

(様式－１)

低入札価格調査制度に関する調査回答について

令和 8 年 4 月 27 日

東信機工株式会社

代表取締役 田中 伸明



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 8 年度 諏訪形浄水場新電気室空調設備設置工事

2 路河川名

3 箇所名 上田市諏訪形

4 工事概要

1. EHPエアコン	2台
2. 機器設置・配管工事	1式
3. 電源工事	1式

5 調査提出資料

- (1) 県が定める調査項目（1～10）に対する回答
- (2) 入札価格を算出した根拠となる工事費内訳書
- (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

6 その他の調査回答事項

7 担当の所属氏名、連絡先

代表取締役 田中 伸明

TEL 090-8013-2353

(様式1の続き)

8 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)	別紙参照 添付書類一覧表(1)
②	入札価格の内訳書、見積書等の内容 ・ 下請け業者の見積書 ・ 見積単価の根拠 ・ 施工体制台帳及び施工体系図 ・ 安全監理の方法と費用の見積書 など	別紙参照 添付書類一覧表(2)
③	手持ち公共工事の状況 ・ 手持ち公共工事の一覧(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	手持ち公共工事は ありません。
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)	別紙参照 添付書類一覧表(3)
⑤	手持ち資材の状況及び手持ち機械の状況	無し
⑥	資材購入先および購入先と入札者との関連	別紙参照 添付書類一覧表(4)
⑦	建設副産物の処理方法と処理先	別紙参照 添付書類一覧表(5)
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) ・ 技術者リストと当該現場への配置予定者	別紙参照 添付書類一覧表(6)
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 (年度毎の受注件数と請負金額、工事リスト) ・ 過去に低入札価格調査の対象となった工事名 とその施工体制台帳の写し	別紙参照 添付書類一覧表(7)
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15号 貸借対照表 ・ 様式16号 損益計算表 ・ 様式17号 株主資本等変動計算書 (2) 取引金融機関名 支店名まで記入	別紙参照 添付書類一覧表(8) 八十二長野銀行 三好町支店

以上の記載に相違ありません。

・添付書類一覧表

(1)その価格により入札した理由書

(2)入札価格の内訳書、見積書等の内容

1. 下請予定業者の見積書

丸子小諸電気株式会社 見積書（電気設備工事）

有限会社中田断熱 見積書（機械設備工事）

2. 施工体系図

(3)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)

1. 地図

(4)資材購入先及び購入先と入札者との関連

1. 説明書

(5)建設副産物の処理方法と処理先

1. 建設副産物処理フロー図

2. 許可証の写し

(6)技術者及び労働者の保有と配置計画

1. 技術職員名簿

2. 作業員名簿

(7)過去に施工した公共工事名及び発注者

1. 実績書

2. 施工体系図

3. 施工体制台帳

(8)経営内容

1. 貸借対照表

2. 損益計算表

3. 利益処分(損失処理)

添付書類 (1)

(1)その価格により入札した理由書

件名：令和8年度 諏訪形浄水場新電気室空調設備設置工事

業者：東信機工株式会社

住所：上田市住吉11-10

項目	内容
1 その価格により入札した理由	<p>①直接工事費 弊社の直工に関しては、弊社使用の積算マニュアルに基づき算出しております。 外注工事に関しては、協力業者の見積金額を基に算出しております。</p> <p>②共通仮設費・③現場管理費・④一般管理費 閲覧用設計書に記載されている率にて、算出しております。</p>

添付書類 (2)

