

(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3年5月18日

ノダック株式

代表取締役 三門 克彰

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2年度 防災・安全交付金 堰堤改良（加速化）工事
- 2 路河川名
- 3 箇所名 松川ダム 飯田市 松川ダム1工区
- 4 工事概要 網場作成・据付工 一式、網場撤去工 一式
- 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（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
- 6 その他の調査回答事項
- 7 担当の所属氏名、連絡先

ノダック株式会社中部事業所 第25営業部 佐竹昌一 TEL：0584-89-0320

(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
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
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	別紙参照
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
⑤	手持ち資材の状況及び手持ち機械の状況	別紙参照
⑥	資材購入先および購入先と入札者との関連	別紙参照
⑦	建設副産物の処理方法と処理先	別紙参照
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
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
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

以上の記載に相違ありません。

調査項目① 当該価格で入札した理由

今回、当該価格で入札させていただきました理由として以下の通り申し上げます。

- ・ 資材費の削減について（調査項目③）

現在、網場の工事を2件受注しており、複数を同時に発注することで、全体の資材費を削減させることが出来ました。

- ・ 手持ち機械の状況（調査項目⑤）

本工事で使用する作業船（15PS船外機付）、潜水機材、発電機等はすべて自社所有物を使用して施工ができるので、レンタルやリースによる機械等の調達はなく、経費節約が可能です。

- ・ 労務費（様式11参照）

自社の作業員で施工を行います。作業員のほとんどが、船舶免許、潜水土、移動式クレーン、玉掛け免許を所持し、水面・陸上作業に精通しており、網場設備の撤去据付の主作業である水面作業で効率的な作業を進めることが出来ます。

本工場の製品製作は春から夏にかけての閑散期であり、閑散期に製作工場を稼働させることで、工場の稼働率及び製作工程の平準化を図ります。

弊社は流木止設備に関して、元請・下請を問わず多数の実績があります。

上記の記載内容から施工体制が整っており、また、財務状況から下請業者（製作会社）への支払いも問題なく実施できると判断しました。

以上

調査項目② 入札価格内訳書

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
請負工事費構成								
	工事原価							
	製作原価						9,896,000	
		直接製作費	・直接製作費	式	1		9,896,000	
	据付工事原価						3,803,500	
		直接工事費					2,145,500	
			・輸送費	式	1		202,000	
			・労務費	式	1		1,163,000	
			・直接経費	式	1		780,500	
		間接工事費					1,658,000	
			・共通仮設費	式	1		528,000	
			(率分対象額)				2,145,500	
			共通仮設費積上分 運搬費	式	1		100,000	
			共通仮設費率分	式	1		428,000	
			(純工事費)				2,673,500	
			(現場管理費対象額)				2,673,500	

費目	工種	種別	細別	単位	数量	単価	金額	摘要
			・現場管理費	式	1		560,000	
			・据付間接費	式	1		570,000	
	(設計技術費対象額)						13,699,500	
	(設計技術費率)							
	設計技術費			式	1		410,000	
	(標準一般管理費率)						11.53	
	(前払金支払補正)						1.00	
	(機器単体補正係数)						0.43	
	(一般管理費率)						4.96	
	(一般管理費対象額)						14,109,500	
	一般管理費			式	1		760,500	
	工事価格						14,870,000	
	消費税相当額						1,487,000	
請負工事費							16,357,000	

ノダック株式会社

調査項目②

令和3年 月 日

施工体制台帳

【会社名】 ノダック株式会社

【事業所名】

建設業の許可	許可業種	土、と、鋼、塗、機、水 工事業	許可番号	第 15942 号	許可(更新)年月日	平成29年5月27日
		電 管 工事業	許可番号	第 15942 号	許可(更新)年月日	平成29年5月27日

工事名称及び工事内容	令和2年度 防災・安全交付金 堰堤改良(加速化)工事				
発注者名及び住所	〒長野県飯田市追手町2-678 長野県飯田建設事務所				
工期	自 令和3年 月 日	至 令和3年 月 日	契約日	年 月 日	

契約営業所	区分	名称	住所
	元請契約	ノダック株式会社	埼玉県さいたま市南区文蔵3-28-6
	下請契約		

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	
		加入	未加入 適用除外	加入	未加入 適用除外	加入	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	ノダック株式会社	22-カ 1759	22-カ 1759	27306-951372-006		
	下請契約						

発注者の監督員名		権限及び意見申出方法	契約書記載のとおり
----------	--	------------	-----------

監督員名		権限及び意見申出方法	契約書記載のとおり
現代理人名	長谷川 郁海	権限及び意見申出方法	契約書記載のとおり
主技術者任	専任 長谷川 郁海	資格内容	実務経験3年以上
専技術者門		専技術者門	
	資格内容		資格内容
	担当工事内容		担当工事内容

【下請負人に関する事項】

会社名	株式会社エナ重機	代表者名	田口 勝一
住所 電話番号	〒395-0155 長野県飯田市三日市場1408-1 (0265-48-0441)		
工事名称及 び工事内容	松川ダム網場更新工事のうちクレーン作業		
工期	自 契約締結の翌日 至 令和3年 月 日	契約日	未定

建設業 の許 可	施工に必要な許可業種	許可番号		許可(更新)年月日
	とび・土工 工事業	大臣 知事	特定 一般 第 23649号	令和 2年 7月 30日
	工事業	大臣 知事	特定 一般 第 号	年 月 日

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
		加入 未加入 適用除外	加入 未加入 適用除外	加入 未加入 適用除外	
	事業所 整理記号等	営業所の名称	健康保険	厚生年金保険	雇用保険
		(株) エナ重機	35エイシ-00245	35エイシ-00245	21305942070447

現場代理人名	牧島 隆彦
権限及び意見 申出方法	
主任技術者名	非専任 牧島 隆彦
資格内容	10年以上の実務経験

安全衛生責任者名	牧島 隆彦
安全衛生推進者名	戸田 義勝
雇用管理責任者名	田口 勝一
専門技術者名	
資格内容	
担当工事内容	

施工体制台帳

【会社名】 ノダック株式会社

【事業所名】 _____

建設業の許可	許可業種	許可番号		許可(更新)年月日
	土、と、鋼、塗、機、水 工事業	大臣 知事	特定 一般 第 15942 号	平成29年5月27日
	電 管 工事業	大臣 知事	特定 一般 第 15942 号	平成29年5月27日

