端工				m		312	2,662	830,544					
平ブロック張	150kg/個以上	平ブロック 控120(m2)		m2		2,657	10,370	27,553,090					
プレストーンG 連結				式		3,109	840	2,611,560					
金具	硬質ポリ塩化ビニル	信州リサイクル製品 (m2当り単価)		式		3,109	840	2,611,560					
管(薄肉管)	VU 径40 長4.0m			本		36	473	17,028					
吸出防止フィルター	厚10mm			m2		48	415	19,920					
目地板	瀝青質目地板	t=10mm		m2		37	2,566	94,942					
波除護岸 1号止壁				箇所		1	35,264	35,264					
波除護岸 2号止壁				箇所		1	26,243	26,243					
洪水吐工								7,324,905					
土工				式				717,865					

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

工事名			平成30年度 県営農村地域防災減災事業 中新田地区 南ため池改修工事										
工種	入札時										(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			最終契約額	最終実績額					
	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)			
掘削	土砂 障害なし	オープンカット		m3		54	254	13,716					
床掘り	土砂	標準		m3		407	272	110,704					
積込(ルーズ)	土砂	土量50,000m3未満		m3		68	191	12,988					
盛土 まき出し	粘性土・礫質土	締固めなし		m3		61	1,573	95,953					
締固工	築堤(盛土作業)・路体			m3		61	488	29,768					
積込(ルーズ)	土砂	土量50,000m3未満		m3		36	191	6,876					
埋戻 まき出し	粘性土・礫質土	締固めあり コンパクト(Ⅱ)		m3		32	2,377	76,064					
積込(ルーズ)	土砂	土量50,000m3未満		m3		179	191	34,189					
盛土 まき出し	粘性土・礫質土	締固めなし		m3		161	1,573	253,253					
締固工	埋戻し			m3		161	324	52,164					
基面修正				m2		87	370	32,190					
本土工				式				4,266,243					
鉄筋構造物	コンクリート 無筋・一般養生	21-12-25(20)(W/C=60%以下) 高炉(BB)		m3		76	22,200	1,687,200					
[鉄筋工]	SD345 D22	一般構造物(切梁無) 施工規模が10t未満		t		0.726	149,391	108,457					
[鉄筋工]	SD295A D13	一般構造物(切梁無) 施工規模が10t未満		t		3.10	148,876	461,515					
型枠	一般型枠	鉄筋・無筋構造物		m2		147	7,409	1,089,123					
型枠	一般型枠	小型構造物		m2		30	6,707	201,210					
型枠	一般型枠	鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)		m2		5.2	10,020	52,104					
鉄筋構造物	コンクリート 無筋・一般養生	捨-8-25(20) 高炉(BB)		m3		9.6	21,450	205,920					
型枠	一般型枠	均しコンクリート		m2		2.8	3,749	10,497					
目地板	瀝青質目地板	t=20mm		m2		9.3	4,493	41,784					
止水板	CF 200×5			m		20	2,126	42,520					
ダウエルバー設置	異形棒鋼16mm			本		75	500	37,500					
足場工	手摺先行型枠組足場	安全ネット あり		掛m2		34	3,828	130,152					
足場工	単管傾斜足場	安全ネット あり		掛m2		63	3,147	198,261					



