

工事調査様式-1 その価格により入札した理由書（低入札価格調査通知日の翌日から2日以内に提出）

その価格により入札した理由書

件名:令和5年度 県営農村地域防災減災事業 千曲川沿岸更北地区 真島排水機場吸水槽工事 長野市真島町
業者名:株式会社フクザワコーポレーション
住所:長野県飯山市大字常盤1234番地

項目	内容
1 その価格により入札した理由	<p>1.工事内容について、同種・類似工事の施工実績・経験から、弊社及び弊社協力会社にて施工可能な為</p> <p>2.主要な使用機械について、自社保有及び協力会社保有の機材にて施工可能な為</p> <p>3.現地条件を確認した結果、共通仮設費及び現場管理費の削減が可能と判断した為</p> <p>4.一般管理費は、必要最低限の金額のみ計上とする為</p> <p>以上を踏まえた上で、社員数に対する仕事量の確保を目指して自社・協力会社にて協議・検討を行った結果、コスト面、品質面、安全面を十分保証できる応札金額であると判断し、入札額を決定しました。</p>
2 契約工事に関連する手持ち工事の状況	なし
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

工事調査様式-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	北信建設事務所	平成25年度 防災・安全交付金(河川)広域河川改修工事	(一)千曲川 飯山市 飯山	94	95,890,000	87,020,000	90.74%	
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								

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。

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5年度 県営農村地域防災減災事業 千曲川沿岸更北地区 真島排水機場吸水槽工事 長野市真島町						
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		107,092,000		107,070,053				
共通仮設費		13,086,000		12,103,273				
純工事費		120,178,000		119,173,326				
現場管理費		34,317,000		27,460,000				
工事原価		154,495,000		146,633,326				
一般管理費等		25,025,000		18,616,674				
工事価格合計		179,520,000		165,250,000				
消費税		17,952,000		16,525,000				
工事費計		197,472,000		181,775,000				

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5年度 県営農村地域防災減災事業 千曲川沿岸更北地区 真島排水機場吸水槽工事 長野市真島町												
工事名	入札時						工事完成時				(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				
工種	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)		
本工事費												
排水機場下部						83,698,807						
機場本体工						79,971,305						
作業土工		式				8,744,610						
床掘り 土砂 標準		m3		5,520	240.9	1,329,768						
床掘り 土砂 標準		m3		723	309.9	224,058						
基面整正		m2		197	459.9	90,600						
積込(ルーズ) 土砂 土量50:000m3未満		m3		3,420	237.4	811,908						
締固工 振動ローラ締固め 埋戻し 排対型		m3		3,420	402	1,374,840						
積込(ルーズ) 土砂 土量50:000m3未満		m3		2,450	237.4	581,630						
土砂等運搬 標準 DID区間あり 11.0km以下 バックホウ 山積0.8m3(平積0.6m3)		m3		2,420	1,786	4,322,120						
不整地運搬 80m以下 8~11ton		m3		29	334	9,686						
吸水槽工		式				41,378,203						
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 特殊養生(練炭、ジェットヒータ) 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件 と同じ 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(B B)		m3		29	31,660	918,140						
型枠 一般型枠 均しコンクリート		m2		22	4,420	97,240						
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 特殊養生(練炭、ジェットヒータ) 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件 と同じ 21-12-25(20)(W/C=55%以下) BB		m3		633	32,040	20,281,320						