工事名称及び 工事内容	令和2年度 防災・安全交付金 堰堤改良(加速化)工事		
発注者名及び 住所	〒 長野県飯田市追手町2-678 長野県飯田建設事務所		
工期	自 令和3年 月 日 至 令和3年 月 日	契約日	年 月 日

契約 営業所	区分	名称	住所
	元請契約	ノダック株式会社	埼玉県さいたま市南区文蔵3-28-6
	下請契約		

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="checkbox"/> 加入	<input type="checkbox"/> 未加入 適用除外	<input checked="" type="checkbox"/> 加入	<input type="checkbox"/> 未加入 適用除外	<input checked="" type="checkbox"/> 加入	<input type="checkbox"/> 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	ノダック株式会社	22-ノカ 1759	22-ノカ 1759	27306-951372-006		
	下請契約						

発注者の監督 員名		権限及び意見 申出方法	契約書記載のとおり
--------------	--	----------------	-----------

監督員名		権限及び意見 申出方法	契約書記載のとおり
現代理人 場名	長谷川 郁海	権限及び意見 申出方法	契約書記載のとおり
主技術者 任名	専任 長谷川 郁海	資格内容	実務経験3年以上
専技術者 門名		専技術者 門名	
	資格内容		資格内容
	担当工事 内容		担当工事 内容

【下請負人に関する事項】

会社名	株式会社ハクトートータルサービス	代表者名	白鳥 頼利
住所 電話番号	〒399-4511 長野県上伊那郡南箕輪村8362-4 (0265 -- 78 -- 8340)		
工事名称及び 工事内容	松川ダム網場更新工事のうち産廃処分		
工期	自 契約締結の翌日 至 令和3年 月 日	契約日	未定

建設業 の許 可	施工に必要な許可業種		許 可 番 号		許 可 (更 新) 年 月 日	
	とび・土工、解体	工事業	大臣 知事	特定 一般	22536 号	平成 29年 10月 18日
		工事業	大臣 知事	特定 一般	第 号	年 月 日

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	
		加入 未加入 適用除外	加入 未加入 適用除外	加入 未加入 適用除外		
	事業所 整理記号等	営業所の名称	健康保険	厚生年金保険	雇用保険	
	株式会社ハクトートータル サービス	37-ハレロ 02330	37-ハレロ 02330	2006-103029-2		

現場代理人名	
権限及び意見 申出方法	
主任技術者名	
資格内容	

安全衛生責任者名	
安全衛生推進者名	
雇用管理責任者名	
専門技術者名	
資格内容	
担当工事内容	

施工体系図

発注者名	長野県諏訪建設事務所
工事名称	令和2年度 防災・安全交付金 堰堤改良工

工期	自 年 月 日	至 年 月 日
----	---------	---------

元請名・事業者ID	/ダック株式会社
監督員名	長谷川 郁海
監理技術者名	主任技術者 俵谷 誠
監理技術者補佐名	
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	統括安全衛生責任者
----	-----------

副会長	
-----	--

クレートン 工事	会社名・事業者ID	株式会社エナ重機
	代表者名	田口 勝一
	許可番号	大臣許可 第23649号
	一般/特定の別	一般/特定
	安全衛生責任者	牧島 隆彦
	主任技術者	牧島 隆彦
	特定専門工事の該当	有・無
専門技術者		
担当工事内容		
工期	年 月 日 ~ 年 月 日	

工事	会社名・事業者ID	
	代表者名	
	許可番号	
	一般/特定の別	一般/特定
	安全衛生責任者	
	主任技術者	
	特定専門工事の該当	有・無
専門技術者		
担当工事内容		
工期	年 月 日 ~ 年 月 日	

工事	会社名・事業者ID	
	代表者名	
	許可番号	
	一般/特定の別	一般/特定
	安全衛生責任者	
	主任技術者	
	特定専門工事の該当	有・無
専門技術者		
担当工事内容		
工期	年 月 日 ~ 年 月 日	

工事	会社名・事業者ID	
	代表者名	
	許可番号	
	一般/特定の別	一般/特定
	安全衛生責任者	
	主任技術者	
	特定専門工事の該当	有・無
専門技術者		
担当工事内容		
工期	年 月 日 ~ 年 月 日	

産廃処理 工事	会社名・事業者ID	株式会社エナ重機
	代表者名	白鳥 頼利
	許可番号	大臣許可 第22536号
	一般/特定の別	一般/特定
	安全衛生責任者	
	主任技術者	
	特定専門工事の該当	有・無
専門技術者		
担当工事内容		
工期	年 月 日 ~ 年 月 日	

工事	会社名・事業者ID	
	代表者名	
	許可番号	
	一般/特定の別	一般/特定
	安全衛生責任者	
	主任技術者	
	特定専門工事の該当	有・無
専門技術者		
担当工事内容		
工期	年 月 日 ~ 年 月 日	

工事	会社名・事業者ID	
	代表者名	
	許可番号	
	一般/特定の別	一般/特定
	安全衛生責任者	
	主任技術者	
	特定専門工事の該当	有・無
専門技術者		
担当工事内容		
工期	年 月 日 ~ 年 月 日	

工事	会社名・事業者ID	
	代表者名	
	許可番号	
	一般/特定の別	一般/特定
	安全衛生責任者	
	主任技術者	
	特定専門工事の該当	有・無
専門技術者		
担当工事内容		
工期	年 月 日 ~ 年 月 日	

工事	会社名・事業者ID	
	代表者名	
	許可番号	
	一般/特定の別	一般/特定
	安全衛生責任者	
	主任技術者	
	特定専門工事の該当	有・無
専門技術者		
担当工事内容		
工期	年 月 日 ~ 年 月 日	

工事	会社名・事業者ID	
	代表者名	
	許可番号	
	一般/特定の別	一般/特定
	安全衛生責任者	
	主任技術者	
	特定専門工事の該当	有・無
専門技術者		
担当工事内容		
工期	年 月 日 ~ 年 月 日	