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

工事名		平成30年度 県営農村地域防災減災事業 中新田地区 南ため池改修工事											
工種	入札時										(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			最終契約額	最終実績額					
	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)			
側水路工						1,748,858							
コンクリート 無筋・ 鉄筋構造物	一般養生	21-12-25(20)(W/C=60% 以下) 高炉(BB)	m3	29	22,200	643,800							
[鉄筋工]	SD295A D13	一般構造物(切梁無)施 工規模が10t未満	t	1.19	148,876	177,162							
コンクリート 無筋・ 鉄筋構造物	一般養生	21-12-25(20)(W/C=60% 以下) 高炉(BB)	m3	1.6	22,200	35,520							
型枠	一般型枠	鉄筋・無筋構造物	m2	79	7,409	585,311							
コンクリート 無筋・ 鉄筋構造物	一般養生	捨-8-25(20) 高炉(B B)	m3	2.9	21,450	62,205							
型枠	一般型枠	均しコンクリート	m2	2.3	3,749	8,622							
ステップ(コンクリー ト押込用)	樹脂加工品φ19幅30 長90cm		本	6	2,130	12,780							
足場工	手摺先行型枠組足場	安全ネット あり	掛m2	37	3,828	141,636							
足場工	単管傾斜足場	安全ネット あり	掛m2	26	3,147	81,822							
管理橋工						591,939							
コンクリート 無筋・ 鉄筋構造物	一般養生	21-12-25(20)(W/C=60% 以下) 高炉(BB)	m3	7.4	22,200	164,280							
[鉄筋工]	SD345 D19	一般構造物(切梁無)施 工規模が10t未満	t	0.433	149,391	64,686							
[鉄筋工]	SD295A D13	一般構造物(切梁無)施 工規模が10t未満	t	0.390	148,876	58,061							
型枠	一般型枠	鉄筋・無筋構造物	m2	16	7,409	118,544							
目地板	瀝青質目地板	t=10mm	m2	2	2,566	5,132							
異形棒鋼	SD345 D19		t	0.003	74,700	224							
硬質ポリ塩化ビニル 管(一般管)	VP 径25 長4.0m		本	0.1	645	64							
支保工			空m3	51	3,548	180,948							
排水路工						10,150,031							
土工						748,534							
床掘り	土砂	標準	m3	490	272	133,280							
積込(ルーズ)	土砂	土量50,000m3未満	m3	2	191	382							
盛土 はね付け+ま き出し	粘性土・礫質土	締固めあり コンパクト (Ⅱ)	m3	2	3,265	6,530							
積込(ルーズ)	土砂	土量50,000m3未満	m3	89	191	16,999							

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

工事名			平成30年度 県営農村地域防災減災事業 中新田地区 南ため池改修工事											
工種	入札時											(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			最終契約額	最終実績額						
	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)				
埋戻 まき出し	粘性土・礫質土	締固めあり コンパクト(Ⅱ)		m3		80	2,377	190,160						
積込(ルーズ)	土砂	土量50:000m3未満		m3		4	191	764						
埋戻 まき出し	粘性土・礫質土	締固めあり コンパクト(Ⅱ)		m3		4	2,377	9,508						
積込(ルーズ)	土砂	土量50:000m3未満		m3		121	191	23,111						
埋戻 まき出し	粘性土・礫質土	締固めなし		m3		109	1,573	171,457						
締固工	築堤(盛土作業)-路体			m3		109	324	35,316						
基面整正				m2		204	370	75,480						
法面整形	切土部	現場制約なし		m2		121	707	85,547						
排水路工				式				9,401,497						
排水路 2.80(内幅) × 1.90(内高) L=1.5m				m		9.0	192,216	1,729,944						
排水路 2.80(内幅) × 1.90(内高) L=1.0m				m		1.0	272,812	272,812						
排水路 2.00(内幅) × 1.90(内高) L=2.0m				m		24.0	124,627	2,991,048						
現場打トランジション工				箇所		1	329,929	329,929						
現場打胸壁工 (B=1.0m)				箇所		1	263,035	263,035						
積工	コンクリートブロック	裏込コンクリート施工なし(胴込のみ)		m2		112	19,858	2,224,096						
天端笠コンクリート工				m		66.7	2,056	137,135						
ブロック積護岸 基礎工 (B=1.0m)				m		31.1	27,455	853,850						
ブロック積護岸 基礎工 (B=2.0~1.0m)				m		2.5	28,074	70,185						
裏込工(石積)	再生クラッシャーラン(RC-40)			m3		33	7,502	247,566						
目地板	瀝青質目地板	t=10mm		m2		5	2,566	12,830						
小口止工				箇所		2	29,491	58,982						
現況摺付重力擁壁工				箇所		1	210,085	210,085						
取水施設工								1,830,397						
堤体土工				式				115,575						
掘削	土砂 障害なし	オープンカット		m3		143	254	36,322						

