

(様式－１)

低入札価格調査制度に関する調査回答について

長野県知事 阿部 守一 殿

令和 4年 5月 30日

松本市征矢野1丁目5番46号
株式会社アイネット
代表取締役 赤津 誠内 印

下記の工事の入札に関し、長野県が定める「低入札価格調査制度事務処理要領」に従い、資料を提出します。

なお、提出内容については、虚偽の内容がないこと、また後日その事実が生じた場合には、いかなる措置に対しても不服を申し立てないことを誓います。

記

- 1 工 事 名 : 令和4年度 長野県防災行政無線地上系電源設備更新工事
- 2 工事箇所名 : 長野県庁 ほか7箇所
- 3 工事概要 : 1. 直流電源装置更新 7式
2. DC-DCコンバータ 21台
3. 耐雷トランス 2台
4. 機器据付・撤去工 1式
- 4 調査提出資料
 - (1) 県が定める調査項目(1～10)に対する資料
 - (2) 入札価格を算出した根拠となる工事費内訳書(別紙様式)
 - (3) 下請け予定業者からの見積書等
 - (4) そのほかの添付書類名
- 5 その他の調査回答事項
特になし
- 6 担当の所属氏名、連絡先

営業部 [REDACTED]
電話 0263-28-4000
FAX 0263-28-4001
メール [REDACTED]

7 低入札価格調査項目に対する回答

	調査項目	回 答
①	その価格により入札した理由 (より具体的に記載する)	別紙-1
②	入札価格の内訳書、見積書等の内容	添付-1 工事費内訳書 (入札内訳書)
	・見積単価の根拠	添付-2 機器見積 (直流電源装置) 添付-3 機器見積 (DC-DCコンバータ) (耐雷トランス)
	・施工体制台帳及び施工体系図	別紙-2-1, 別紙-2-2
	・安全管理の方法と費用の見積書 など	別紙-3
③	手持ち公共工事の状況 ・手持ち工事の一覧 (発注機関を問わず) ・手持ち工事に配置されている技術者氏名	別紙-4
④	契約対象工事箇所と入札者の事業所、倉庫との関連 (地理的条件)	別紙-5
⑤	手持ち資材の状況及び手持ち機械の状況	別紙-6-1, 別紙-6-2
⑥	資材購入先及び購入先と入札者との関連	別紙-7
⑦	建設副産物の処理方法と処理先	別紙-8
⑧	技術者及び労働者の保有と配置計画 ・社員数と当該現場への配置計画 (職種別)	別紙-9-1, 別紙-9-2
	・技術者リストと当該現場への配置予定者	別紙-9-3, 別紙-9-4
⑨	過去に施工した公共工事名及び発注者 ・当該年度を含む過去3年間の受注実績 (毎年毎の受注件数と請負金額、工事リスト)	別紙-10
	・過去に低入札価格の対象となった工事名と その施工体制台帳の写し	別紙-11
⑩	経営内容 (1) 建設業法施行規則第4条、第10条、第19条 の3に該当する以下の様式。 ・様式第15号 貸借対照表 ・様式第16号 損益計算書 ・様式第17号 利益処分 (損失処理) (2) 取引金融機関名 支店名まで記入	財務諸表 3年間分 八十二銀行 松本営業部

以上の記載に相違ありません。

(別紙－1)

その価格により入札した理由

弊社は長野県、国土交通省、各市町村発注の「電気工事」「電気通信工事」において多くの施工実績を有しており、今回の直流電源装置におきましても、各公共設備の河川、ダム、道路、管理事務所等で豊富な施工経験があり、弊社の技術力を十分に発揮できる分野であります。