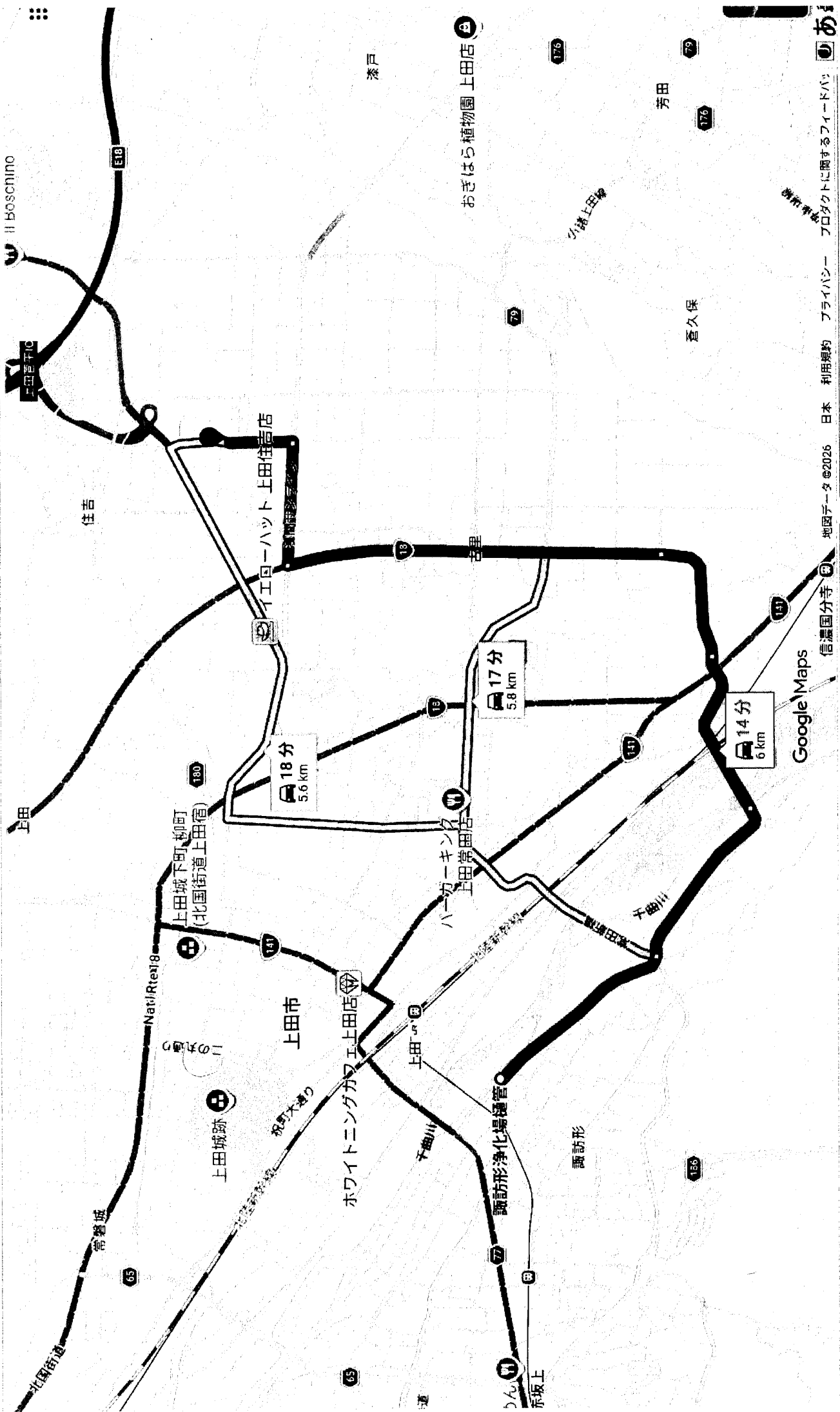
建築機械設備工事
第1-1号 冷暖房設備

工種	名称	形状寸法	単位	変更前			変更後			摘要	代価 番号
				数量	単価	金額	数量	単価	金額		
	ACPI パッケージ形 空気調和機	室内機 天吊形、リモコン、 ドレンアップ、 室内機耐震振れ止め支持 防振吊り金物	台	2.0			781,000	1,562,000	東信機工株式会社	M-1	
		室外機 床置形、ハータ式 冷房能力25kw									
		暖房能力28kw 室外機防振ゴム付壁置金具									
	冷媒用被覆銅管 液管	12.7 Cu 保温厚10t	m	12.0			4,860	58,320	東信機工株式会社	M-2	
	冷媒用被覆銅管 液管	25.4 Cu 保温厚20t	m	12.0			15,600	187,200	東信機工株式会社	M-3	
	同上振れ止め支持		式	1.0			1,230	1,230	東信機工株式会社 屋内管工事3%		
	冷媒管化粧ケース		m	12.0			5,660	67,920	有限会社中田断熱		
	ビニル管	25 VP	m	10.0			3,170	31,700	東信機工株式会社	M-4	
	連絡ケーブル	EM-CEE1.25mm ² -2C	m	11.0			1,160	12,760	東信機工株式会社	E-1	
	連絡ケーブル	EM-CE2.0mm ² -3C	m	11.0			1,530	16,830	東信機工株式会社	E-2	
	リモコンケーブル	EM-CEE1.25mm ² -2C	m	8.0			1,160	9,280	東信機工株式会社	E-3	
	1種金属線ひびA型		m	8.0			6,080	48,640	丸子小諸電気株式会社	E-4	
	あと施工アンカー	金属拡張アンカー M10 14×40上向き	本	20.0			780	15,600	東信機工株式会社		
	あと施工アンカー	金属拡張アンカー M10 14×40横向き	本	8.0			720	5,760	東信機工株式会社		

①	直接工事費	2,751,910	
②	直接工事費-処分費	2,739,310	
③	共通仮設費	85,466	②×0.0312
④	純工事費	2,837,376	①+③
⑤	現場管理費	604,960	④×0.2111×1.01
⑥	工事原価	3,442,336	④+⑤
⑦	一般管理費等	640,275	⑥×0.186×1.0
	端数調整	2,611	⑥+⑦→
	工事価格	4,080,000	4,082,611