工事	会社名・事業者ID	
	代表者名	
	許可番号	
	一般/特定の別	一般/特定
	安全衛生責任者	
	主任技術者	
	特定専門工事の該当	有・無
専門技術者		
担当工事内容		
工期	年 月 日 ~ 年 月 日	

工事	会社名・事業者ID	
	代表者名	
	許可番号	
	一般/特定の別	一般/特定
	安全衛生責任者	
	主任技術者	
	特定専門工事の該当	有・無
専門技術者		
担当工事内容		
工期	年 月 日 ~ 年 月 日	

工事	会社名・事業者ID	
	代表者名	
	許可番号	
	一般/特定の別	一般/特定
	安全衛生責任者	
	主任技術者	
	特定専門工事の該当	有・無
専門技術者		
担当工事内容		
工期	年 月 日 ~ 年 月 日	

工事	会社名・事業者ID	
	代表者名	
	許可番号	
	一般/特定の別	一般/特定
	安全衛生責任者	
	主任技術者	
	特定専門工事の該当	有・無
専門技術者		
担当工事内容		
工期	年 月 日 ~ 年 月 日	

工事	会社名・事業者ID	
	代表者名	
	許可番号	
	一般/特定の別	一般/特定
	安全衛生責任者	
	主任技術者	
	特定専門工事の該当	有・無
専門技術者		
担当工事内容		
工期	年 月 日 ~ 年 月 日	

工事	会社名・事業者ID	
	代表者名	
	許可番号	
	一般/特定の別	一般/特定
	安全衛生責任者	
	主任技術者	
	特定専門工事の該当	有・無
専門技術者		
担当工事内容		
工期	年 月 日 ~ 年 月 日	

御見積書

2021 年 5 月 7 日

ノダック株式会社 御中

令和2年度 防災・安全交付金
堰堤改良(加速化)工事 松川ダム1工区

遠藤製作所株式会社

〒997-0334

山形県鶴岡市丸岡字鳥飼3

TEL0235-57-2805・FAX

受渡期日	御打ち合わせの上
受渡場所	御打ち合わせの上
取引方法	従来通り
有効期限	次回価格改定時まで

担当者

--	--	--

合計金額 ¥3,900,000

※この見積書には消費税は含まれておりません。

品名	数量	単価	金額	備考
通船ゲート	1式		3,900,000	
※輸送料は別途なります				
小計			3,900,000	

見 積 書

No. R3-040

令和3年5月7日

ノダック株式会社

御中

株式会社 エナ重機 飯田営業所

〒395-0155 長野県飯田市三ツ木

TEL 0265-4XXXX

FAX 0265-4XXXX

工 事 名：松川ダム

場 所：飯田市上飯田

有効期限：令和3年9月30日

車 種		1日基本料金	超過時間料金	備 考
ラフタークレーン				
25t		60,000	8,000	
16t		60,000	8,000	

- * 特車申請料は各車種につき¥20,000ご請求となります。
- * 特車申請車輛の早朝・夜間の搬入出時は、超過残業料金×0.8×拘束時間(回送含む)をご請求させていただきます。
- * 先導車は片道1台につき昼間¥30,000、夜間¥40,000御請求となります。

- 1.基本作業時間は8時～17時とし、それを越す場合は、早出・残業料金を30分単位にて別途申し受けます。
- 2.月極の稼働日数は23日とし、それを超えて使用する場合は、1日基本料金×超過日数分の加算請求となります。
- 3.本見積書は1年毎に見直させていただきます。
- 4.日曜、祝祭日の1日作業は1日料金の20%増となります。
- 5.深夜作業(22時～6時)は、5割増・8時間保証とします。
- 6.お客様の都合で前日15時以降にキャンセルされた場合、1日分の保証料を請求させていただきます。
- 7.消費税は、別途ご請求とします。

御見積書


ノダック株式会社 御中

いつもお世話になります。

下記のように御見積させていただきました。

御検討いただきまして、何卒ご用命の程よろしく御願い致します。

令和3年5月7日

 株式会社ハクトートータルサービス

本社 399-4511 長野県上伊那郡南箕輪村8362-4

TEL 0265-78-8340

FAX 0265-76-1939

高遠 396-0216 長野県伊那市高遠町下山田910-1

TEL 0265-94-1139

FAX 0265-94-1141

飯田 395-0003 長野県飯田市上郷別府174-2

TEL 0265-59-8910

FAX 0265-59-8911

ハクトーは、ゴー！

0120-891-085



御見積り日		令和3年5月7日
御見積り期限		上記御見積り日より6ヶ月

令和2年度 防災・安全交付金 堰堤改良（加速化）工事

産業廃棄物 収集運搬・処理業務

項	目	数量	単位	単価	金額
【品目別 単価見積】					
①	廃プラスチック類	1	m ³	16,000	16,000
②	混合廃棄物	1	m ³	16,000	16,000
③	金属類	1	車	15,000	15,000
※金属類は有価物に付き処分費は無償となりますが、運搬費@15000/車となります。					
※記載単価には、運搬費・処理費・諸経費等、一切を含みます。					
小 計					単価見積
					(消費税別途)