本工事は特記仕様書・設計書・図面・現場説明書及び本入札説明書に基づき積算し、当該価格で入札いたしました。

価格設定の根拠は下記のとおりです。

記

1. 機器単体費

1). 主要機器

種別	単位	数量	単価	金額	購入先
直流電源装置(入力 3φ 3W 200V) 整流器出力 DC48V,300A シリコン・ロップ負荷電流 200A 蓄電池 1,000Ah(長寿命型 MSE)	式	1	12,300,000	12,300,000	古河電池(株)
直流電源装置(入力 1φ 200V) 整流器出力 DC48V,120A シリコン・ロップ負荷電流 90A 蓄電池 1,000Ah(CS型)	台	1	12,950,000	12,950,000	〃
直流電源装置(入力 3φ 3W 200V) 整流器出力 DC48V,90A シリコン・ロップ負荷電流 60A 蓄電池 500Ah(CS型)	台	2	7,350,000	14,700,000	〃
直流電源装置(入力 1φ 200V) 整流器出力 DC48V,90A シリコン・ロップ負荷電流 60A 蓄電池 500Ah	台	3	7,300,000	21,900,000	〃
DC-DC コンバータ DC48V/24V 20A	台	21	67,500	1,417,500	(株)デンセン
耐雷トランス 1φ 2W 100V,3kVA	台	2	232,000	464,000	〃
計				63,731,500	

2). メーカーの取引実績

主要機器の直流電源装置のメーカーは古河電池(株)製を採用し、購入先も同様に弊社と実績が数多くあり、且つ良好な取引関係である古河電池(株)から見積りを徴収し、見積金額を計上しています。

[直近の納入実績：古河電池(株)製]

工事名	発注者	請負金額 (千円)	工期	施工内容
令和3年度 長野県防災 行政無線地上系電源設備 更新工事	長野県 (危機管理部 消防課)	161, 689	R3.6.8～R4.3.18	直流電源装置 2台

[その他同種工事の実績]

工事名	発注者	請負金額 (千円)	工期	施工内容
令和元年度 大町ダム放流 警報設備更新工事	北陸地方整備局 大町ダム管理所	54, 593	R1.12.4～R2.10.30	直流電源装置 9台
R2年 甲府管内電源設備 更新工事	関東地方整備局 甲府河川国道事務所	25, 168	R3. 8.6～R4. 3.30	直流電源装置 10台

2. 材料費

本工事の内訳書に材料の項目がないため、該当はありません。

3. 労務費

電工等の作業員単価は令和4年度公共工事設計労務単価(4月)、技術者等単価は令和4年度電気通信関係技術者等単価(4月)を採用しています。

4. 直接経費

トラッククレーン、クローラ車、地面養生ゴム板、工事仮設道路に伴う作業及び産業廃棄物関係については、材料単価一覧表で公表されている単価金額を計上しています。

5. 経費

国土交通省土木工事標準積算基準書令和3年度版(共通編)(電気通信編)及び令和3年10月1日以降に起工案する工事等に適用する積算基準対照表【共通編】(令和4年4月1日一部改定)に準じて計上しています。

(添付-1)

令和4年5月30日

工 事 費 内 訳 書

住 所 長野県松本市征矢野1丁目5番46号
商号又は名称 株式会社アイネット
代表者名 代表取締役 赤津 誠内

発注者： 長野県知事 阿部 守一 殿

工事名： 令和4年度 長野県防災行政無線地上系電源設備更新工事

工事場所： 長野県庁 ほか7箇所

費目	工種	種別	規格	単位	員数	単価	金額
工事価格	別紙のとおり			式	1		92,000,000
消費税等相当額							9,200,000
合 計							101,200,000

本 工 事 費

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	単 価	金 額	摘 要
請負工事費				101,200,000	
工事価格				92,000,000	
機器単体費	1	式		63,731,500	第1号施工内訳表
工事費				23,361,517	
直接工事費				10,424,517	
労務費	1	式		6,016,217	第2号施工内訳表
直接経費	1	式		4,408,300	第3号施工内訳表
間接工事費				12,937,000	
共通仮設費（率分）	1	式		837,000	
現場管理費	1	式		4,026,000	
技術者間接費	1	式		174,000	
機器管理費	1	式		7,900,000	▲101,000