		量	単価	金額	材料	労務費	計
冷暖房設備	ACP1 空気調和機	2	781,000	1,562,000	1,330,000	232,000	1,562,000
	冷媒 12.7 液管	12	4,860	58,320	27,600	30,720	58,320
	冷媒 25.4 ガス管	12	15,600	187,200	131,160	56,040	187,200
	振れ止め	1	1,230	1,230	600	630	1,230
	化粧ケース	12	5,660	67,920	10,080	57,840	67,920
	ビニル管 25V	10	3,170	31,700	4,000	27,700	31,700
	ケーブル EM-CEE	11	1,160	12,760	1,980	10,780	12,760
	ケーブル EM-CE	11	1,530	16,830	3,190	13,640	16,830
	リモコンケーブル	8	1,160	9,280	1,440	7,840	9,280
	金属線ぴ	8	6,080	48,640	12,240	36,400	48,640
	あと施工アッカー	20	780	15,600	9,400	6,200	15,600
	あと施工アッカー	8	720	5,760	3,600	2,160	5,760
	コア抜き	2	12,500	25,000	0	25,000	25,000
	小計		835,450	2,042,240	1,535,290	506,950	2,042,240
動力設備	ビニルケーブル CV14	13	3,650	47,450	16,120	31,330	47,450
	ビニルケーブル CV38	35	7,120	249,200	108,150	141,050	249,200
	薄鋼電線管 C31	10	2,380	23,800	5,000	18,800	23,800
	薄鋼電線管 C51	26	3,660	95,160	22,930	72,230	95,160
	アース線 IV1.6	2	300	600	120	480	600
	接地棒	2	11,200	22,400	8,480	13,920	22,400
	プルボックス	4	29,100	116,400	36,380	80,020	116,400
	手元開閉器	2	41,380	82,760	10,200	72,560	82,760
	穴開け加工	1	6,500	6,500	0	6,500	6,500
	あと施工アッカー	18	720	12,960	8,100	4,860	12,960
小計		106,010	657,230	215,480	441,750	657,230	
撤去・処分	電線撤去費	9	810	7,290	0	7,290	7,290
	発生材運搬費	1	32,550	32,550	2,550	30,000	32,550
	発生材処分費	0	10,000	100	0	100	100
	発生材処分費	0.5	25,000	12,500	0	12,500	12,500
	小計		68,360	52,440	2,550	49,890	52,440
直接工事費			1,009,820	2,751,910	1,753,320	998,590	2,751,910

添付書類 (3)



Google Maps

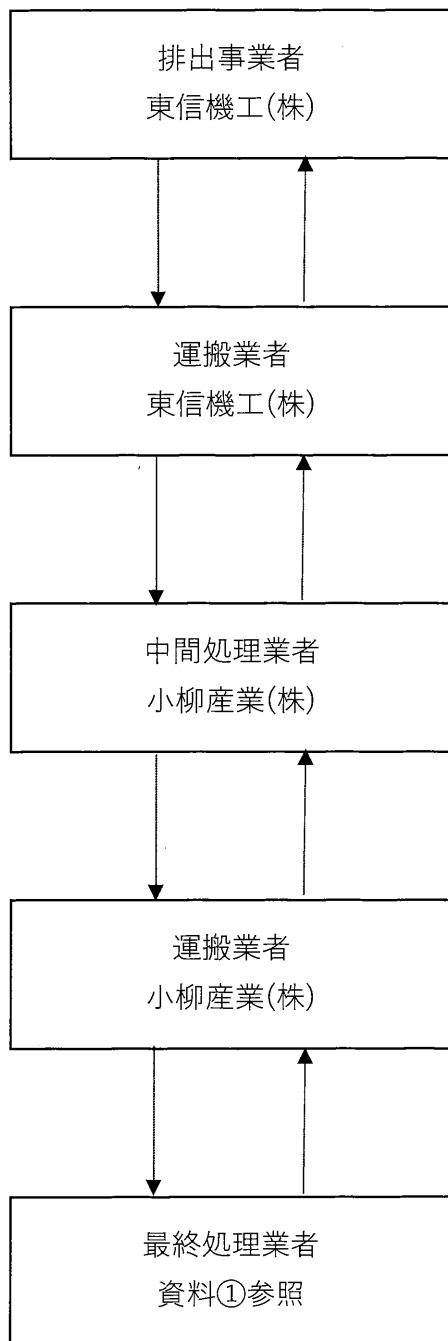
添付書類 (4)

⑥ 資材購入先及び購入先と入札者との関連

資材名	単位	数量	仕入先	住所	電話番号	関連
EHPエアコン	式	1	長野三菱電機機器販売株式会社	〒380-0918 長野市アークス4-21	026-228-7111	取引業者
冷媒断熱材被覆銅管	式	1	岩瀬産業株式会社	〒372-0022 群馬県前橋市日乃出町711-3	027-024-5521	取引業者
給水・硬質ポリ塩化ビニル管	式	1	株式会社マルニシ	〒386-0004 上田市殿城581-1	0268-29-5024	取引業者
制御線・電源線	式	1	昭和電機産業株式会社	〒386-0005 上田市古里1533-33	0268-23-1231	取引業者

添付書類 (5)