工事名 令和5年度 県営農村地域防災減災事業 千曲川沿岸更北地区 真島排水機場吸水槽工事 長野市真島町													
工種	入札時						工事完成時				(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)			
型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物		m2		1,305	8,821	11,511,405							
鉄筋工 SD295 D13 構造物種別による補正なし		t		11.87	187,381	2,224,212							
鉄筋工 SD295 D16 構造物種別による補正なし		t		2	185,321	407,706							
鉄筋工 SD345 D19 構造物種別による補正なし		t		8	190,986	1,575,635							
鉄筋工 SD345 D22 構造物種別による補正なし		t		9	190,986	1,690,226							
鉄筋工 SD345 D25 構造物種別による補正なし		t		6	190,986	1,159,285							
鉄筋工 SD345 D29 構造物種別による補正なし		t		5	192,016	885,194							
目地板 エラストックファイラーA種 エラストックファイラーA種		m2		23.0	5,238	120,474							
止水板 止水板(塩ビ製) CC(塩ビ製) 200×5		m		21	2,754	57,834							
ステップ(コンクリート押込用) 樹脂加工品 φ19幅30長90cm		本		108	2,440	263,520							
鋼製付属設備据付 手摺・梯子等 区分C 手摺・梯子等 2kg/基		基		108	563	60,804							
縞鋼板(加工手間込み)		kg		148	846	125,208							
遊水池工		式				29,848,492							
基礎碎石 17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン RC-40		m2		164	1,930	316,520							
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 特殊養生(練炭、ジェットヒータ) 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件 と同じ 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(B E)		m3		22	31,660	696,520							
型枠 一般型枠 均しコンクリート		m2		8.8	4,420	38,896							

工事名 令和5年度 県営農村地域防災減災事業 千曲川沿岸更北地区 真島排水機場吸水槽工事 長野市真島町												
工種	入札時						工事完成時				(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)		
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 特殊養生(練炭、ジェットヒータ) 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件 と同じ 18-8-25(W/C=60%以下) 高炉(B E) 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物		m3		50	31,660	1,583,000						
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 特殊養生(練炭、ジェットヒータ) 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件 と同じ 21-12-25(20)(W/C=55%以下) 高 炉BE 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物		m2		9.4	8,821	82,917						
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 特殊養生(練炭、ジェットヒータ) 夜間割増なし 豪雪割増 工種条件 と同じ 21-12-25(20)(W/C=55%以下) 高 炉BE 型枠 一般型枠 鉄筋・無筋構造物		m3		377	32,040	12,079,080						
鉄筋工 SD295 D13 構造物種別による補正なし		m2		1,018	8,821	8,979,778						
鉄筋工 SD295 D16 構造物種別による補正なし		t		9.72	187,381	1,821,343						
鉄筋工 SD295 D16 構造物種別による補正なし		t		4.3	185,321	796,880						
鉄筋工 SD345 D19 構造物種別による補正なし		t		1.31	190,986	250,192						
鉄筋工 SD345 D22 構造物種別による補正なし		t		7.85	190,986	1,499,240						
鉄筋工 SD345 D25 構造物種別による補正なし		t		6.44	190,986	1,229,950						
目地板 エラスチックファイラーA種 エラスチックファイラーA種		m2		36	5,238	188,568						
収縮継目(ペイント塗装)		m2		3	2,103	6,309						
ドレーン工(サイドドレーン) 幅300mm×高さ300mm 単粒度碎石 30~20		m		85.4	1,842	157,307						
ドレーン工(ウィーブホール取付) 側壁ウィーブホール φ50mm 集水フィルター φ50mm		個所		52	1,674	87,048						
硬質ポリ塩化ビニル管(VU)布設 薄肉管VU 直管(両差し口)4.0m 100mm管 人力		m		14.5	1,342	19,459						
単粒度碎石4号 30~20mm		m3		0.1	5,000	500						
吸出し防止材(全面)設置 合成不織布 t=10mm 9.8kN/m		m2		15	999	14,985						