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

工事名			平成30年度 県営農村地域防災減災事業 中新田地区 南ため池改修工事										
工種	入札時										(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			最終契約額	最終実績額					
	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)			
積込(ルーズ)	土砂	土量50:000m3未満		m3		24	191	4,584					
路体(築堤)盛土	2.5m以上4.0m未満			m3		22	629	13,838					
積込(ルーズ)	土砂	土量50:000m3未満		m3		97	191	18,527					
路体(築堤)盛土	4.0m以上	敷均し+締固め		m3		87	160	13,920					
支保工				空m3		8	3,548	28,384					
斜樋工				式				1,714,822					
コンクリート 無筋・鉄筋構造物	一般養生	捨-8-25(20) 高炉(BB)		m3		4.1	21,450	87,945					
型枠	一般型枠	均しコンクリート		m2		5.3	3,749	19,869					
コンクリート 無筋・鉄筋構造物	一般養生	21-12-25(20)(W/C=60%以下) 高炉(BB)		m3		36	22,200	799,200					
[鉄筋工]	SD295A D13	一般構造物(切梁無) 施工規模が10t未満		t		1.58	148,876	235,224					
型枠	一般型枠	鉄筋・無筋構造物		m2		76	7,409	563,084					
ダウエルバー設置	異形棒鋼16mm			本		19	500	9,500					
付帯工								97,512					
安全施設工				式				97,512					
[横断・転落防止柵設置]	コンクリート建込 支柱間隔 3.0m	パネル式 100m未満 (手間のみ)		m		12	1,296	15,552					
横断転落防止柵	構造物用 フェンスタフ H=1.1m@3m			m		12	6,830	81,960					
構造物撤去工								2,021,100					
構造物取壊し工				式				2,021,100					
構造物とりこわし	無筋構造物 機械施工	低騒音・低振動対策 不要		m3		84	6,760	567,840					
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工	低騒音・低振動対策 不要		m3		106	13,710	1,453,260					
産業廃棄物処理工								713,500					
産業廃棄物運搬工				式				343,900					
* 産業廃棄物処分費*								343,900					
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし	機械積込		m3		190	1,810	343,900					
産業廃棄物処理工				式				369,600					

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

工事名		平成30年度 県営農村地域防災減災事業 中新田地区 南ため池改修工事											
工種	入札時										(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			最終契約額	最終実績額					
	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)			
*産業廃棄物処分費*							369,600						
処理費	無筋コンクリート塊 中間処理場		t		197	800	157,600						
処理費	有筋コンクリート塊 中間処理場		t		265	800	212,000						
仮設工							5,010,814						
任意仮設工			式		1	5,010,814	5,010,814						
直接工事費							94,141,915						
技術管理費							346,000						
平板載荷試験	地耐力の判定(詳細解析不要)		試験		2	173,000	346,000						
運搬費							1,689,012						
輸送費(敷鉄板)	往復計上 片道輸送距離 10kmまで 製品長12m以内		t		216,540	7,800	1,689,012						
共通仮設費率分							6,557,587						
共通仮設費							8,592,599						
純工事費							102,734,514						
現場管理費							22,874,184						
工事原価							125,608,698						
施設機械製作工							7,472,867						
工場製作工(斜樋・開閉装置)							4,499,200						
機器単体費							4,499,200						
扉 体	φ300用 SCS13		式		4	353,000	1,412,000						
戸当たり 第1孔	φ300用 SUS304他		式		1	676,000	676,000						
戸当たり 第2孔	φ300用 SUS304他		式		1	564,000	564,000						
戸当たり 第3孔	φ300用 SUS304他		式		1	470,000	470,000						
戸当たり 第4孔	φ300用 SUS304他		式		1	392,000	392,000						
スクリーン	SUS304		式		4	52,000	208,000						
斜樋用巻上機	SBP-2(1/2)		台		1	450,000	450,000						