経 歴 書

1. 氏 名
2. 生 年 月 日
3. 本 籍 地
4. 現 住 所
5. 学 歴
6. 職 歴
7. 工 事 経 歴

たわらや 誠
俵 谷

平成 20 年 11 月 ノダック株式会社 入社

平成 25 年 6 月 ~ 平成 26 年 3 月 コリンズ登録番号:4017941596

受注先: 独立行政法人水資源機構阿木川ダム管理所

件名: 流木止設備網場整備工事

平成 26 年 9 月 ~ 平成 27 年 3 月 コリンズ登録番号:4020971379

受注先: 農林水産省東海農政局新濃尾農地防災事業所

件名: 新濃尾(二期)地区宮田導水路畑地かんがい用水路分水施設製作据付工事

平成 28 年 9 月 ~ 平成 28 年 12 月 コリンズ登録番号:4027619914

受注先: 栃木県那須農業振興事務所

件名: 平28深山・板室 深山ダム網場更新工事

平成 30 年 8 月 ~ 平成 30 年 12 月 コリンズ登録番号:4034502640

受注先: 東北地方整備局最上川ダム統合管理事務所

件名: 白川ダム網場設備修繕工事

8. 資 格

潜水士	東京労働局	第60010207861号	平成22年	7月	27日
2級小型船舶操縦士	国土交通大臣	第0200100056660号	平成22年	7月	16日
1級土木施工管理技士	建設大臣	5909351	昭和60年	3月	11日
監理技術者	(財)建設業技術者センター	第00030522292号	平成24年	1月	18日
監理技術者講習修了証	(株)日建学院	第1011-0000069360号	平成23年	11月	19日
測量士補	国土地理院	S60-6740	平成21年	2月	10日
技術士(資源工学部)	(社)日本技術士会	第35418号	平成9年	3月	24日
玉掛技能講習	コベルコ講習所(株)	第106号	平成22年	5月	26日
小型移動式クレーン運転技能講習	(社)日本クレーン協会	第11413号	平成23年	8月	27日
職長・安全衛生責任者	建設業労働災害防止協会	第01778号	平成23年	8月	5日

経 歴 書

- 1. 氏 名
- 2. 生 年 月 日
- 3. 本 籍 地
- 4. 現 住 所
- 5. 学 歴
- 6. 職 歴
- 7. 工 事 経 歴

はせがわ いくみ
長谷川 郁海



平成 27 年 4 月 ノダック株式会社 入社

平成 27 年 10 月 ~ 平成 28 年 6 月

受注先: 新居浜港務局

件名: 浮棧橋改修工事

コリンズ登録番号: 4024742843

平成 28 年 9 月 ~ 平成 28 年 12 月

受注先: 栃木県那須農業振興事務所

件名: 平28深山・板室 深山ダム網場更新工 コリンズ登録番号: 4027619914

平成 29 年 6 月 ~ 平成 30 年 6 月

受注先: 国土交通省九州地方整備局大分川ダム工事事務所

件名: 大分川ダム流木止設備製作据付工事 コリンズ登録番号: 4030318842

平成 30 年 8 月 ~ 平成 30 年 12 月

受注先: 東北地方整備局最上川ダム統合管理事務所

件名: 白川ダム網場設備修繕工事

コリンズ登録番号: 4034502640

令和 1 年 8 月 ~ 令和 3 年 3 月

受注先: 国土交通省関東地方整備局鬼怒川ダム統合管理事務所

件名: R1湯西川ダム係船設備新設工事

コリンズ登録番号: 4038477326

8. 資 格

2級小型船舶操縦士	国土交通大臣	第0200170109660号	平成29年	9月	21日
床上操作式クレーン	コベルコ教習所(株)	1077 第112号	平成28年	5月	23日
玉掛技能講習	コベルコ教習所(株)	4924 第106号	平成28年	6月	26日

調査項目④ 契約対象工事箇所と入札者の事業所、倉庫との関連

本工事の弊社の拠点は、岐阜県大垣市の中部事業所(倉庫含む)での対応となります。

ノダック株式会社 中部事業所 : 岐阜県大垣市新田町4丁目30番地

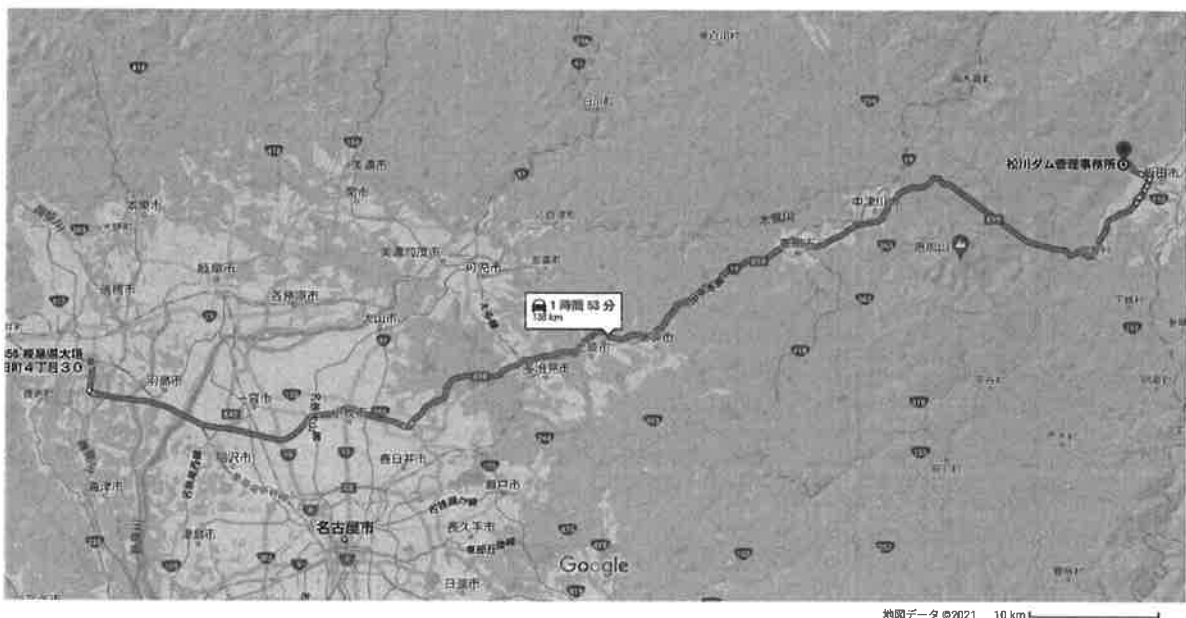
中部事業所より松川ダムまでの距離: 約138km(長野県飯田市上飯田地内)

移動時間: 約2時間

移動ルート: 中部事業所→名神高速道路大垣IC→中央自動車道飯田IC→
県道15号線→県道8号線→松川ダム

Google 〒503-0856 岐阜県大垣市新田町4丁目30 から 松川ダム管理事務所

車 138 km、1 時間 53 分



調査項目⑦ 建設副産物の処理方法と処理先

○ 処理先

- ・収集運搬……株式会社ハクトーータルサービス
- ・処分先(予定)……金属:株式会社キタニ(長野県伊那市)
廃プラ、混廃:株式会社那須野興産(長野県伊那市)