工事名 令和5年度 県営農村地域防災減災事業 千曲川沿岸更北地区 真島排水機場吸水槽工事 長野市真島町													
工種	入札時						工事完成時					(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)			
構造物撤去工						2,271,880							
構造物取壊し工		式				2,271,880							
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		12	16,390	196,680							
舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下		m		24	592.9	14,230							
舗装版破砕 アスファルト舗装版 障害等なし		m2		1,378	186	256,308							
諸資材 横断・転落防止柵撤去 労務費 週休2日対象 門型 コンクリート建込用		m		53	488	25,864							
諸資材 建物解体工事(外部単管一本足場 撤去) 労務費 週休2日対象 高さ10m未満・期間1箇月・仮設材運搬共		掛㎡		185	1,533	283,605							
諸資材 建物解体工事(外部グリーンネット張 撤去) 労務費 週休2日対象 網目25mm・期間1箇月・仮設材運搬共		掛㎡		185	703	130,055							
諸資材 建物解体工事(養生シート) 労務費 週休2日対象 一般		㎡		140	535	74,900							
諸資材 建物解体工事(整理・清掃・片付) 労務費 週休2日対象 一般		掛㎡		140	1,911	267,540							
諸資材建物解体工事(根切り(機械)) 労務費 週休2日対象 小規模・深さ=3.0m以内		m3		36	2,247	80,892							
諸資材 建物解体工事(埋戻し(機械)) 労務費 週休2日対象 小規模・深さ3m以内・突固め共		m3		66	4,242	279,972							
諸資材 建物解体工事(S造く体解体)労務費 週休2日対象鋼材量30~50kg/㎡・ 基礎除く・(積込共)		延㎡		140	3,412	477,680							
諸資材 建物解体工事(RC・S造基礎解体) 労務費 週休2日対象 圧碎機・大型ブレーカー併用・(積込共)		m3		15	11,970	179,550							
諸資材 建物解体工事(土間コンクリート解体) 労務費 週休2日対象 厚120mm・有筋・DC13・(積込共)		㎡		4.1	1,123	4,604							
産業廃棄物処理工						1,455,622							

工事名 令和5年度 県営農村地域防災減災事業 千曲川沿岸更北地区 真島排水機場吸水槽工事 長野市真島町													
工種	入札時						工事完成時				(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)			
産業廃棄物運搬工		式				401,182							
産業廃棄物処分費						401,182							
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込		m3		6	1,348	8,088							
殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込CON二次製品		m3		5.8	1,555	9,019							
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要、舗装版厚 15cm以下)		m3		69	2,360	162,840							
諸資材 廃材運搬費(建物解体工事) 労務費 週休2日対象 木くず 4t車 L=20km		台		1	16,905	16,905							
諸資材 廃材運搬費(建物解体工事) 労務費 週休2日対象 木くず 2t車 L=20km		台		1	15,750	15,750							
諸資材 廃材運搬費(建物解体工事) 労務費 週休2日対象 ガレキ類 10t車 L=30km		台		3	30,975	92,925							
諸資材 廃材運搬費(建物解体工事) 労務費 週休2日対象 ガラス 2t車 L=30km		台		1	19,740	19,740							
諸資材 廃材運搬費(建物解体工事) 労務費 週休2日対象 廃プラ 2t車 L=20km		台		1	15,750	15,750							
諸資材 廃材運搬費(建物解体工事) 労務費 週休2日対象 混合廃棄物 10t車 L=20km		台		1	23,520	23,520							
諸資材 廃材運搬費(建物解体工事) 労務費 週休2日対象 石膏ボード 4t車 L=20km		台		1	16,905	16,905							
諸資材 廃材運搬費(建物解体工事) 労務費 週休2日対象 床仕上材 2t車 L=30km		台		1	19,740	19,740							
産業廃棄物処理工		式				1,054,440							
産業廃棄物処分費						1,161,900							
有筋コンクリート塊処理費 中間処理場		m3		6	3,500	21,000							

工事名 令和5年度 県営農村地域防災減災事業 千曲川沿岸更北地区 真島排水機場吸水槽工事 長野市真島町													
工種	入札時						工事完成時				(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)			
二次製品コンクリート塊処理費 中間処理場		m3		5.8	4,500	26,100							
アスファルト掘削塊処理費 中間処理場		t		162	1,200	194,400							
木くず処分費 (建物解体工事)		t		10	35,000	350,000							
ガラス廃材処分費 (建物解体工事)		m3		0.8	16,000	12,800							
廃プラ処分費 (建物解体工事)		m3		2.9	14,000	40,600							
混合廃棄物処分費 (建物解体工事)		m3		17	17,000	289,000							
石膏ボード処分費 (建物解体工事)		m3		6	28,000	168,000							
床仕上げ材処分費 (建物解体工事)		t		0.8	75,000	60,000							
スクラップ費													
スクラップ 鉄くず へビー H1		t		2.7	-39,800	-107,460							
仮設工													
指定仮設工													
仮設道路工		式											
敷鉄板設置・撤去工 設置～賃料～撤去 供用365日 使用回数1回		m2		79	2,978	235,262							
仮設土留		式											
鋼矢板打設工 WJ併用パイプロハン マ II型 矢板長7.5m(鋼材費別途) WJ2台 60kw電動式		枚		109	22,114	2,410,426							