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

工事名		平成30年度 県営農村地域防災減災事業 中新田地区 南ため池改修工事											
工種		入札時									(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			最終契約額	最終実績額				
		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)
ロッド	φ42×11.050 m SUS304		本		1	265,200	265,200						
ストッパー	φ36 SUS304		個		8	1,000	8,000						
中間軸受	SUS304他		個		1	18,000	18,000						
上部中間軸受	SUS304他 (1/2)		個		1	22,000	22,000						
カップリング	SUS304		個		3	4,000	12,000						
巻上機ストッパー	SUS304		個		2	1,000	2,000						
工場製作工(斜樋・開閉装置)							2,030,000						
機器単体費			式				2,030,000						
扉 体	φ600用 SCS13		式		1	650,000	650,000						
戸当たり	φ600用 SUS304他		式		1	741,000	741,000						
ラック巻上機	SKR-10S 水没用 (0.90m)		台		1	420,000	420,000						
ラック棒	SUS304		本		1	115,800	115,800						
吊りピン	φ25 SUS304		個		1	2,500	2,500						
ゲースネック	GN-65 SCS13		個		1	52,000	52,000						
ラックカバー	SUS304		本		1	21,600	21,600						
巻上機架台	SUS304		式		1	26,000	26,000						
ストッパー	φ42 SUS304		個		1.1	1,000	1,100						
工場製作工(底樋管・斜樋管・空気抜管類)							820,114						
材料費 主要部材費			式				212,374						
鋼 管	STPY		kg		176.1	251	44,201						
鋼 管	SGP		kg		995.7	167	166,281						
鋼 管	SS400		kg		21.5	88	1,892						
製作補助材料費			%		13.0	212,374	27,608						
材料費 部品費			式				4,390						
ステンレスボルト・ナット	SUS304		kg		1.4	1,500	2,100						

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

工事名		平成30年度 県営農村地域防災減災事業 中新田地区 南ため池改修工事											
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)
普通ボルト・ナット	SS400		kg		6.9	200	1,380						
90° ロングエルボ	φ50A SGP		個		1	910	910						
材料費 部品費			式				160,500						
ゴムパッキン	φ12 CR		式		3.0	3,000	9,000						
ゴムパッキン	3t CR		個		1	2,000	2,000						
鋼管ソケット	500A用 (購入品)		個		3.0	30,000	90,000						
ヒューム管受口	600A用(B形) (購入品)		個		1	30,000	30,000						
溶接式フランジ	500A (購入品)		個		1	16,000	16,000						
空気抜管フランジ	500A用 (購入品)		個		1	12,000	12,000						
空気抜管ソケット	50A用 (購入品)		個		1	1,500	1,500						
労務費			式				322,650						
製作工			人		13.5	23,900	322,650						
塗装費			式				92,592						
エポキシ樹脂系			m2		19.29	4,800	92,592						
工場製作工(手摺)							123,553						
材料費 主要部材費			式				32,401						
鋼管(溶接)	SUS304TP		kg		53.9	565	30,453						
鋼板	SUS304		kg		4.8	406	1,948						
製作補助材料費			%		13.0	32,401	4,212						
材料費 部品費			式				18,400						
オールアンカー	SC1290 SUS304		個		14	600	8,400						
90° ロングエルボ	1-1/2(40A) 20S SUS304		個		4	2,500	10,000						
労務費			式				57,360						
製作工			人		2.4	23,900	57,360						
塗装費			式				11,180						

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

工事名		平成30年度 県営農村地域防災減災事業 中新田地区 南ため池改修工事										
工種	入札時										(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			最終契約額	最終実績額				
	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)		
酸洗い		m2		2.6	4,300	11,180						
※※直接製作費※※						7,472,867						
※※間接労務費※※		式		1		228,006						
※※純製作費※※						7,700,873						
※※工場管理費※※		式		1		177,947						
※※製作工事原価※※						7,878,820						
施設機械製作工						662,092						
据付工						662,092						
輸送費		式				133,854						
荷造費		t		2.244	3,500	7,854						
運搬費		車		3	42,000	126,000						
労務費		式				403,700						
据付工 水門設備		人		9.9	21,000	207,900						
普通作業員 水門設備		人		2.5	18,500	46,250						
据付工 付属設備		人		5.8	21,000	121,800						
普通作業員 付属設備		人		1.5	18,500	27,750						
材料費		式				12,931						
据付材料費 水門設備		%		3.0	254,150	7,624						
据付補助材料費 水門設備		%		1.5	254,150	3,812						
据付補助材料費 付属設備		%		1.0	149,550	1,495						
現場塗装費		式				6,751						
エポキシ樹脂系		m2		19.29	350	6,751						
直接経費		式				104,856						
トラッククレーン 4.9t吊		日		3	32,000	96,000						
電気溶接機		日		4	1,700	6,800						