建設副産物フローチャート



資料①

■小柳産業㈱で中間処理後に原料等で、売却する再生品等

番号	品名	金属類	プラスチック	発泡イゴット	木質チップ	びん類
77		非鉄金属類	ペットボトル	基板類	紙類	

■廃プラスチック類

番号	事業所の名称	許可番号	施設所在地	処理方法	施設処理能力	処理後の利用方法等
11	エコムカフムラ㈱	02121050046	岐阜県羽島市堀津町須賀北2-104-2	破碎	4.4 t/日	
	→ 106 ㈱クリショー	07340085872	広島市安佐北区白木町大字志路字大瀬3933	安定型埋立	3,948,728.4 m ³	
	→ 110 ㈱富山環境整備	08542006802	富山市婦中町吉谷字大谷1005-24他	管理型埋立	8,973,520 m ³	
25	㈱まるげん	2025024191	長野県大町市平1040-262	切断	22.4 t/日	燃料用タヤチップの製造
119	㈱パックス	02320033182	愛知県丹羽郡扶桑町大字高雄字海道田179番	破碎・圧縮	2,712・350.4 t/日	
	→ 106 ㈱クリショー	07340085872	広島市安佐北区白木町大字志路字大瀬3933番他	安定型埋立	3,948,728.4 m ³	
	→ 120 光陽建設㈱	03445005191	広島県東広島市黒瀬町津江イヌキ1781番地1他	安定型埋立	1,715,449 m ³	
	→ 121 エクイス環境開発(同)	07330223233	広島市安佐南区上安町字松畝315番地1外	安定型埋立	2,146,901 m ³	

■廃プラスチック類、ゴムくず、がれき類、ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず

番号	事業所の名称	許可番号	施設所在地	処理方法	施設処理能力	処理後の利用方法等
23	㈱あいぐる	02833223026	兵庫県河辺郡猪名川町木津字奥山16番1 外2筆	安定型埋立	1,095,006 m ³	
178	三原興業㈱	11640037806	群馬県高崎市箕郷町矢原字鈴ヶ峯2096番1外	安定型埋立	565,540.9 m ³	

■廃プラスチック類、紙くず、繊維くず

番号	事業所の名称	許可番号	施設所在地	処理方法	施設処理能力	処理後の利用方法等
31	㈱サックスホルディングス 太田工場	01020002851	群馬県太田市西新町125-5	破碎	300 t/日	火力発電燃料(再利用)
	→ 65 UBE三菱セメント㈱伊佐セメント工場	03546002604	山口県美祿市伊佐町伊佐4768	焼成	700 t/日	セメント原料(再利用)
	→ 79 UBE三菱セメント㈱横瀬工場	01120000779	埼玉県秩父郡横瀬町大字横瀬字六番2245番1	焼成	1,602 t/日	セメント原料(再利用)
	→ 187 麻生セメント㈱田川工場	04020079609	福岡県田川市大字弓削田2868番外34筆	焼成	7,200 t/日	セメント原料(再利用)
	→ 190 ㈱トクヤマ 徳山製造所	03523038537	山口県周南市渚町4900番4	焼成	933 t/日	セメント原料(再利用)
58	上越マテリアル㈱	01526021652	新潟県上越市吉川区西野島590番地1外	破碎・減容固化	54.4 t/日	固形燃料(売却)
122	㈱レックス 島田工場	02221102125	静岡県島田市向島町5248番2	固形燃料製造	173.28 t/日	固形燃料(売却)
172	㈱レックス 長泉工場		静岡県駿東郡長泉町南一色字中山地632番地10		149.76 t/日	
152	㈱あおぞら	00821138136	茨城県つくば市片田字浦割東492番7	破碎・熔融	425.28・120 t/日	固形燃料(売却)
174	㈱エコネコル	02221041547	静岡県富士宮市山宮字棚坂3507番地25	固形燃料製造	48 t/日×2基	固形燃料(売却)

■廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず

番号	事業所の名称	許可番号	施設所在地	処理方法	施設処理能力	処理後の利用方法等
94	㈱エコロジカル・サポート	13620100447	長野県松本市大字笹賀7159番地1 他	焼却	16.8 t/日	
	→ 111 ツインカムテックス㈱埼玉工場	01120001356	埼玉県大里郡寄居町大字三ヶ山字上田250番1外	焼却(焼成)・造粒	288 t/日	人工砂として再利用
	→ 128 ㈱京都環境保全公社	02631005708	京都府船井郡京丹波町猪鼻冠石1番1ほか	管理型埋立	1,650,000 m ³	
	→ 208 ㈱タック奥山の杜グリーンセンター	06341009796	静岡県浜松市浜名区引佐町奥山1397番195他	管理型埋立	3,193,177 m ³	
	→ 179 飯山陸送㈱	2047031267	長野県中野市大字豊津字冷田5520番地ほか	管理型埋立	248,074 m ³	
99	㈱市川商会	2047041469	長野県中野市大字壁田字大平2273	焼却	33.14 t/日	
	→ 179 飯山陸送㈱	2047031267	長野県中野市大字豊津字冷田5520番地ほか	管理型埋立	248,074 m ³	
123	新潟環境開発㈱	01524036778	新潟県小千谷市大字岩沢字田代4247-1ほか	焼却	42.81・70.79 t/日	
	→ 41 仙台環境開発㈱	05440052901	仙台市青葉区芋沢字青野木457-1外	管理型埋立	4,916,088 m ³	
	→ 124 ㈱環境保全センター	6940022081	神戸市西区神出町東字頭谷1227番1他	管理型埋立	2,362,950 m ³	
	→ 125 渡辺産業㈱	00920064440	栃木県日光市町谷1774番1外	破碎・固形化	210.4 m ³ /日	下層路盤材として利用
	→ 208 ㈱タック奥山の杜グリーンセンター	06341009796	静岡県浜松市浜名区引佐町奥山1397番195他	管理型埋立	3,193,177 m ³	
126	㈱北陸環境サービス	13140000499	福井県福井市白滝町42字岩ヶ谷1	焼却	50.4 t/日	
	→ 118 ㈱北陸環境サービス	13140000499	福井県福井市白滝町47字向岩ヶ谷1番他	管理型埋立	537,241 m ³	
	→ 127 ㈱北陸環境サービス	06040007078	石川県金沢市平栗カ1番地1外	管理型埋立	758,100 m ³	
	→ 128 ㈱京都環境保全公社	02631005708	京都府船井郡京丹波町猪鼻冠石1番1ほか	管理型埋立	1,650,000 m ³	
186	㈱セルクリーンセンター	08420172773	栃木県宇都宮市平出工業団地45番地17	焼却	120 t/日	
	→ 28 ㈱クリーンテック 飯坂グランド	12430072849	福島県福島市飯坂町中野字朴沢41番 外	管理型埋立	1,752,000 m ³	
	→ 89 太平洋セメント㈱熊谷工場	01120007084	埼玉県熊谷市三ヶ尻5310番地	焼成	2,970 t/日	セメント原料化
	→ 125 渡辺産業㈱	00920064440	栃木県日光市町谷1774番1外	破碎・固形化	210.4 m ³ /日	下層路盤材として利用
	→ 175 ㈱定田建設	02926074893	奈良県香芝市今泉371番地の1	造粒固化	3,200 t/日	盛土剤として再生
	→ 188 東海サンド㈱	02221003444	静岡県御前崎市池新田字南川端8837番1外	分級	1,440.0 t/日	再資源化
	→ 189 サンケン起工㈱	02222052856	静岡県富士市桑崎字西御厩平983-9	セメント原料製造	120.0 t/日	セメント原料化

■廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、ゴムくず、金属くず、ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず、がれき類

番号	事業所の名称	許可番号	施設所在地	処理方法	施設処理能力	処理後の利用方法等
87	(有)田切クリーンセンター	2043002371	長野県上伊那郡飯島町田切2280番地他	管理型埋立	188,685 m ³	
110	(株)富山環境整備	08542006802	富山市婦中町吉谷字大谷1002-1他	破碎・選別	166 t/日	その他中間処理後、最終処分
→ 110	(株)富山環境整備	08542006802	富山市婦中町吉谷字大谷1005-24他	管理型埋立	8,973,520 m ³	
129	(株)セイフコ エコフ ネット長野	9521158446	長野市松岡二丁目4番40号	破碎	2.03 t/日	
→ 130	(株)東環 エコフ ネット秋田	08640041278	秋田市金足黒川字黒川山1-81他	管理型埋立	2,004,179 m ³	
179	(有)飯山陸送(株)	2047031267	長野県中野市大字豊津字冷田5520番地ほか	管理型埋立	248,074 m ³	

■木くず

番号	事業所の名称	許可番号	施設所在地	処理方法	施設処理能力	処理後の利用方法等
34	明星セメント(株)	01526035782	新潟県糸魚川市上刈7丁目1404番地	焼却	100 t/日	セメント製造燃料(再利用)
96	(株)神山緑地産業	9521067236	長野市若穂川田字和田2401番13	破碎	187.2 t/日	特殊肥料又は燃料(売却)
107	吾妻木質燃料(株)	01020174747	群馬県渋川市祖母島字休場2044番1	破碎	346.4 t/日	セメント製造又は発電燃料(売却)
112	宮澤木材産業(株)	9521063919	長野市中曾根3646番地1	破碎	186.64 t/日	特殊肥料又は燃料(再利用)
131	(有)エンジニアリングウッド	2020107210	長野県佐久市御馬寄字十二新田1132番地他	破碎	13.5 t/日	燃料チップ(売却)

■金属くず

番号	事業所の名称	許可番号	施設所在地	処理方法	施設処理能力	処理後の利用方法等
48	(株)吉永	02221017279	静岡県焼津市浜当目字1丁目1042番23	破碎	5.34 t/日	金属資源化