工事名 令和5年度 県営農村地域防災減災事業 千曲川沿岸更北地区 真島排水機場吸水槽工事 長野市真島町											(b)/(a)	(b)/(a)が0.95 ~1.05を外れる 場合その 理由を記入
工種	入札時					工事完成時						
	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					
	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)		
鋼矢板打設工 WJ併用パイプロハンマ II型 矢板長5m(鋼材費別途) WJ2台 60kw電動式		枚		81	16,817	1,362,177						
鋼矢板賃料 鋼矢板 II型 当該工事供用日数90日		t		59	18,040	1,064,360						
鋼矢板引抜工 油圧式杭圧入引抜機 鋼矢板 II型 継施工無し 引抜長 9m以下 排対型		枚		109	7,736	843,224						
鋼矢板引抜工 油圧式杭圧入引抜機 鋼矢板 II型 継施工無し 引抜長 6m以下 排対型		枚		81	6,376	516,456						
杭打ち機械据付解体 油圧式杭圧入引抜機 ウォータージェット併用圧入		回		1	144,140	144,140						
杭打ち機械据付解体 油圧式杭圧入引抜機 引抜き		回		1	60,525	60,525						
足場工 手摺先行型枠組足場 安全ネット あり 排対型 吸水槽		掛m2		719	4,906	3,527,414						
支保工 (パイプサポート) 支保耐力40KN/m2以下		空m3		615	4,274	2,628,510						
足場工 手摺先行型枠組足場 安全ネット あり 排対型 遊水池		掛m2		758	4,906	3,718,748						
湧水処理工		式				6,860,004						
ウエルポイント工(ウエルポイント設置[打込]) サンドフィルター無		本		46	5,869	269,974						
ウエルポイント工(ウエルポイント設置[打込]) 撤去		本		46	4,844	222,824						
ウエルポイント工(ポンプ設置)		組		1	81,011	81,011						
ウエルポイント工(ポンプ撤去)		組		1	46,451	46,451						
ウエルポイント工(ポンプ運転管理) ポンプ 1組設置		日		100	32,291	3,229,100						
諸資材 プラントポンプ損料 φ150×18.5kw 週休2日対象外 供用日数当たり損料		日		100	4,733	473,300						

工事名 令和5年度 県営農村地域防災減災事業 千曲川沿岸更北地区 真島排水機場吸水槽工事 長野市真島町													
工種	入札時						工事完成時				(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)			
諸資材 プラントポンプ損料 φ150×18.5kw 週休2日対象外 1現場当たり損料		組		1	425,000	425,000							
諸資材ゲートバルブ損料 φ150 週休2日対象外 供用日数当たり損料		日		100	223	22,300							
諸資材ゲートバルブ損料 φ150 週休2日対象外 1現場当たり損料		個		1	25,500	25,500							
諸資材フッタンク損料 週休2日対象外 供用日数当たり損料		日		100	230	23,000							
諸資材フッタンク損料 週休2日対象外 1現場当たり損料		台		1	9,660	9,660							
諸資材 ウェルポイント損料 φ50×0.7m 週休2日対象外 供用日数当たり損料		日		100	897	89,700							
諸資材 ウェルポイント損料 φ50×0.7m 週休2日対象外 1現場当たり損料		本		46	1,830	84,180							
諸資材 ライザーパイプ損料 φ40×3.6m 週休2日対象外 供用日数当たり損料		日		100	609	60,900							
諸資材 ライザーパイプ損料 φ40×3.6m 週休2日対象外 1現場当たり損料		本		46	347	15,962							
諸資材 ヘッダーパイプ損料 φ150×1.0m 週休2日対象外 供用日数当たり損料		日		100	78	7,800							
諸資材 ヘッダーパイプ損料 φ150×1.0m 週休2日対象外 1現場当たり損料		本		6	388	2,328							
諸資材 ヘッダーパイプ損料 φ150×3.0m 週休2日対象外 供用日数当たり損料		日		100	840	84,000							
諸資材 ヘッダーパイプ損料 φ150×3.0m 週休2日対象外 1現場当たり損料		本		24	1,050	25,200							
諸資材 ヘッダーカップリング損料 φ150 週休2日対象外 供用日数当たり損料		日		100	211	21,100							
諸資材 ヘッダーカップリング損料 φ150 週休2日対象外 1現場当たり損料		本		26	451	11,726							
諸資材 ヘッダーエルボ90° 曲管損料 φ 150 週休2日対象外 供用日数当たり損料		日		100	56	5,600							