○ 処理方法

- ・金属:再資源化
- ・廃プラ:中間処理(焼却) → 最終処理(埋め立て)
- ・混廃:分別 → 中間処理(焼却若しくは粉砕) → 最終処理(埋め立て)

以上

技術者一覧

元請	
確認欄	

事業所の名称 _____
 所長名 _____ 殿

一次会社名 _____ (二次) 会社名 _____

番号	ふりがな 氏名	職種	※	雇入年月日 経験年数	生年月日 年齢	現住所 家族連絡先	(TEL) (TEL)	最近の 健康診断日 血圧	血液 型	特 殊 健康診断日 種類	社会保険			教育・資格・免許			入場年月日 受入教育 実施年月日
											健康保険	年金保険	雇用保険	雇入・職長 特別教育	技能講習	免許	
1	山口 弘一朗									令和2年12月4日 高気圧	協会けんぽ 235	厚生年金 7840	雇用保険 7840	職長・安全衛生責任者 再任並操作業務特別教育 7-7溶接特別教育 低圧電気	玉掛技能講習 小型移動式クレーン運転 ガス溶接技能講習 床上操作式クレーン運転	潜水士 1級土木施工管理技士 2級小型船舶操縦士 3級港湾潜水技士	年月日 年月日
2	加藤 祐志									令和3年4月8日 高気圧	協会けんぽ 392	厚生年金 8264	雇用保険 8264	職長・安全衛生責任者 送気員特別教育 7-7溶接特別教育 自由研削といし	玉掛技能講習 小型移動式クレーン運転 ガス溶接技能講習 床上操作式クレーン運転	潜水士 1級土木施工管理技士 1級小型船舶操縦士 1級港湾潜水技士	年月日 年月日
3	河野 泰輝										協会けんぽ 329	厚生年金 8235	雇用保険 8235	職長教育 安全衛生責任者 7-7溶接特別教育 低圧電気	玉掛技能講習 小型移動式クレーン運転 ガス溶接技能講習 足場組立等作業主任者	潜水士 1級小型船舶操縦士 1級土木施工管理技士 監理技術者	年月日 年月日
4	真田野 秀雄									令和2年11月27日 高気圧	協会けんぽ 70	厚生年金 3999	雇用保険 3999	職長教育 再任並操作業務特別教育 第2種顔次 低圧電気	玉掛技能講習 小型移動式クレーン運転 ガス溶接技能講習 足場組立等作業主任者	潜水士 1級土木施工管理技士 2級小型船舶操縦士 監理技術者	年月日 年月日
5	園山 幸生										協会けんぽ 30	厚生年金 8149	雇用保険 8149	職長・安全衛生責任者 自由研削といし 7-7溶接特別教育 再任並操作業務特別教育	玉掛技能講習 小型移動式クレーン運転 ガス溶接技能講習 床上操作式クレーン運転	潜水士 1級土木施工管理技士 2級小型船舶操縦士 監理技術者	年月日 年月日
6	俵谷 誠										協会けんぽ 281	厚生年金 2429	雇用保険 2429	職長・安全衛生責任者	玉掛技能講習 小型移動式クレーン運転	潜水士 1級土木施工管理技士 2級小型船舶操縦士 監理技術者	年月日 年月日
7	森 誠										協会けんぽ 185	厚生年金 0072	雇用保険 0072	職長・安全衛生責任者 再任並操作業務特別教育 7-7溶接特別教育 低圧電気	玉掛技能講習 小型移動式クレーン運転 床上操作式クレーン運転 普通救命	潜水士 2級小型船舶操縦士 1級土木施工管理技士	年月日 年月日
8	宮口 晃									令和3年4月12日 高気圧	協会けんぽ 303	厚生年金 5500	雇用保険 5500	職長・安全衛生責任者 自由研削といし	玉掛技能講習 小型移動式クレーン運転 床上操作式クレーン運転	潜水士 2級小型船舶操縦士 1級土木施工管理技士	年月日 年月日
9	加野 正則										協会けんぽ 283	厚生年金 0380	雇用保険 0380	足場組立等作業主任者 現場の運用作業主任者技能講習 土木の高気圧作業主任者技能講習	潜水士 監理技術者 監理技術者講習修了証 1級土木施工管理技士	年月日 年月日	
10	長谷川 郁海										協会けんぽ 351	厚生年金 8227	雇用保険 8227		玉掛技能講習 床上操作式クレーン運転	2級小型船舶操縦士	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 主…作業主任者(正副2名選任すること) 女…女子作業員
 技…主任技術者 職…職長 安…安全衛生責任者 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. 各社別に作成するのが原則ですが、リース機械等の運転者は一緒でもよい。
 4. 資格・免許等の写しを添付すること。

5. 上欄に健康保険の名称(健康保険組合、協会けんぽ、建設国保、国民健康保険)、下欄に健康保険被保険者証の番号の下4桁(番号が4桁以下の場合は当該番号)を記載。上記の保険に加入しておらず、後期高齢者である等により、国民健康保険の適用除外である場合には、上欄に「適用除外」と記載。
 6. 上欄に年金保険の名称(厚生年金、国民年金等)を記載。各年金の受給者である場合は、上欄に「受給者」と記載。
 7. 下欄に被保険者番号の下4桁を記載。(日雇労働被保険者の場合には上欄に「日雇保険」と記載)事業主である等により雇用保険の適用除外である場合には上欄に「適用除外」と記載。