■金属くず、廃プラスチック類

番号	事業所の名称	許可番号	施設所在地	処理方法	施設処理能力	処理後の利用方法等
4	(株)エコネコル	13620041547	長野県松本市大字島立2338番地2他	破碎	130.4 t/日	金属資源化
5	明海リサイクルセンター(株)	09620037736	愛知県豊橋市明海町1番	破碎	968.0 t/日	還元剤として利用
7	三豊工業株式会社	01622124156	富山県滑川市追分3509番1	破碎・選別	1684.8 t/日(24h)	金属資源化
→ 74	JX金属三日市リサイクル(株)	01628043892	富山県黒部市天神新8番地	焼却(再生)	95.5 t/日(24h)	路盤材等として売却
→ 127	(株)北陸環境サービス	06040007078	石川県金沢市平栗1番地1外	管理型埋立	758,100 m ³	
→ 163	アール・タチバナ(株)	08532038517	富山県富山市八尾町平林字烏帽子ヶ峯9番外	安定型埋立	731,780 m ³	
56	ニイガタ・クリーンメタル(株)	01524010365	新潟県柏崎市荒浜2丁目15番24号	破碎	248 t/日	金属資源化
→ 146	太平洋セメント(株)大船渡工場	00320007084	岩手県大船渡市赤崎町字跡浜21番6	焼却・焼成	241 t/日	セメント資源化処理
153	リバー(株)児玉事業所	01120034488	埼玉県児玉郡神川町大字八日町字牛ヶ原240番1他	破碎	208.0 t/日	金属資源化
→ 192	リバー(株)壬生事業所	00920034488	栃木県下都賀郡壬生町壬生乙3545-1	圧縮固化	48.0 t/日	RPF燃料(有価)

■がれき類

番号	事業所の名称	許可番号	施設所在地	処理方法	施設処理能力	処理後の利用方法等
20	(株)佐藤商会	2021005408	長野県上田市生田字神田1413番地2	破碎	320 t/日	再生砕石(再利用)
61	(株)SHIOSAWA	2020045226	長野県東御市加沢201番地1 長野県上田市下之条1740番地	破碎	960 t/日 649.6 t/日	再生砕石(再利用)
95	(株)亀山	2021102752	長野県上田市保野社宮司1239番地口	破碎	3.6 t/日	再生砕石(再利用)
114	(株)イワバナ	2026068969	長野県埴科郡坂城町大字上平2291番地98外	破碎	256 t/日	再生砕石(再利用)

■廃石膏ボード

番号	事業所の名称	許可番号	施設所在地	処理方法	施設処理能力	処理後の利用方法等
60	(株)ナコード	01220058127	千葉県袖ヶ浦市南袖44番	破碎	1,200 t/日	石膏製品(売却)
75	(株)美整社	9521018338	長野市大字川合新田字村東370番50	破碎	4.0 t/日	
→ 60	(株)ナコード	01220058127	千葉県袖ヶ浦市南袖44番	破碎	1,200 t/日	石膏製品(売却)
117	(株)グリーンアローズ中部	02320146810	愛知県東海市南柴田町ホノ割213番7	破碎	116.88 t/日	土壌改良材他(売却)
209	(株)ラルス	02121098405	岐阜県大垣市屋敷町1260番地外17筆	破碎・選別	116.8 t/日	土壌改良材他(売却)

■ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず

番号	事業所の名称	許可番号	施設所在地	処理方法	施設処理能力	処理後の利用方法等
103	(有)不動環境テック	2020171378	長野県佐久市鍛冶屋335-2	破碎	4.4 t/日	ガラス発泡製品(売却)

添付書類 (6)

添付書類 (7)

過去に施工した公共工事名及び発注者 実績書

発注者	工事名	工事箇所	評定点	入札金額	備考
1 長野県上田千曲高等学校	上田千曲高等学校 実習室空調設備工事	長野県上田市	82	24,704千円	低入札調査
2 長野県上田東高等学校	長野県上田東高等学校地学教室空調設備工事	長野県上田市		2,016千円	
3 長野県上田東高等学校	長野県上田東高等学校書道教室空調設備工事	長野県上田市		1,919千円	
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。

添付書類 (8)

財 務 諸 表

様式第15号 貸借対照表
様式第16号 損益計算書
完成工事原価報告書
様式第17号 株主資本等変動計算書
様式第17号の2 注記表

事業年度 (自 令和 6 年 5 月 1 日)
(第 48 期) (至 令和 7 年 4 月 30 日)

長野県上田市住吉11番地10

(会社名)

東信機工株式会社

(消費税抜)

貸借対照表

令和 7 年 4 月 30 日 現在

(会社名) 東信機工株式会社

資産の部

単位：千円

I 流動資産

現金預金		154,500
受取手形		5,451
完成工事未収入金		14,577
有価証券		
未成工事支出金		52,356
材料貯蔵品		57,100
短期貸付金		
前払費用		
その他		1,512
貸倒引当金	△	345
流動資産合計		285,152