機器単体費

施 工 内 訳

施工第1 - 1号表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
直流電源装置 入力3φ3W 200V、整流器出力DC48V,300A シヨト`000A 負荷電流200A、蓄電池1,000Ah(長寿命型MSE)	1	式	12,300,000	12,300,000	県庁
直流電源装置 入力1φ 200V、整流器出力DC48V,120A シヨト`000A 負荷電流90A、蓄電池1,000Ah(CS型)	1	台	12,950,000	12,950,000	美ヶ原
直流電源装置 入力3φ3W 200V、整流器出力DC48V,90A シヨト`000A 負荷電流60A、蓄電池500Ah(CS型)	2	台	7,350,000	14,700,000	北蓼科、陣馬形
直流電源装置 入力1φ 200V、整流器出力DC48V,90A シヨト`000A 負荷電流60A、蓄電池500Ah	3	台	7,300,000	21,900,000	台ヶ峰、山形、三登山 <small>蓄電池は山形のみCS型、他は長寿命MSE型</small>
DC-DCコンバータ DC48V/24V,20A	21	台	67,500	1,417,500	3台×7箇所
耐雷トランス 1φ2W 100V,3kVA	2	台	232,000	464,000	北蓼科・陣馬形電灯回路の耐雷対策用
機器単体費計				63,731,500	

労務費

施 工 内 訳

施工第2号表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
据付 電気通信技術員	13.46	人	22,300	300,158	
据付 電工	30.55	人	22,600	690,430	
据付 普通作業員	17.36	人	20,400	354,144	
調整 電気通信技術者	6.30	人	33,100	208,530	技術者間接費対象
調整 電気通信技術員	6.30	人	22,300	140,490	技術者間接費対象
撤去 電気通信技術員	7.61	人	22,300	169,703	
撤去 電工	15.43	人	22,600	348,718	
撤去 普通作業員	9.61	人	20,400	196,044	
各中 機器運搬 継所	7	箇所	500,000	3,500,000	
電力会社への申請	6	箇所	18,000	108,000	
計				6,016,217	技術者間接費対象

直接経費

施 工 内 訳

施工第3号表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考	
トラッククレーン 4.9t吊	14	日	70,000	980,000	7箇所	
クローラ車	4	日	70,800	283,200	北蓼科、山形	
地面養生ゴム板	2	箇所	250,000	500,000	北蓼科、山形	
工事仮設道路施工に伴う測量	1	箇所	1,210,000	1,210,000	北蓼科	
工事仮設道路造成及び復旧	1	箇所	407,000	407,000	北蓼科	
廃棄物運搬費 金属くず	1	式		240,000		
廃棄物処分費 金属くず	4.00	t	-29,000	-116,000		
廃棄物運搬費 バッテリー	1	式		80,000		
廃棄物処分費 バッテリー	1.70	t	470,000	799,000		
移設品輸送費 台ヶ峰から佐久合庁	2t車	150km 150kg	1.00	式	25,100	
計				4,408,300		

年月日：令和4年 月 日

(別紙-2-1)

施 工 体 制 台 帳

[会 社 名] 株式会社アイネット

[事業所名] 松本本社

建設業の許可	許可業種	許可番号		許可(更新)年月日
	電気通信 工事業	大臣 <input checked="" type="radio"/> 特定 知事 <input type="radio"/> 一般	第 29-25592 号	平成30年3月23日
	電気 工事業	大臣 <input checked="" type="radio"/> 特定 知事 <input type="radio"/> 一般	第 29-25592 号	平成30年3月23日

工事名称及び工事内容	令和4年度 長野県防災行政無線地上系電源設備更新工事 長野県庁ほか7箇所の直流電源装置1式の更新		
発注者名及び住所	長野県知事 阿部 守一 〒380-8570 長野県長野市大字南長野字幅下69の2		
工期	自 令和 4年 月 日 至 令和 5年 3月24日	契約日	令和4年 月 日