※四角内は、今回配置予定の技術者です。

調査項目⑧ 配置予定労働者

元請	
確認欄	

事業所の名称 _____

所長名 _____ 殿

一次会社名 _____

(二次)会社名 _____

番号	ふりがな 氏名	職種	※	雇入年月日 経験年数	生年月日 年齢	現住所 家族連絡先	(TEL) (TEL)	最近の 健康診断日 血圧	血液 型	特殊 健康診断日 種類	社会保険			教育・資格・免許			入場年月日 受入教育 実施年月日
											健康保険	年金保険	雇用保険	雇入・職長 特別教育	技能講習	免許	
1	佐竹 昌一	機械設備据付工		平成14年10月21日 18年							協会けんぽ 220	厚生年金	雇用保険 1305	再圧至操作業務特別教育	玉掛技能講習 小型移動式クレーン運転 フォークリフト運転技能講習	潜水士 2級小型船舶操縦士 3級水道施設管理技士	年月日 年月日
2	加藤 祐志	機械設備据付工		平成22年8月4日 10年						令和3年4月8日 高気圧	協会けんぽ 392	厚生年金	雇用保険 8264	職長・安全衛生責任者 送気員特別教育 アーク溶接特別教育 自由研削とし	玉掛技能講習 小型移動式クレーン運転 ガス溶接技能講習	潜水士 1級土木施工管理技士 1級小型船舶操縦士 1級港湾潜水技士	年月日 年月日
3	岡村 海	潜水士		平成29年4月1日 4年						令和3年4月26日 高気圧	協会けんぽ 371	厚生年金	雇用保険 9056	再圧至操作業務特別教育 アーク溶接特別教育 低圧電気	玉掛技能講習 小型移動式クレーン運転 ガス溶接技能講習	潜水士 1級小型船舶操縦士 危険物取扱者	年月日 年月日
4	山本 拓矢	潜水士		平成28年4月1日 5年						令和3年4月25日 高気圧	協会けんぽ 362	厚生年金	雇用保険 4151	職長・安全衛生責任者 アーク溶接特別教育 フルハース型窒素溶射用器具 再圧至操作業務特別教育	玉掛技能講習 小型移動式クレーン運転 ガス溶接技能講習 床上操作式クレーン運転	潜水士 1級小型船舶操縦士	年月日 年月日
5	平井 亮太	普通作業員		平成28年4月1日 5年						令和3年4月5日 高気圧	協会けんぽ 364	厚生年金	雇用保険 5039	職長・安全衛生責任者 アーク溶接特別教育 フルハース型窒素溶射用器具 低圧電気	玉掛技能講習 小型移動式クレーン運転 ガス溶接技能講習	潜水士 2級小型船舶操縦士 危険物取扱者丙種	年月日 年月日
6				年月日 年	年月日 歳			年月日 ~		年月日							年月日 年月日
7				年月日 年	年月日 歳			年月日 ~		年月日							年月日 年月日
8				年月日 年	年月日 歳			年月日 ~		年月日							年月日 年月日
9				年月日 年	年月日 歳			年月日 ~		年月日							年月日 年月日
10				年月日 年	年月日 歳			年月日 ~		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 主 … 作業主任者(正副2名選任すること) 女 … 女子作業員
 技 … 主任技術者 職 … 職長 安 … 安全衛生責任者 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. 各社別に作成するのが原則ですが、リース機械等の運転者は一緒でもよい。
 4. 資格・免許等の写しを添付すること。

5. 上欄に健康保険の名称(健康保険組合、協会けんぽ、建設国保、国民健康保険)、下欄に健康保険被保険者証の番号の下4桁(番号が4桁以下の場合は当該番号)を記載。上記の保険に加入しておらず、後期高齢者である等により、国民健康保険の適用除外である場合には、上欄に「適用除外」と記載。
 6. 上欄に年金保険の名称(厚生年金、国民年金等)を記載。各年金の受給者である場合は、上欄に「受給者」と記載。
 7. 下欄に被保険者番号の下4桁を記載。(日雇労働被保険者の場合には上欄に「日雇保険」と記載)事業主である等により雇用保険の適用除外である場合には上欄に「適用除外」と記載。

調査項目⑨

様式12

令和2年1月6日

12

施工体制台帳

【会社名】 ノダック株式会社
 【事業所名】 本社

建設業の許可	許可業種	許可番号		許可(更新)年月日
	(土)(と・土)(鋼) (塗)(機)(水) 工事業	大臣 知事	特定 一般	第 15942 号
(管) 工事業	大臣 知事	特定 一般	第 15942 号	平成29年5月27日

工事名称及び 工事内容	阿木川ダム曝気循環設備6号給気管整備工事 曝気循環設備(6号)給気管(水中配管)取替1式1,300m分 給気管固定台取付1箇所 係留ワイヤー取り外し3箇所		
発注者名及び 住所	独立行政法人 水資源機構 阿木川ダム管理所 〒509-7202 岐阜県恵那市東野字花無山2201-79		
工期	自	契約締結の翌日	契約日
	至	令和2年6月15日	

契約 営業所	区分	名称	住所
	元請契約	ノダック株式会社 本社	〒561-0893 大阪府豊中市宝山町23番15号
	下請契約	ノダック株式会社 中部事業所	〒503-0856 岐阜県大垣市新田町4丁目30番地

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	
		加入	未加入 適用除外	加入	未加入 適用除外	加入	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	本社	22-カ 1759	22-カ 1759	27306-951372-0006	
下請契約	中部事業所	22-カ 1759	22-カ 1759	27306-951372-0006			

発注者の監督 員名	未定	権限及び意見 申出方法	口頭及び書面による
--------------	----	----------------	-----------

監督員名	/	権限及び意見 申出方法	/
現代理人 場名	中野 徹弥	権限及び意見 申出方法	書面による
主技術者 任 技 術 者 名	専任 非専任 加藤 泰寛	資 格 内 容	実務経験10年以上
専 術 門 技 術 者 名	/	専 術 門 技 術 者 名	/
資 格 内 容	/	資 格 内 容	/
担 当 工 事 内 容	/	担 当 工 事 内 容	/

【下請負人に関する事項】

会社名				代表者名				
住所 電話番号								
工事名称及び 工事内容	〒 (- -)							
工期	自	年	月	日	契約日	年	月	日
	至	年	月	日				

建設業 の許可	施工に必要な許可業種	許可番号		許可(更新)年月日				
	工事業	大臣 知事	特定 一般	第	号	年	月	日
	工事業	大臣 知事	特定 一般	第	号	年	月	日

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	
		加入	未加入 適用除外	加入	未加入 適用除外	加入	未加入 適用除外
	事業所 整理記号等	営業所の名称		健康保険	厚生年金保険	雇用保険	