II 固定資産

(1) 有形固定資産

建物・構築物		22,658
減価償却累計額	△	13,100
機械・運搬具		21,185
減価償却累計額	△	16,888
工具器具・備品		3,664
減価償却累計額	△	2,369
土地		17,226
リース資産		
減価償却累計額	△	

建設仮勘定		-----
その他	-----	
減価償却累計額	△	-----
有形固定資産合計		----- 32,375
(2) 無形固定資産		
特許権		-----
借地権		----- 1,150
のれん		-----
リース資産		-----
その他		----- 168
無形固定資産合計		----- 1,318
(3) 投資その他の資産		
投資有価証券		----- 6,195
関係会社株式・関係会社出資金		----- 79,286
長期貸付金		----- 37,911
破産更生債権等		-----
長期前払費用		----- 1,187
繰延税金資産		-----
保険積立金		----- 32,543
その他		----- 13,352
貸倒引当金	△	-----
投資その他の資産合計		----- 170,476
固定資産合計		----- 204,170
Ⅲ 繰延資産		
創立費		-----
開業費		-----
株式交付費		-----
社債発行費		-----
開発費		-----
繰延資産合計		----- 0
資産合計		----- 489,322

負債の部

I 流動負債

支払手形	-----
工事未払金	----- 69,508
短期借入金	-----
リース債務	-----
未払金	----- 5,387
未払費用	----- 1,908
未払法人税等	----- 3,696
未成工事受入金	----- 46,347
預り金	----- 1,961
前受収益	-----
引当金	-----
その他	-----
流動負債合計	----- 128,809

II 固定負債

社債	-----
長期借入金	-----
リース債務	-----
繰延税金負債	-----
引当金	-----
負ののれん	-----
長期未払金	----- 96,841
その他	-----
固定負債合計	----- 96,841
負債合計	----- 225,651

純 資 産 の 部

I 株主資本

(1)	資本金	10,000
(2)	新株式申込証拠金	-----
(3)	資本剰余金	
	資本準備金	-----
	その他資本剰余金	-----
	資本剰余金合計	0
(4)	利益剰余金	
	利益準備金	150
	その他利益剰余金	
	準備金	-----
	別途積立金	12,000
	繰越利益剰余金	241,521
	利益剰余金合計	253,671
(5)	自己株式	△
(6)	自己株式申込証拠金	-----
	株主資本合計	263,671

II 評価・換算差額等

(1)	その他有価証券評価差額金	-----
(2)	繰延ヘッジ損益	-----
(3)	土地再評価差額金	-----
	評価・換算差額等合計	0

III 新株予約権

	263,671
純資産合計	-----
負債純資産合計	489,322

損 益 計 算 書

自 令和 6 年 5 月 1 日
至 令和 7 年 4 月 30 日

（会社名）東信機工株式会社

単位：千円

I	売上高		
	完成工事高	442,372	
	兼業事業売上高	3,214	445,586
II	売上原価		
	完成工事原価	305,569	
	兼業事業売上原価	339	305,909
	売上総利益(売上総損失)		
	完成工事総利益(完成工事総損失)	136,803	
	兼業事業総利益(兼業事業総損失)	2,874	139,677
III	販売費及び一般管理費		
	役員報酬	40,000	
	従業員給料手当	12,358	
	退職金	648	
	法定福利費	7,154	
	福利厚生費	1,671	
	修繕維持費	1,670	
	事務用品費	-----	
	通信交通費	4,472	
	動力用水光熱費	771	
	調査研究費	-----	
	広告宣伝費	1,284	
	貸倒引当金繰入額	188	
	貸倒損失	-----	
	交際費	1,959	
	寄付金	-----	
	地代家賃	2,400	
	減価償却費	4,090	
	開発費償却	-----	
	租税公課	1,087	
	保険料	9,066	
	リース料	6,020	
	雑費	9,809	104,654
	営業利益(営業損失)	-----	35,022

IV	営業外収益		
	受取利息及び配当金	-----	196
	その他	-----	5,218
		-----	5,415
V	営業外費用		
	支払利息	-----	35
	貸倒引当金繰入額	-----	
	貸倒損失	-----	
	その他	-----	35
	経常利益(経常損失)	-----	40,402
VI	特別利益		
	前期損益修正益	-----	
	その他	-----	
VII	特別損失		
	前期損益修正損	-----	
	その他	-----	35,121
	税引前当期純利益(税引前当期純損失)	-----	5,281
	法人税、住民税及び事業税	-----	5,173
	法人税等調整額	-----	5,173
	当期純利益(当期純損失)	=====	108

完成工事原価報告書

自 令和 6 年 5 月 1 日
至 令和 7 年 4 月 30 日

(会社名) 東信機工株式会社

	単位：千円
I 材料費	<u>184,752</u>
II 労務費	<u>55,385</u>
(うち労務外注費	<u>2,600</u>)
III 外注費	<u>59,066</u>
IV 経費	<u>6,364</u>
(うち人件費	<u>0</u>)
完成工事原価	<u><u>305,569</u></u>