工事名 令和5年度 県営農村地域防災減災事業 千曲川沿岸更北地区 真島排水機場吸水槽工事 長野市真島町													
工種	入札時						工事完成時				(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)			
諸資材 ヘッダーエルボ90° 曲管損料 φ150 週休2日対象外 1現場当たり損料		個		4	419	1,676							
諸資材 ヘッダーチーズ(T字管)損料 φ150 週休2日対象外 供用日数当たり損料		日		100	15	1,500							
諸資材 ヘッダーチーズ(T字管)損料 φ150 週休2日対象外 1現場当たり損料		個		1	458	458							
諸資材 ジェットポンプ損料 φ80×15kw 週休2日対象外 供用日数当たり損料		日		100	2,017	201,700							
諸資材 ジェットポンプ損料 φ80×15kw 週休2日対象外 1現場当たり損料		台		1	121,000	121,000							
諸資材 サクシヨンホース損料 φ80×4.5m 週休2日対象外 供用日数当たり損料		日		100	108	10,800							
諸資材 サクシヨンホース損料 φ80×4.5m 週休2日対象外 1現場当たり損料		本		1	8,100	8,100							
諸資材 ジェットホース損料 φ50×20m 週休2日対象外 供用日数当たり損料		日		100	230	23,000							
諸資材 ジェットホース損料 φ50×20m 週休2日対象外 1現場当たり損料		本		1	13,800	13,800							
諸資材 フートバルブ損料 φ80 週休2日対象外 供用日数当たり損料		日		100	36	3,600							
諸資材 フートバルブ損料 φ80 週休2日対象外 1現場当たり損料		個		1	1,070	1,070							
諸資材 ストップバルブ損料 φ50 週休2日対象外 供用日数当たり損料		日		100	18	1,800							
諸資材 ストップバルブ損料 φ50 週休2日対象外 1現場当たり損料		個		1	2,750	2,750							
諸資材 圧力計損料圧力計損料 φ50 週休2日対象外 1現場当たり損料		個		1	5,480	5,480							
水替工(小口径)設置撤去 排水ポンプ ポンプ台数 1台		箇所		2	20,035	40,070							
水替工(小口径) 排水ポンプ運転 作業時排水 発動発電機 0~6(m3/h)未滿 全揚程10m以下		箇所		2	575,893	1,151,786							

工事名 令和5年度 県営農村地域防災減災事業 千曲川沿岸更北地区 真島排水機場吸水槽工事 長野市真島町											(b)/(a)	(b)/(a)が0.95 ~1.05を外れる 場合その 理由を記入
工種	入札時						工事完成時					
	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				
	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)		
釜場掘削・設置		箇所		2	7,831	15,662						
釜場埋戻し・撤去		箇所		2	9,568	19,136						
直接工事費						107,070,053						
運搬費						2,170,203						
分解・組立・運搬費(重建設機械) クローラクレーン36~80t吊以下 運搬~組立~分解~運搬 基地と現場の移動		台		1	1,218,802	1,218,802						
輸送費(仮設材) 往復計上 片道輸送距離10kmまで 製品長12m以内[冬季割増有]		t		58.68	13,440	788,659						
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[冬季割増有]		t		13.63	11,940	162,742						
現場環境改善費(率分)						644,000						
共通仮設費率分						9,289,070						
共通仮設費計						12,103,273						
純工事費						119,173,326						
現場管理費						27,460,000						
工事原価						146,633,326						
一般管理費等						18,616,674						
(参考) 予定価格に占める法定福利費概算額						6,378,650						
工事価格計						165,250,000						

工事名 令和5年度 県営農村地域防災減災事業 千曲川沿岸更北地区 真島排水機場吸水槽工事 長野市真島町													
	入札時						工事完成時					(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					
工種	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)			
消費税等相当額計						16,525,000							
工事費計						181,775,000							