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

工事名 平成30年度 県営農村地域防災減災事業 中新田地区 南ため池改修工事												
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)						
機械器具損料		%		2.0	102,800	2,056						
※※直接工事費※※						662,092						
※※共通仮設費※※		式		1		131,160						
※※純工事費※※						793,252						
※※現場管理費※※		式		1		168,962						
※※据付間接費※※		式		1		263,760						
※※据付工事原価※※						1,225,974						
※※設計技術費※※		式		1		280,453						
※※工事原価計※※						9,385,247						
※※一般管理費※※		式		1		854,753						
※※工事価格※※						10,240,000						
一般管理費等						15,851,302						
工事価格計						151,700,000						
消費税						12,136,000						
工事費計						163,836,000						





#### 各様式共通

1. 調査対象者又は受注者は、発注機関の長があらかじめ指定した期日（低入札価格調査通知日の翌日から起算して2日以内及び工事完了後しゅん工届提出時）までに記載要領に従って作成した各様式及び各様式の添付書類を提出しなければならない。
2. 提出期限以降における提出書類の差し替え及び再提出は、認めない。ただし、発注機関の長が記載要領に従った記載とし、又は必要な添付書類を提出するよう教示をした場合は、この限りでない。
3. 各様式に記載した内容を立証するため、各様式ごとに提出すべき添付書類のほか、受注者が必要と認める添付書類を提出することができる（この場合、任意の添付書類である旨を各資料の右上部に明記するものとする。）
4. 調査対象者又は受注者は、資料提出にあたり、紙ベースと電子データ（調査様式1～2、調査表1～8）により協議し、発注者の確認後すみやかに指定様式をPDFファイルとして提出する。

#### 調査表－3 手持ち資材一覧

1. 本様式は、調査対象工事で使用する予定の手持ち資材について記載する。
2. 「単価」の欄には、手持ち資材の原価を記載する（調査対象工事について発注者から受け取る請負代金から支弁することを予定していない場合を含む。）例えば、使い切りの材料等については調達時の価格を、繰り返しの使用を予定する備品等については摩耗や償却を適切に見込んだ価格を記載する。

#### 添付書類

1. 本様式に記載した手持ち資材について、その保有を証明する帳簿の写し及び写真（調査対象工事に使用予定である旨を記載した予約書を当該資材固有の特徴が分かる部分（固有番号等）付近に貼付してその付近を撮影したもの及び資材全体が分かるように撮影したもの）を添付する。
2. 本様式に記載した手持ち資材について、調達時の価格が確認できる契約書等の写しを添付する。



#### 各様式共通

1. 調査対象者又は受注者は、発注機関の長があらかじめ指定した期日（低入札価格調査通知日の翌日から起算して2日以内及び工事完了後しゅん工届提出時）までに記載要領に従って作成した各様式及び各様式の添付書類を提出しなければならない。
2. 提出期限以降における提出書類の差し替え及び再提出は、認めない。ただし、発注機関の長が記載要領に従った記載とし、又は必要な添付書類を提出するよう教示をした場合は、この限りでない。
3. 各様式に記載した内容を立証するため、各様式ごとに提出すべき添付書類のほか、受注者が必要と認める添付書類を提出することができる（この場合、任意の添付書類である旨を各資料の右上部に明記するものとする。）
4. 調査対象者又は受注者は、資料提出にあたり、紙ベースと電子データ（調査様式1～2、調査表1～8）により協議し、発注者の確認後すみやかに指定様式をPDFファイルとして提出する。

#### 調査表－4 資材購入先一覧

1. 「単価」の欄には、購入予定業者から資材の納入を受ける際の支払予定の金額で、当該業者の取引実績（過去1年以内の販売実績に限る）のある単価以上の金額等合理的かつ現実的なものを記載する。
2. 「購入先名」の「入札者との関係」欄には、入札者と購入予定業者との関係を記載する。（例）協力会社、同族会社、資本提携会社等。また、取引年数を括弧書きで記載する。
3. 手持ち資材以外で自社製品の資材の活用を予定している場合についても本様式に記載するものとし「単価」の欄に自社の製造部門が第三者と取引した際の販売実績額又は、製造原価（いずれも過去1年以内のものに限る）を「購入先名」の欄に当該製造部門に関する事項を、それぞれ記載する。