様式第十七号（第四条、第十条、第十九条の四関係）

株主資本等変動計算書

（会社名）東信機工株式会社

自 令和 6 年 5 月 1 日
至 令和 7 年 4 月 30 日

単位：千円

	株主資本										評価・換算差額等				新株 予約権	純資産 合計		
	資本剰余金			利益剰余金			自己 株式	株主 資本 合計	その他 有価証券 評価差 額金	繰延 ヘッジ 損益	土地 再評価 差額金	評価・ 換算 差額等 合計						
	資本金	新株式 申込証 拠金	資本 準備金	資本 準備金	その他 資本 剰余金	資本 剰余金 合計							利益 準備金	その他利益剰余金			利益 剰余金 合計	
														別途 積立金				繰越 利益 剰余金
当期首残高	10,000					150	12,000	241,413	253,563							263,563		
当期変動額																		
新株の発行																		
剰余金の配当																		
当期純利益								108	108	108						108		
自己株式の処分																		
株主資本以外の項目 の当期変動額（純額）																		
当期変動額合計								108	108	108						108		
当期末残高	10,000					150	12,000	241,521	253,671							263,671		

注 記 表

自 令和 6 年 5 月 1 日
至 令和 7 年 4 月 30 日

（会社名）東信機工株式会社

注

- 1 継続企業の前提に重要な疑義を生じさせるような事象又は状況
- 2 重要な会計方針
 - (1) 資産の評価基準及び評価方法

棚卸資産	最終仕入原価法による原価法
------	---------------
 - (2) 固定資産の減価償却の方法

有形固定資産	定率法を採用しています。ただし、平成10年4月1日以降に取得した建物（建物附属設備は除く）並びに平成28年4月1日以降に取得した建物附属設備及び構築物については、定額法を採用しています。
無形固定資産	定額法を採用しています。
 - (3) 引当金の計上基準

貸倒引当金	債権の貸倒れによる損失に備えるため、法人税法の規定に基づく法定繰入率により計算した回収不能見込額を計上しています。
-------	---
 - (4) 収益及び費用の計上基準
 - (5) 消費税及び地方消費税に相当する額の会計処理の方法
消費税の会計処理は、税抜方式によっています。
 - (6) その他貸借対照表、損益計算書、株主資本等変動計算書、注記表作成のための基本となる重要な事項
該当なし
- 3 会計方針の変更
該当なし
- 4 表示方法の変更
該当なし
- 4-2 会計上の見積り
- 5 会計上の見積りの変更

6 誤謬の訂正

該当なし

7 貸借対照表関係

(1) 担保に供している資産及び担保付債務

①担保に供している資産の内容及びその金額

②担保に係る債務の金額

(2) 保証債務、手形遡求債務、重要な係争事件に係る損害賠償義務等の内容及び金額

保証債務額 0 千円

受取手形割引高 0 千円

受取手形裏書譲渡高 0 千円

(3) 関係会社に対する短期金銭債権及び長期金銭債権並びに短期金銭債務及び長期金銭債務

(4) 取締役、監査役及び執行役との間の取引による取締役、監査役及び執行役に対する金銭債権及び金銭債務

(5) 親会社株式の各表示区分別の金額

(6) 工事損失引当金に対応する未成工事支出金の金額

8 損益計算書関係

(1) 売上高のうち関係会社に対する部分

(2) 売上原価のうち関係会社からの仕入高

(3) 売上原価のうち工事損失引当金繰入額

(4) 関係会社との営業取引以外の取引高

(5) 研究開発費の総額（会計監査人を設置している会社に限る。）

9 株主資本等変動計算書関係

(1) 事業年度末日における発行済株式の種類及び数

普通株式 3,000株

(2) 事業年度末日における自己株式の種類及び数

該当なし

(3) 剰余金の配当

該当なし

(4) 事業年度末において発行している新株予約権の目的となる株式の種類及び数

該当なし

10 税効果会計

11 リースにより使用する固定資産

12 金融商品関係

(1) 金融商品の状況

(2) 金融商品の時価等

13 賃貸等不動産関係

(1) 賃貸等不動産の状況

(2) 賃貸等不動産の時価

14 関連当事者との取引

取引の内容

種類	会社等の名称又は氏名	議決権の所有 (被所有)割合	関係内容	科目	期末残高 (千円)

ただし、会計監査人を設置している会社は以下の様式により記載する。

(1) 取引の内容

種類	会社等の名称又は氏名	議決権の所有 (被所有)割合	関係内容	取引の内容	取引金額	科目	期末残高 (千円)

(2) 取引条件及び取引条件の決定方針

(3) 取引条件の変更の内容及び変更が貸借対照表、損益計算書に与える影響の内容

15 一株当たり情報

(1) 一株当たりの純資産額
記載省略

(2) 一株当たりの当期純利益又は当期純損失

16 重要な後発事象

17 連結配当規制適用の有無

17-2 収益認識関係

17-3 国際最低課税額に対する法人税等

18 その他

該当なし