工事調査表一3 手持ち資材一覧(主要資材) (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)

手持ち資材一覧(主要資材)

令和5年度 県営農村地域防災減災事業 千曲川沿岸更北地区 真島排水機場吸水槽工事 長野市真島町													
工事名	令和5年度 県営農村地域防災減災事業 千曲川沿岸更北地区 真島排水機場吸水槽工事 長野市真島町												
	品名	規格・型式	単位	使用工種等	入札時				工事完成時(実績)				備考 (市場単価を記入)
手持ち数量					単価	本工事での 使用予定量	不足数量の 手当方法	手持ち数量	単価	本工事で の使用量	不足数量の 手当方法		

本工事において、手持ち資材はありません。

工事調査表一4 資材購入先一覧(主要資材) (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)

資材購入先一覧(主要資材)

令和5年度 県営農村地域防災減災事業 千曲川沿岸更北地区 真島排水機場吸水槽工事 長野市真島町														
工事名	工種種別	品名規格	単位	入札時			工事完成時(実績)			備考 (市場単価を記入)				
				数量	単価	購入先名			数量		単価	購入先名		
						業者名	所在地	入札者との関係				業者名	所在地	入札者との関係
排水機場下部														
機場本体工														
吸水槽工	生コン18-8-25BB	m3	31	22,050	長水生コン組合	長野市北長池	協力会社(12年)							
	生コン21-12-25BB	m3	678	22,400	長水生コン組合	長野市北長池	協力会社(12年)							
遊水池工	生コン18-8-25BB	m3	31	22,050	長水生コン組合	長野市北長池	協力会社(12年)							
	生コン21-12-25BB	m3	678	22,400	長水生コン組合	長野市北長池	協力会社(12年)							
	再生クラッシャーランRC-40	m3	39	3,700	北信地区砕石協同組合	長野市村山	協力会社(32年)							
	単粒度砕石4号S-30	m3	10	5,000	北信地区砕石協同組合	長野市村山	協力会社(32年)							
産業廃棄物処理工														
産業廃棄物処理工	スクラップ H1	kg	2,700	39.8	直富商事株式会社	長野市篠ノ井	協力会社(10年)							

工事調査表一6 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		令和5年度 県営農村地域防災減災事業 千曲川沿岸更北地区 真島排水機場吸水槽工事 長野市真島町							
工種	職種	入札時			工事完成時			(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)
		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		
排水機場下部									
機場本体工									
作業土工									
	普通作業員	(20,200)	(6.1)						
	運転手(特殊)	(20,200)	(88.0)						
	運転手(一般)	(20,200)	(75.0)						
吸水槽工									
	普通作業員	22,995	253.2	株式会社ベーステック 協力会社(7年)					
	特殊作業員	26,040	18.7	株式会社ベーステック 協力会社(7年)					
	土木一般世話役	28,455	78.0	株式会社ベーステック 協力会社(7年)					
	運転手(特殊)	26,040	11.7	株式会社ベーステック 協力会社(7年)					
	型枠工	25,410	254.7	株式会社ベーステック 協力会社(7年)					
	据付工	28,140	2.2	株式会社ベーステック 協力会社(7年)					
	鉄筋工	26,355	105.0	株式会社若穂鐵筋工業 協力会社(14年)					
遊水池工									
	普通作業員	22,995	198.4	株式会社ベーステック 協力会社(7年)					
	特殊作業員	26,040	14.1	株式会社ベーステック 協力会社(7年)					
	土木一般世話役	28,455	60.0	株式会社ベーステック 協力会社(7年)					
	運転手(特殊)	26,040	9.0	株式会社ベーステック 協力会社(7年)					