#### 添付書類

1. 購入予定業者が押印した見積書及びその購入予定業者の取引実績（過去1年以内の販売実績に限る）のある単価など見積書記載の金額の合理性かつ現実性を確認できる契約書等の写しを添付する。
2. 本様式の「購入先名」の「入札者との関係」欄に記載した関係を証明する規約、登録書等を添付する。
3. 自社製品の資材の活用を予定している場合は、本様式に記載した資材を製造していることを確認できる書面のほか、自社の製造部門が第三者と取引した際の販売実績額又は製造原価（いずれも過去1年以内のものに限る）など本様式の「単価」欄の金額の合理性かつ現実性を確認できる契約書等の写し、原価計算書等を添付する。



## 各様式共通

1. 調査対象者又は受注者は、発注機関の長があらかじめ指定した期日（低入札価格調査通知日の翌日から起算して2日以内及び工事完了後しゅん工届提出時）までに記載要領に従って作成した各様式及び各様式の添付書類を提出しなければならない。
2. 提出期限以降における提出書類の差し替え及び再提出は、認めない。ただし、発注機関の長が記載要領に従った記載とし、又は必要な添付書類を提出するよう教示をした場合は、この限りでない。
3. 各様式に記載した内容を立証するため、各様式ごとに提出すべき添付書類のほか、受注者が必要と認める添付書類を提出することができる。（この場合、任意の添付書類である旨を各資料の右上部に明記するものとする。）
4. 調査対象者又は受注者は、資料提出にあたり、紙ベースと電子データ（調査様式1～2、調査表1～8）により協議し、発注者の確認後すみやかに指定様式をPDFファイルとして提出する。

## 調査表－5 手持ち機械一覧

1. 本様式は、調査対象工事で使用する予定の手持ち機械について記載する。
2. 「単価」の欄は、手持ち機械の使用に伴う原価を記載する（調査対象工事について発注者から受け取る請負代金から支弁することを予定していない場合を含む。）例えば、年間の維持管理費用（減価償却費を含む）を調査対象工事の専属的使用予定日数で按分した金額に運転経費を加えた額を記載する。

## 添付書類

1. 本様式に記載した手持ち機械について、その保有を証明する機械管理台帳等の写し及び写真（調査対象工事に使用予定である旨を記載した出荷伝票を当該機械固有の特徴が分かる部分（固有番号等）付近に貼付してその付近を撮影したもの及び機械全体が分かるように撮影したもの）を添付する。
2. 過去1年間の稼働状況など、本様式に記載した手持ち機械が調査対象工事で使用可能な管理状態にあることを明らかにした書面を添付する。
3. 本様式に記載した手持ち機械について、原価の算定根拠を明らかにした書面並びに固定資産税（償却資産）に係る課税台帳登録事項証明書や納税申告における種類別明細書など手持ち機械に係る所有者の氏名・名称及び住所、所在地、種類、数量、取得時期、取得価格、評価額等の明細が明らかにされた書面及び当該年度の減価償却額（当該機械に加えられた大規模補修に伴う追加償却に係るものを含む）を明らかにした書面を添付する。

調査表—6 従事者の確保計画(低入札価格調査通知日の翌日から2日以内およびしゅん工届提出時に提出)

従事者の確保計画

工事名		平成30年度 県営農村地域防災減災地業 中新田地区南ため池改修工事						(B)/(A)	(B)/(A) < 1の場合 その理由を必ず記入 (* 下請けへのしわ寄せと判断された 場合は、工事成績が減点されます)
工種	職種	入札時			工事完成時				
		単価 (A)	員数	下請け会社名 下請け会社との関係 等	単価 (B)	員数	下請け会社名 下請け会社との関係 等		
堤体工	土木一般世話役	22,700	32.623	(有)由建興業 協力会社(10年)					
	特殊作業員	21,500	28.894	(有)由建興業 協力会社(10年)					
	普通作業員	18,500	267.497	(有)由建興業 協力会社(10年)					
	特殊運転手	20,400	198.765	(有)由建興業 協力会社(10年)					
	一般運転手	17,800	0.052	(有)由建興業 協力会社(10年)					
	土木一般世話役	22,700	35.291	高橋興業(株) 協力会社(7年)					
	特殊作業員	21,500	66.355	高橋興業(株) 協力会社(7年)					
	普通作業員	18,500	247.867	高橋興業(株) 協力会社(7年)					
	特殊運転手	20,400	42.97	高橋興業(株) 協力会社(7年)					
	型わく工	22,100	70.076	高橋興業(株) 協力会社(7年)					
	ブロック工	23,100	26.543	高橋興業(株) 協力会社(7年)					
	洪水吐工	特殊作業員	21,500	2.308	(有)由建興業 協力会社(10年)				
普通作業員		18,500	23.33	(有)由建興業 協力会社(10年)					
特殊運転手		20,400	4.838	(有)由建興業 協力会社(10年)					
土木一般世話役		22,700	15.204	高橋興業(株) 協力会社(7年)					
特殊作業員		21,500	3.416	高橋興業(株) 協力会社(7年)					