契約営業所	区分	名 称	住 所
	元請契約	松本本社	長野県松本市征矢野1丁目5番46号
	下請契約	長野支社	長野県長野市高田378番地1

健康保険等の加入状況	保険加入の有無	健康保険		厚生年金保険		雇用保険		
		<input checked="" type="radio"/> 加入 <input type="radio"/> 未加入 適用除外	<input type="radio"/> 未加入 適用除外	<input checked="" type="radio"/> 加入 <input type="radio"/> 未加入 適用除外	<input type="radio"/> 未加入 適用除外	<input checked="" type="radio"/> 加入 <input type="radio"/> 未加入 適用除外	<input type="radio"/> 未加入 適用除外	
	事業所整理記号等	区 分	営業所の名称	健康保険	厚生年金保険	雇用保険		
		元請契約	松本本社	51360610	松本あへぬ02633	2002-000113-2		
		下請契約	長野支社	51360610	松本あへぬ02633	2002-000113-2		

発注者の監督員名	未定	権限及び意見申出方法	未定
----------	----	------------	----

監督員名		権限及び意見申出方法	未定
現場代理人名		権限及び意見申出方法	未定
監理・主任技術者名	<input checked="" type="radio"/> 専任 <input type="radio"/> 非専任	資格内容	1級電気工事施工管理技士
専門技術者名	/		
資格内容	/		
担当工事内容	/		

一号特定技能外国人の従事状況(有無)	有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/>	外国人建設就労者の従事状況(有無)	有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/>	外国人技能実習生の従事状況(有無)	有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/>
--------------------	--	-------------------	--	-------------------	--

工事作業所災害防止協議会兼施工体系図

発注者名	長野県知事 阿部 守一 殿
工事名称	令和4年度長野県防災行政無線地上系電源設備更新工事

工期	自	年	月	日
	至	2023年	3月	24日

元請名	株式会社アイネット
監督員名	
監理技術者名	
専門技術者名	-
担当工事内容	-
専門技術者名	-
担当工事内容	-

元方安全衛生管理者

会長	総括安全衛生責任者

書記
-

副会長	-
	-

工事	会社名		
	安全衛生責任者		
	主任技術者		
	専門技術者		
	担当工事内容		
工期	年月日～年月日		

金属くず・産業廃棄物処理	会社名	直富商事(株)
	安全衛生責任者	-
	主任技術者	-
	専門技術者	-
	担当工事内容	-
工期	2022年 月 日～ 2023年3月24日	

	会社名	
	安全衛生責任者	-
	主任技術者	-
	専門技術者	-
	担当工事内容	-
工期		

	会社名	
	安全衛生責任者	-
	主任技術者	-
	専門技術者	-
	担当工事内容	-
工期		

(別紙-4)

手持ち公共工事の一覧と配置されている技術者氏名

工 事 名	コリンズ登録 番号	発 注 者	工 期	請負金額	現場代理人	主任(監理) 技術者
松本市基幹博物館新築電気設備工事 【関電工・アイネット・松島電気JV】	4040588532	長野県松本市	令和2年3月6日 ~ 令和4年7月15日	745,800,000		
令和2年度防災・安全交付金堰堤改良(加速化)工事	4045769580	長野県長野建設事務所	令和3年7月22日 ~ 令和4年10月31日	86,020,000		
令和3年度天竜川上流CCTV設備工事	4047745017	中部地方整備局 天竜川上流河川事務所	令和4年2月14日 ~ 令和4年11月30日	92,675,000		
牧尾ダムCCTV監視設備工事	4048599253	水資源機構 愛知用水総合管理所	令和4年5月12日 ~ 令和6年3月26日	27,060,000		
以下余白			~			
未成工事 4件			請負金額合計	951,555,000		

契約対象工事箇所と入札者の事務所、倉庫等との関連

【会社所在地】

1. 長野支社 長野市高田 3 7 8 番地 1
TEL:026-224-0007
FAX:026-224-0008
2. 松本本社 松本市征矢野1丁目5番46号
TEL : 0263-28-4000
FAX : 0263-28-4001
3. 木曾営業所 木曾郡木曾町福島塩渕2706-1
(事務所) TEL : 0264-22-2254
FAX : 0264-23-2254

【工事箇所】

1. 長野県庁 (長野市大字南幅下692-2)
2. 美ヶ原中継所 (松本市大字入山辺字美ヶ原8964)
3. 三登山中継所 (長野市坂中701-30)
4. 北蓼科中継所 (南佐久郡佐久穂町屋敷入国有林94)
5. 陣馬形中継所 (上伊那郡中川村大草1649-1)
6. 台ヶ峰中継所 (木曾郡木曾町大字藤掛台ヶ峰国有林)
7. 山形中継所 (東筑摩郡山形村大字清水高原7598)
8. 佐久合同庁舎 (佐久市跡部65-1)