工事名		令和5年度 県営農村地域防災減災事業 千曲川沿岸更北地区 真島排水機場吸水槽工事 長野市真島町							
工種	職種	入札時			工事完成時			(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)
		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		
	型枠工	25,410	200.0	株式会社ベーステック 協力会社(7年)					
	鉄筋工	26,355	74.3	株式会社若穂鐵筋工業 協力会社(14年)					
	構造物撤去工								
	構造物取壊し工								
	普通作業員	(20,200)	(2.8)						
	特殊作業員	(20,200)	(0.2)						
	土木一般世話役	(20,200)	(2.8)						
	運転手(特殊)	(20,200)	(7.5)						
	普通作業員	22,995	7.7	直富商事株式会社 協力会社(10年)					
	特殊作業員	26,040	13.7	直富商事株式会社 協力会社(10年)					
	土木一般世話役	28,455	3.1	直富商事株式会社 協力会社(10年)					
	運転手(特殊)	26,040	10.2	直富商事株式会社 協力会社(10年)					
	産業廃棄物処理工								
	産業廃棄物運搬工								
	運転手(一般)	(20,200)	(3.1)						
	運転手(一般)	22,155	3.5	直富商事株式会社 協力会社(10年)					
	仮設工								
	指定仮設工								
	仮設道路工								
	普通作業員	(20,200)	(0.2)						
	特殊作業員	(20,200)	(0.2)						

工事名		令和5年度 県営農村地域防災減災事業 千曲川沿岸更北地区 真島排水機場吸水槽工事 長野市真島町							
工種	職種	入札時			工事完成時			(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)
		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		
	運転手(特殊)	(20,200)	(0.2)						
仮設土留									
	普通作業員	22,995	7.7	株式会社本久 協力会社(24年)					
	特殊作業員	26,040	4.4	株式会社本久 協力会社(24年)					
	土木一般世話役	28,455	12.0	株式会社本久 協力会社(24年)					
	運転手(特殊)	26,040	11.7	株式会社本久 協力会社(24年)					
	とび工	27,720	24.2	株式会社本久 協力会社(24年)					
	溶接工	29,715	7.7	株式会社本久 協力会社(24年)					
	普通作業員	22,995	50.6	株式会社ベーステック 協力会社(7年)					
	土木一般世話役	28,455	39.6	株式会社ベーステック 協力会社(7年)					
	型枠工	25,410	28.9	株式会社ベーステック 協力会社(7年)					
	とび工	27,720	139.1	株式会社ベーステック 協力会社(7年)					
湧水処理工									
	普通作業員	22,995	10.5	株式会社本久 協力会社(24年)					
	特殊作業員	26,040	102.6	株式会社本久 協力会社(24年)					
	土木一般世話役	28,455	23.2	株式会社本久 協力会社(24年)					
	運転手(特殊)	26,040	0.3	株式会社本久 協力会社(24年)					
運搬費									
	運転手(特殊)	(20,200)	(0.5)						
	運転手(一般)	(20,200)	(2.5)						
	特殊作業員	26,040	5.5	株式会社本久 協力会社(24年)					

工事名		令和5年度 県営農村地域防災減災事業 千曲川沿岸更北地区 真島排水機場吸水槽工事 長野市真島町							
工種	職種	入札時			工事完成時			(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)
		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		
	運転手(特殊)	26,040	4.9	株式会社本久 協力会社(24年)					
	運転手(一般)	22,155	25.3	株式会社本久 協力会社(24年)					

工事調査表-7 職種別従事者配置計画(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)

職種別従事者配置計画(うち自社従事者の職種ごとの配置計画)

工 種	種別	入札時 配置予定人数										計 (A)	工事完成時 配置予定人数										計 (B)	(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)
		普通 作業員	特殊 作業員	土木 一般 世話役	特殊 運転手	一般 運転手	型枠工	鉄筋工	とび工	溶接工	据付工		普通 作業員	特殊 作業員	土木 一般 世話役	特殊 運転手	一般 運転手	型枠工	鉄筋工	とび工	溶接工	据付工			
排水機場下部																									
機場本体工	作業土工	6.1			88.0	75.0						169.1													
	吸水槽工											0.0													
	遊水池工											0.0													
構造物撤去工	構造物取壊し工	2.8	0.2	2.8	7.5							13.3													
産業廃棄物処理工	産業廃棄物運搬工					3.1						3.1													
仮設工																									
指定仮設工	仮設道路工	0.2	0.2		0.2							0.6													
	仮設土留											0.0													
	湧水処理工											0.0													
運搬費																									
運搬費					0.5	2.5						3.0													