調査表—6 従事者の確保計画(低入札価格調査通知日の翌日から2日以内およびしゅん工届提出時に提出)

従事者の確保計画

工事名		平成30年度 県営農村地域防災減災地業 中新田地区南ため池改修工事						(B)/(A)	(B)/(A) <1の場合 その理由を必ず記入 (* 下請けへのしわ寄せと判断された 場合は、工事成績が減点されます)
工種	職種	入札時			工事完成時				
		単価 (A)	員数	下請け会社名 下請け会社との関係 等	単価 (B)	員数	下請け会社名 下請け会社との関係 等		
	普通作業員	18,500	61.609	高橋興業(株) 協力会社(7年)					
	特殊運転手	20,400	2.113	高橋興業(株) 協力会社(7年)					
	とび工	23,300	11.573	高橋興業(株) 協力会社(7年)					
	型わく工	22,100	46.022	高橋興業(株) 協力会社(7年)					
	鉄筋工	23,000	16.354	高橋興業(株) 協力会社(7年)					
排水路工	土木一般世話役	22,700	0.726	(有)由建興業 協力会社(10年)					
	特殊作業員	21,500	5.054	(有)由建興業 協力会社(10年)					
	普通作業員	18,500	22.445	(有)由建興業 協力会社(10年)					
	特殊運転手	20,400	5.054	(有)由建興業 協力会社(10年)					
	土木一般世話役	22,700	11.576	高橋興業(株) 協力会社(7年)					
	特殊作業員	21,500	7.748	高橋興業(株) 協力会社(7年)					
	普通作業員	18,500	41.297	高橋興業(株) 協力会社(7年)					
	特殊運転手	20,400	0.545	高橋興業(株) 協力会社(7年)					
	とび工	23,300	1.669	高橋興業(株) 協力会社(7年)					
	型わく工	22,100	16.796	高橋興業(株) 協力会社(7年)					
	鉄筋工	23,000	1.038	高橋興業(株) 協力会社(7年)					







調査表一6 従事者の確保計画(低入札価格調査通知日の翌日から2日以内およびしゅん工届提出時に提出)

従事者の確保計画

工事名		平成30年度 県営農村地域防災減災地業 中新田地区南ため池改修工事						(B)/(A)	(B)/(A) < 1の場合 その理由を必ず記入 (* 下請けへのしわ寄せと判断された場合は、工事成績が減点されます)
工種	職種	入札時			工事完成時				
		単価 (A)	員数	下請け会社名 下請け会社との関係 等	単価 (B)	員数	下請け会社名 下請け会社との関係 等		

各様式共通

1. 調査対象者又は受注者は、発注機関の長があらかじめ指定した期日(低入札価格調査通知日の翌日から起算して2日以内及び工事完了後しゅん工届提出時)までに記載要領に従って作成した各様式及び各様式の添付書類を提出しなければならない。
2. 提出期限以降における提出書類の差し替え及び再提出は、認めない。ただし、発注機関の長が記載要領に従った記載とし、又は必要な添付書類を提出するよう教示をした場合は、この限りでない。
3. 各様式に記載した内容を立証するため、各様式ごとに提出すべき添付書類のほか、受注者が必要と認める添付書類を提出することができる(この場合、任意の添付書類である旨を各資料の右上部に明記するものとする。)
4. 調査対象者又は受注者は、資料提出にあたり、紙ベースと電子データ(調査様式1~2、調査表1~8)により協議し、発注者の確認後すみやかに指定様式をPDFファイルとして提出する。