【会社所在地から工事箇所】

※別紙地図参照

1. 会社の拠点 (長野支社、松本本社、木曾営業所) に倉庫がありますが、機器及び部材類は、据付工程に合わせ現地搬入を行います。
(工程管理の状況に応じて機器及び部材類を管理します。)
2. 複数の現場箇所 (8箇所) があるため、固定の現場事務所は設けず、移動用 (トラック) の現場事務所と簡易トイレを設置します。

(別紙-7)

資材購入先及び購入先と入札者の関連

工種 種別	品名 規格	単 位	数 量	購 入 先 名		
				業 者 名	所 在 地	入札者との関係
直流電源装置	入力3φ3W 200V、整流器 出力 DC48V,300A	式	1	古河電池(株)	横浜市保土ヶ谷区星川2-4-1	協力会社
直流電源装置	入力1φ200V、 整流器出力 DC48V,120A	台	1	〃	〃	
直流電源装置	入力3φ3W 200V、整流器 出力 DC48V,90A	台	2	〃	〃	
直流電源装置	入力1φ200V、 整流器出力 DC48V,90A	台	3	〃	〃	
DC-DCコンバータ	DC48V/24V,20A	台	21	(株)デンセン	長野市南長池713-1	
耐雷トランス	1φ2W 100V,3kVA	台	2	〃	〃	

作業員名簿

一次請
負会社
名

二次請
負会社
名

会社名 株式会社アイネット

現場名称 令和4年度長野県防災行政無線地上系電源設備更新工事

1次請負
会社名

二次請
負会社
名

代表者名 代表取締役 赤津 誠内 印

工期 2022年6月 日 ~ 2022年3月 18日

番号	ふりがな	職種	※	雇入年月日	生年月日	現住所(TEL)	最近の健康診断日	血液型	特殊健康診断日	社会保険等種別			教育・資格・免許			入場年月日	
	氏名			経験年数	年齢	家族連絡先(TEL)	血圧		種類	健康保険No	年金保険No	雇用保険No	雇入・職長特別教育	技能講習	免許	退場年月日	
1									年 月 日								年 月 日
																	年 月 日
2									年 月 日								年 月 日
																	年 月 日
3									年 月 日								年 月 日
																	年 月 日
4									年 月 日								年 月 日
																	年 月 日
5									年 月 日								年 月 日
																	年 月 日
6									年 月 日								年 月 日
																	年 月 日
7									年 月 日								年 月 日
																	年 月 日
8									年 月 日								年 月 日
																	年 月 日

(注) 1. ※印欄には次の記号を入れる。 現 … 現場代理人 技 … 主任技術者 主 … 作業主任者 職 … 職長 安 … 安全衛生責任者 女 … 女子作業員 未 … 18歳未満の男子作業員

2. 経験年数は現在担当している仕事の経験年数を記入する。

3. 資格;当現場で使用する資格を略称(下記参照)で記入する。資格者証は、本紙携帯すること。

[免許]

[技能講習]

[特別教育]