現場代理人名		
権限及び意見 申出方法		
主任技術者名	専任	非専任
資格内容		

安全衛生責任者名		
安全衛生推進者名		
雇用管理責任者名		
専門技術者名		
資格内容		
担当工事内容		

調査項目⑨

工事実績 (コリンズ登録分)

工事名	発注機関			工事場所	R1以前 の分類 R2以前 の分類 R3以前 の分類 工事の業種	工期	コリンズ 登録番号	請負金額 (税込)
	国	都府県	支庁					
白川ダム止水設備更新工事	国土交通省	東北地方整備局	最上川ダム統合管理事務所	山形県西田河郡飯沼町大字高峰地区内	機械器具設置工事	2020年9月12日 ~ 2020年12月14日	404209752	19,195,000円
小田川二期農業水利事業 小田川ダム計設機器整備工事	農林水産省	東北農政局	津軽土地改良建設事務所	青森県五所川原市松木町若良市小田川山田地区内	鋼構造物工事	2020年9月8日 ~ 2020年12月18日	4042612168	6,600,000円
飯木ダム網場設備製作据付外工事	国土交通省	九州地方整備局	武雄河川事務所	佐賀県唐津市飯木町広瀬地区内	機械器具設置工事	2020年9月24日 ~ 2021年3月26日	4042832422	37,620,000円
令和2年度弥栄ダム水質浄化設備整備工事	国土交通省	中国地方整備局	弥栄ダム管理所	山口県岩国市美和町百合谷地区内	機械器具設置工事	2020年8月6日 ~ 2021年3月19日	4042097523	98,230,000円
大野ダム堰堤改良(経対・防安)工事		京都府	大野ダム総合管理事務所	京都府西宮市美山町豊原地区内	機械器具設置工事	2020年5月22日 ~ 2020年12月25日	4041111231	25,808,200円
那覇溪ダム水質保全設備修繕工事	国土交通省	九州地方整備局	山国川河川事務所	大分県中津市那馬溪町大字栲坂地区内	機械器具設置工事	2020年4月24日 ~ 2020年11月20日	4040984850	20,350,000円
阿木川ダム曝気循環設備G号給気管整備工事	(給)水資源機構		阿木川ダム管理所	岐阜県恵那市東野字山本地区内	機械器具設置工事	2020年1月24日 ~ 2020年7月15日	4040158177	34,870,000円
R2年度：7件、合計金額：242,673,200円								
小河内貯水池丹波川下流分門フェンス整備工事	東京都	東京都水道局水源管理事務所		東京都葛飾区新小岩三ツ木地区内	機械器具設置工事	2019年10月31日 ~ 2020年3月3日	4039311807	35,802,536円
令和元年度 大渡ダム止水設備修繕工事	国土交通省	四国地方整備局	大渡ダム管理所	高知県香土郡仁淀川町高瀬地区内	機械器具設置工事	2019年9月14日 ~ 2020年3月27日	4038895131	18,535,000円
R1湯西川ダム係船設備新設工事	国土交通省	栃木県	鬼怒川ダム統合管理事務所	栃木県日光市西川地区内	鋼構造物工事	2019年8月21日 ~ 2021年3月31日	4038477326	315,700,000円
日向神ダム止水設備復旧工事		福岡県	福岡県八女土木整備事務所	福岡県八女市矢部村北矢部地区内	機械器具設置工事	2019年3月7日 ~ 2019年9月30日	4036697422	5,424,840円
管内一円集中豪雨・天井川等対策工事(止水設備等更新)		京都府	大野ダム総合管理事務所	京都府西宮市美山町豊原地区内	機械器具設置工事	2019年1月25日 ~ 2019年7月31日	4036374800	9,768,600円
R1年度：6件、合計金額：385,230,976円								
永瀬ダム 堰堤改良工事		高知県	中央東土木事務所	高知県香土市香北町永瀬地区内	鋼構造物工事	2018年10月6日 ~ 2019年2月28日	4035232063	16,113,600円
市岡ダム堰堤改良(止水設備改良その2)工事 他合併		熊本県	市岡ダム管理所	熊本県球磨郡水上村大字湯山地区内	機械器具設置工事	2018年9月6日 ~ 2019年3月20日	4034807356	27,453,229円
小石原川ダム係船設備工事	(給)水資源機構		筑後川上流総合管理事務所	福岡県朝倉市江川地区内	機械器具設置工事	2018年8月3日 ~ 2020年9月30日	4034542982	63,136,000円
平成30年度竜門ダム噴水設備修繕工事	国土交通省	九州地方整備局	蜀池川河川事務所	熊本県蜀池市龍門地区内	機械器具設置工事	2018年8月2日 ~ 2019年2月28日	4034508284	35,046,000円
那覇溪ダム水質保全設備修繕工事	国土交通省	九州地方整備局	山国川河川事務所	大分県中津市那馬溪町大字栲坂地区内	機械器具設置工事	2018年7月31日 ~ 2019年3月29日	4034512548	20,736,000円
白川ダム網場設備更新工事	国土交通省	東北地方整備局	最上川ダム統合管理事務所	山形県西田河郡飯沼町大字高峰地区内	機械器具設置工事	2018年8月24日 ~ 2018年12月17日	4034502640	21,513,600円
飯塚ダム噴水設備水中ポンプ外更新工事	国土交通省	中国地方整備局	三次河川国道事務所	広島県三次市三良坂町広瀬地区内	機械器具設置工事	2018年5月29日 ~ 2019年2月28日	4033702555	51,246,000円
平成30年度横瀬川ダム止水設備工事	国土交通省	四国地方整備局	中筋川総合開発工事事務所	高知県宿毛市山宗町山田地区内	機械器具設置工事	2018年4月20日 ~ 2019年10月31日	4033393427	18,525,800円
土師ダム噴水設備ポンプ外更新工事	国土交通省	中国地方整備局	土師ダム管理所	広島県安芸高田市八千代町土師地区内	機械器具設置工事	2018年3月27日 ~ 2018年9月28日	4033212030	19,980,000円
小田川二期農業水利事業 小田川ダム係船設備製作据付工事	農林水産省	東北農政局	津軽土地改良建設事務所	青森県五所川原市松木町若良市小田川山田地区内	鋼構造物工事	2018年3月27日 ~ 2019年3月28日	4033308488	71,118,000円
比奈知ダム水質保全設備整備工事	(給)水資源機構		木津川ダム総合管理事務所	三重県津市上野町比奈知地区内	機械器具設置工事	2018年2月28日 ~ 2018年7月31日	4032855345	13,932,000円
H30年度：11件、合計：287,682,229円								