調査表一6 従事者の確保計画

1. 自社従事者と下請従事者とを区別し自社従事者については労務単価、員数とも( )内に外書きする。
2. 「労務単価」の欄には、経費を除いた従事者に支払われる予定の日額賃金の額を記載する。自社従事者に係る労務単価については、調査対象工事について発注者から受け取る請負代金から支弁することを予定していない場合にあっても、当該自社従事者に支払う予定の賃金の額を記載する。
3. 「員数」の欄には、使用する従事者の延べ人数を記載する。
4. 「下請会社名等」の欄には、従事者を使用する下請会社名、入札者と当該下請会社との関係を記載する(例)協力会社、同族会社、資本提携会社等。取引年数を括弧書きで記載する。

添付書類

1. 本様式に記載した自社従事者が自社社員であることを証明する書面及び過去3月分の支払給与実績等が確認できる給与明細書又は労働基準法第108条の規定に基づく賃金台帳の写し等を添付する。
2. 自社従事者を資格の保有が必要な職種に充てようとするときは、その者が必要な資格を有していることを証明する書面を添付する。



#### 各様式共通

調査対象者又は受注者は、発注機関の長があらかじめ指定した期日（低入札価格調査通知日の翌日から起算して2日以内及び工事完了後しゅん工届提出時）までに記載要領に従って作成した各様式及び各様式の添付書類を提出しなければならない。

提出期限以降における提出書類の差し替え及び再提出は、認めない。ただし、発注機関の長が記載要領に従った記載とし、又は必要な添付書類を提出するよう指示をした場合は、この限りでない。

各様式に記載した内容を立証するため、各様式ごとに提出すべき添付書類のほか、受注者が必要と認める添付書類を提出することができる（この場合、任意の添付書類である旨を各資料の右上部に明記するものとする。）

調査対象者又は受注者は、資料提出にあたり、紙ベースと電子データ（調査様式1～2、調査表1～8）により協議し、発注者の確認後すみやかに指定様式をPDFファイルとして提出する。

#### 調査表－7 工種別従事者配置計画

本様式には調査表－6の計画により確保する従事者の配置に関する計画を記載する。

「配置予定人数」欄は、長野県が公表する職種のうち必要な職種について記載する。

#### 添付書類

本様式に記載した自社従事者の職種ごとの配置計画を添付する。



#### 各様式共通

1. 調査対象者又は受注者は、発注機関の長があらかじめ指定した期日（低入札価格調査通知日の翌日から起算して2日以内及び工事完了後しゅん工届提出時）までに記載要領に従って作成した各様式及び各様式の添付書類を提出しなければならない。
2. 提出期限以降における提出書類の差し替え及び再提出は、認めない。ただし、発注機関の長が記載要領に従った記載とし、又は必要な添付書類を提出するよう教示をした場合は、この限りでない。
3. 各様式に記載した内容を立証するため、各様式ごとに提出すべき添付書類のほか、受注者が必要と認める添付書類を提出することができる（この場合、任意の添付書類である旨を各資料の右上部に明記するものとする。）
4. 調査対象者又は受注者は、資料提出にあたり、紙ベースと電子データ（調査様式1～2、調査表1～8）により協議し、発注者の確認後すみやかに指定様式をPDFファイルとして提出する。

#### 調査表－8 建設副産物の搬出処理

1. 調査対象工事で発生するすべての建設副産物について記載する。
2. 「受入れ価格」の欄には、建設副産物の受入れ予定会社が受け入れる予定の金額で当該会社の取引実績（過去1年以内の受入れ実績に限る）のある単価以上の金額等合理的かつ現実的なものを記載する。
3. 収集運搬を自社で行う場合は、委託先を「自社」と記載する。

#### 添付書類

1. 受入れ予定会社が押印した受入れ承諾書を添付する。
2. 受入れ予定会社が押印した見積書及びその受入れ予定会社の取引実績（過去1年以内の受入れ実績に限る）のある単価など見積書記載の金額の合理性かつ現実性を確認できる契約書等の写しを添付する。