電気工事士 (電工)	足場の組立等作業主任者 (足)	型わく支保工の組立等作業主任者 (型)	フォークリフト運転者 (フォ)	酸素欠乏等危険作業 (特酸硫)	ゴンドラの操作作業 (特ゴ)
電気主任技術者 (電)	鉄骨の組立等作業主任者 (鉄)	酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者 (酸硫)	クレーン運転者 (技ク)	酸素欠乏危険作業 (特酸)	石綿等 (特石)
ガス溶接作業主任者 (ガ主)	乾燥設備作業主任者 (乾)	酸素欠乏危険作業主任者 (酸)	床上操作指揮クレーン運転者 (床ク)	アーク溶接作業 (特ア)	ダイオキシン類 (特ダ)
クレーン・デリック・移動式クレーン運転者 (ク)	石綿作業主任者 (石)	コンクリート工作物解体作業主任者 (コ工)	小型移動式クレーン運転者 (小ク)	研削といし取替試運転作業 (特研)	特定粉じん作業 (特粉)
危険物取扱主任者(甲) (危甲)	ガス溶接作業主任者 (ガ)	コンクリート破砕器作業主任者 (コ破)	移動式クレーン運転者 (技移ク)	高圧電気取扱者 (特高電)	
危険物取扱主任者(乙) (危乙)	玉掛作業 (1t以上) (玉)	コンクリート橋架設等作業主任者 (コ橋)	高所作業車運転者 (技高)	低圧電気取扱者 (特低電)	
衛生管理者 (衛)	有機溶剤作業主任者 (有)	地山の掘削・土止支保工作業主任者 (地土)	ショベルローダー等運転者 (ショ)	車両系建設機械運転者 (特車)	
ボイラー技士 (ボ技)	車両系建設機械運転者 (車建)	普通第一種圧力容器取扱作業主任者 (圧)	不整地運搬車運転者 (不整)	電動ウインチ・ホイスト作業 (特ウ)	
ボイラー溶接 (ボ溶)	特化則作業主任者 (特化)	木造建築物の組立等作業主任者 (木)	揚貨装置運転者 (揚)	締固めローラー作業 (特ロ)	
ボイラー整備 (ボ整)	はい作業主任者 (はい)	ボイラー取扱技能者 (ボ取)		コンクリートポンプ車操作作業 (特コ)	
				ポーリングマシン作業 (特ボ)	

(別紙-10)

過去に施工した公共工事名及び発注者
(当該年度を含む過去3年間の受注実績)

令和元年度

番号	公共工事名	発注者	請負金額	工期	工事成績 評定点	備考
1	塩尻市北部交流センター整備事業電気設備工事	長野県塩尻市	141,102,000	平成30年8月9日～令和1年5月20日	85	
2	長野県立信州医療センター電話交換機更新工事	地方独立行政法人長野県立病院機構 長野県立信州医療センター	21,600,000	平成31年3月19日～令和1年9月30日	合格	
3	平成30年度防災・安全交付金(道路)工事	長野県木曾建設事務所	40,163,000	平成31年2月27日～令和1年11月20日	86	
4	中部横断富沢身延山CCTV設備他工事	関東地方整備局甲府河川国道事務所	229,656,000	平成30年8月9日～令和1年11月29日	77	
5	新東名高速道路静岡サービスエリア(上り線)駐車場誘導設備改造工事(平成30年度)	中日本高速道路㈱東京支社	131,534,000	平成30年11月20日～令和1年12月19日	87	
6	平成31年度三遠南信通信設備工事	中部地方整備局飯田国道事務所	59,191,000	令和1年5月28日～令和1年12月20日	79	
7	平成31年度特別養護老人ホームやまびこの里等大規模改修電気設備工事	松塩筑木曾老人福祉施設組合	36,740,000	令和1年5月28日～令和1年12月20日	合格	
8	松本市四賀運動広場スタッド等改築電気設備工事	長野県松本市	121,956,840	平成29年10月2日～令和2年1月31日	81	
9	平成30年度防災・安全交付金堰堤改良(緊急対策事業)工事	長野県飯田建設事務所	9,768,000	令和1年7月20日～令和2年2月3日	合格	
10	令和元年度県単水防管理工事	長野県千曲建設事務所	16,126,000	令和1年10月24日～令和2年2月28日	80	
11	松本合同庁舎耐震改修電気設備工事	長野県建設部	264,060,000	平成30年2月22日～令和2年3月4日	85	
12	令和元年度県単テレマ警報遠隔制御端末設備更新工事	長野県佐久建設事務所	10,769,000	令和1年11月26日～令和2年3月13日	85	
13	令和元年度防災・安全交付金(総合流域防災)情報基盤整備(砂防)(地すべり)(急傾斜)合併工事	長野県千曲建設事務所	11,990,000	令和1年10月17日～令和2年3月16日	82	
14	令和元年度県単水防管理工事	長野県佐久建設事務所	16,676,000	令和1年9月11日～令和2年3月19日	83	
15	明科南認定こども園建設事業電気設備工事	長野県安曇野市	62,116,000	平成30年10月22日～令和2年3月27日	83	
16	大町ダム放流警報設備改修工事	北陸地方整備局大町ダム管理所	105,337,000	平成31年3月27日～令和2年3月27日	79	
17	令和元年度山形村役場ホール室無停電電源装置用非常用発電機設置工事	長野県東筑摩郡山形村	18,865,000	令和1年10月1日～令和2年3月31日	合格	
	令和元年度 17件	請負金額合計	1,297,649,840			