調査項目⑩(2) 取引金融機関名

○ 取引金融機関

三菱UFJ銀行 豊中支店

以上

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 平成 31 年 4 月 1 日)
(第 47 期) (至 令和 2 年 3 月 31 日)

(会社名)

ノダック株式会社

(消費税抜)

貸借対照表

令和 2 年 3 月 31 日 現在

(会社名) ノダック株式会社

資 産 の 部

単位：千円

I 流 動 資 産

現金預金		516,740
受取手形		19,964
完成工事未収入金		500,087
有価証券		
未成工事支出金		245,224
材料貯蔵品		9,044
短期貸付金		
前払費用		20,123
繰延税金資産		
未収入金		324
棚卸商品		389
製品		658
立替金		722
その他		
貸倒引当金	△	3,120
流動資産合計		1,310,155

II 固 定 資 産

(1) 有形固定資産

建物・構築物		221,030
減価償却累計額	△	221,030
機械・運搬具		80,621
減価償却累計額	△	80,621
工具器具・備品		28,685
減価償却累計額	△	28,685
土地		176,903
リース資産		6,095
減価償却累計額	△	6,095

建設仮勘定		-----
その他		-----
減価償却累計額	△	-----
有形固定資産合計		<u>513,334</u>
(2) 無形固定資産		
特許権		-----
借地権		-----
のれん		-----
リース資産		-----
その他		-----
無形固定資産合計		<u>3,127</u>
(3) 投資その他の資産		
投資有価証券		-----
関係会社株式・関係会社出資金		-----
長期貸付金		-----
破産更生債権等		-----
長期前払費用		-----
繰延税金資産		-----
長期保証金		-----
その他投資等		-----
保険積立金		-----
出資金		-----
その他		-----
貸倒引当金	△	-----
投資その他の資産合計		<u>85,362</u>
固定資産合計		<u>601,823</u>
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		-----
資産合計		<u>1,911,978</u>

負債の部

I 流動負債	
支払手形	131,302
工事未払金	259,926
短期借入金	
リース債務	5,154
未払金	41,680
未払費用	
未払法人税等	39,754
繰延税金負債	
未成工事受入金	43,202
預り金	2,482
前受収益	
賞与引当金	45,093
未払消費税	18,787
その他	
流動負債合計	587,380
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	
その他	
固定負債合計	0
負債合計	587,380

純資産の部

I 株主資本

(1) 資本金	50,000
(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	
(4) 利益剰余金	
利益準備金	853
その他利益剰余金	
準備金	
別途積立金	745,000
繰越利益剰余金	531,895
利益剰余金合計	1,277,748
(5) 自己株式	△ 3,150
(6) 自己株式申込証拠金	
株主資本合計	1,324,598

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	

III 新株予約権

純資産合計	1,324,598
負債純資産合計	1,911,978

損 益 計 算 書

自 平成 31 年 4 月 1 日
至 令和 2 年 3 月 31 日

（会社名）ノダック株式会社

単位：千円

I	売上高		
	完成工事高	1,774,771	
	兼業事業売上高	593,866	2,368,637
II	売上原価		
	完成工事原価	1,113,026	
	兼業事業売上原価	374,977	1,488,003
	売上総利益(売上総損失)		
	完成工事総利益(完成工事総損失)	661,745	
	兼業事業総利益(兼業事業総損失)	218,889	880,634
III	販売費及び一般管理費		
	役員報酬	13,200	
	従業員給料手当	300,145	
	退職金	13,894	
	法定福利費	51,794	
	福利厚生費	3,828	
	修繕維持費	2,427	
	事務用品費	2,964	
	通信交通費	6,861	
	動力用水光熱費	8,213	
	調査研究費	4,163	
	広告宣伝費	3,052	
	貸倒引当金繰入額		
	貸倒損失		
	交際費	4,890	
	寄付金	230	
	地代家賃	52,007	
	減価償却費	20,748	
	開発費償却		
	租税公課	4,346	
	保険料	15,808	
	出向者給与	4,770	
	雑 費	115,096	628,436
	営業利益（営業損失）		252,198

IV	営業外収益		
	受取利息及び配当金	865	
	保険金収入	5,087	
	貸倒引当金繰戻	5,960	
	その他	13,052	24,964
V	営業外費用		
	支払利息		
	貸倒引当金繰入額	5,700	
	貸倒損失		
	雑支出	1,839	
	その他		7,539
	経常利益（経常損失）		269,623
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		
	固定資産廃棄損	405	
	棚卸修正損	5,336	
	その他		5,741
	税引前当期純利益(税引前当期純損失)		263,882
	法人税、住民税及び事業税	84,209	
	法人税等調整額		84,209
	当期純利益(当期純損失)		179,673

完成工事原価報告書

自 平成 31 年 4 月 1 日
至 令和 2 年 3 月 31 日

(会社名) ノダック株式会社

単位：千円

I 材料費		<u>274,917</u>
II 労務費		-----
	(うち労務外注費	<u>0</u>)
III 外注費		<u>376,203</u>
IV 経費		<u>461,906</u>
	(うち人件費	<u>168,067</u>)
完成工事原価		<u><u>1,113,026</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

自 平成 31 年 4 月 1 日

（会社名）ノダック株式会社

至 令和 2 年 3 月 31 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		
	資本金	資本剰余金			利益 準備金	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 準備金	その他 資本 剰余金	資本 剰余金 合計		別途 積立金	繰越 利益 剰余金	利益 剰余金 合計								
当期首残高	50,000				853	745,000	352,222	1,098,075	-3,150	1,144,925						1,144,925
当期変動額																
新株の発行																
剰余金の配当																
当期純利益							179,673	179,673		179,673						179,673
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							179,673	179,673		179,673						179,673
当期末残高	50,000	0		0	853	745,000	531,895	1,277,748	-3,150	1,324,598						1,324,598