(別紙-10)

過去に施工した公共工事名及び発注者
(当該年度を含む過去3年間の受注実績)

令和2年度

番号	公共工事名	発注者	請負金額	工期	工事成績 評定点	備考
1	令和元年度防災・安全交付金(総合流域防災)情報基盤整備(砂防)(地すべり)(急傾斜)及び県単水防管理合併工事	長野県安曇野建設事務所	26,510,000	令和1年9月27日～令和2年5月29日	83	
2	令和元年度県単水防管理工事(水位観測局移設)	長野県飯田建設事務所	29,403,000	令和1年12月5日～令和2年6月30日	78	
3	R1富士川砂防事務所CCTV設備設置他工事	関東地方整備局富士川砂防事務所	121,660,000	令和1年10月19日～令和2年6月30日	79	
4	キッセイ文化ホール天井等改修電力設備工事	長野県建設部施設課	423,500,000	令和1年7月17日～令和2年7月31日	85	
5	令和元年度大町ダム放流警報設備更新工事	北陸地方整備局大町ダム管理所	54,593,000	令和1年12月4日～令和2年10月30日	79	
6	令和2年度御嶽山二ノ池携帯電話基地局施設設置工事	長野県木曾町	62,700,000	令和2年6月12日～令和2年10月31日	合格	
7	組合立鉢盛中学校校内通信ネットワーク整備工事	松本市・山形村・朝日村中学校組合	21,450,000	令和2年8月11日～令和2年12月18日	77	
8	令和2年度上松町庁舎建設非常用発電機設置工事	長野県木曾郡上松町	56,628,000	令和2年9月11日～令和3年1月25日	合格	
9	令和2年度大町ダム放流警報設備更新工事	北陸地方整備局大町ダム管理所	73,865,000	令和2年6月25日～令和3年2月26日	79	
10	令和元年度県単水防管理工事	長野県上田建設事務所	11,044,000	令和2年9月10日～令和3年2月26日	86	
11	令和2年度長野県防災行政無線地上系遠方監視制御装置更新工事	長野県危機管理部	18,568,000	令和2年7月10日～令和3年3月10日	81	
12	令和元年度県単水防管理工事	長野県大町建設事務所	20,438,000	令和2年7月30日～令和3年3月10日	78	
13	令和元年度県単水防管理工事	長野県松本建設事務所	22,550,000	令和2年7月18日～令和3年3月16日	84	
14	令和元年度防災・安全交付金総合流域防災(情報基盤整備)・県単水防管理工事	長野県佐久建設事務所	142,186,000	令和2年8月13日～令和3年3月19日	87	
15	令和元年度県単水防管理工事(新スプリング対応)	長野県伊那建設事務所	9,207,000	令和2年8月7日～令和3年3月19日	83	
16	松本市立安曇小中学校他4校校内通信ネットワーク整備工事	長野県松本市	71,500,000	令和2年8月6日～令和3年3月19日	74	
17	松本市立鎌田小学校他3校校内通信ネットワーク整備工事	長野県松本市	71,060,000	令和2年8月6日～令和3年3月19日	73	

(別紙-11)

過去に低入札価格の対象となった工事名その施工体制台帳の写し

(当該年度を含む過去3年間)

令和3年度

番号	公共工事名	発注者	請負金額	工期	備考
1	令和3年度 長野県防災行政無線地上系電源設備更新工事	長野県知事 阿部 守一	161,689,000	令和3年6月3日 ~ 令和4年3月18日	低入札調査対象