

(様式3-1)

低入札価格調査に関する調査回答について

長野県佐久地域振興局長 様

令和6年3月8日

株式会社小宮山土木
代表取締役 佐藤 謙也 印



下記の工事（業務）の入札に関し、長野県が定める受注希望型競争入札に係る低入札価格調査制度事務処理試行要領の規定に基づき、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、また虚偽の内容が明らかとなった場合には、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。

また、提出した資料は、調査終了後に閲覧により公表されることに同意します。

記

- 1 工事（業務）名 令和5年度 県営かんがい排水事業
立科3号幹線地区 管水路その3工事
- 2 工事（業務）箇所名 北佐久郡立科町大字宇山
- 3 工事（業務）概要 用水路工 L=149m FRPM管φ800mm
- 4 調査提出資料
 - (1) 試行要領第11に規定する調査資料
 - (2) 下請予定業者及び材料等の購入先の見積書等
 - (3) その他
- 5 その他の調査回答事項
- 6 担当の所属氏名、連絡先
代表取締役 佐藤 謙也 連絡先 0267-56-1299

(様式3-2)

低入札価格調査に関する調査の提出について

長野県佐久地域振興局長 様

令和6年3月8日

株式会社小宮山土木

代表取締役 佐藤 謙也 印

下記の工事（業務）の入札に関し、長野県が定める受注希望型競争入札に係る低入札価格調査制度事務処理試行要領第19の規定により、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、また虚偽の内容が明らかとなった場合には、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。

また、提出した資料（工事（業務）調査様式、工事（業務）調査表）は、契約締結後及びしゅん工（完了）届提出後の2回、長野県ホームページにより公表されることに同意します。

記

- 1 工事（業務）名 令和5年度 県営かんがい排水事業
立科3号幹線地区 管水路その3工事
- 2 工事（業務）箇所名 北佐久郡立科町大字宇山
- 3 工事（業務）概要 用水路工 L=149m FRPM管φ800mm
- 4 調査提出資料
試行要領第19第2項に規定する調査資料
- 5 担当の所属氏名、連絡先
代表取締役 佐藤 謙也 連絡先 0267-56-1299

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 県営かんがい排水事業 立科3号幹線地区 管水路その3工事
業者名： 株式会社小宮山土木
住所： 北佐久郡立科町大字牛鹿1616-1

項目	内容
1 その価格により入札した理由	当社は、管水路工事等の土木工事において豊富な工事实績と経験を有しており、そのノウハウにより、安全で品質を確保しつつ、管理費を削減した価格により施工が可能と判断し、本価格により入札を行いました。 また、当社は立科町に事業所を有し、工事現場までが近いため、労務者の輸送・管理にも経費削減が可能なことも考慮し入札しております。
2 契約工事に関連する手持ち工事の状況	令和4年度防災・安全交付金(道路)工事 (国)141号 佐久市～小諸市 跡部～平原 平原大橋(3) 令和5年度道路メンテナンス事業 下村橋橋梁長寿命化修繕工事(立科町藤沢)
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

建設工事請負契約書

- 1 工事名 令和4年度 防災・安全交付金（道路）工事
- 2 工事場所 (国) 141号 佐久市～小諸市 跡部～平原 平原大橋（3）
- 3 工期 令和 5 年 9 月 1 日から
令和 7 年 1 月 22 日まで
- 4 請負代金額 224,400,000円
うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 20,400,000円
「取引に係る消費税及び地方消費税の額」は、消費税法第28条第1項及び第29条並びに地方税法第72条の82及び第72条の83の規定により算出したもので、請負代金額に110分の10を乗じて得た額である。
- 5 契約保証金 金22,440,000円 受注者は発注者に対し、次の担保を提供する。
東日本建設業保証（株）の保証 保証限度額22,440,000円

上記の工事について、発注者と受注者は、各々の対等な立場における合意に基づいて、別添の条項によって公正な請負契約を締結し、信義に従って誠実にこれを履行するものとする。

本契約の証として、契約内容を記録した電磁的記録を作成し、発注者及び受注者が合意の後電子署名を行い、各自その電磁的記録を保管するものとする。

令和5年5月22日

発注者 住所 長野県佐久市白田2015
氏名 長野県佐久建設事務所長 大瀬木 弘

受注者 住所 長野県北佐久郡立科町大字牛鹿1616-1
氏名 株式会社 小宮山土木
代表取締役 佐藤 謙也



建設工事標準請負契約約款
(建設工事請負仮契約書)



収入
印紙

- 1 工事名 令和5年度 道路メンテナンス事業 下村橋 橋梁長寿命化修繕工事
- 2 工事場所 立科町 藤沢
- 3 工期 立科町議会議決の日から
令和6年3月29日まで

4 請負代金額 金 55,550,000円

うち取引に係る消費税及び地方消費税の額 金5,050,000円

「取引に係る消費税及び地方消費税の額」は、消費税法第28条第1項及び第29条並びに地方税法第72条の82及び第72条の83の規定により算出したもので、請負代金額に110分の10を乗じて得た額である。

5 契約保証金 契約保証金は金5,555,000円とし、受注者は発注者に対して、立科町財務規則第124条第2項の規定により金融機関の保証をもって納付に代える。

~~6 調停人~~

[注] 発注者及び受注者が調停人をあらかじめ定める場合は、氏名等を記載する。

7 建設発生土の搬出先等

[注] この工事に伴い工事現場から建設発生土を搬出する予定である場合は、「建設発生土の搬出先については設計図書に定めるとおり」と記入し、設計図書に建設発生土の搬出先の名称及び所在地を定める。なお、この工事が資源の有効な利用の促進に関する法律（平成3年法律第48号）の規定により再生資源利用促進計画の作成を要する工事である場合は、受注者は、工事の施工前に発注者に再生資源利用促進計画を提出し、その内容を説明しなければならず、工事の完成後に発注者から請求があったときは、その実施状況を発注者に報告しなければならない。

8 解体工事に要する費用等 別紙のとおり

[注] この工事が建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律（平成12年法律第104号）第9条第1項に規定する対象建設工事の場合は、(1)分別解体等の方法、(2)解体工事に要する費用、(3)再資源化等をする施設の名称及び所在地、(4)再資源化等に要する費用について記載した書面を添付する。

~~9 住宅建設瑕疵担保責任保険~~ 別紙のとおり

[注] 特定住宅瑕疵担保責任の履行の確保等に関する法律（平成19年法律第66号）第2条第4項に規定する特定住宅瑕疵担保責任を履行するため、住宅建設瑕疵担保責任保険に加入する場合は、(1)保険法人の名称、(2)保険金額、(3)保険期間についてそれぞれ記入する。なお、住宅建設瑕疵担保保証金の供託を行う場合は、受注者は、供託所の所在地及び名称、共同請負の場合のそれぞれの建設瑕疵負担割合を記載した書面を発注者に交付し、説明しなければならない。



上記の工事について、発注者と受注者は、各々の対等な立場における合意に基づいて、別添の条項によって公正な請負契約を締結し、信義に従って誠実にこれを履行するものとする。

また、受注者が共同企業体を結成している場合には、受注者は、別紙の〇〇〇〇共同企業体協定書により契約書記載の工事を共同連帯して請け負う。

なお、立科町議会の議決（立科町長の専決処分を含む。）があったときは、この契約書を地方自治法（昭和22年法律第67号）第234条第5項に規定する契約書とみなし、信義に従って、誠実にこれを履行するものとする。

本契約の証として本書2通を作成し、発注者及び受注者が記名押印の上、各自1通を保有する。

令和5年10月3日

発注者 住所 長野県北佐久郡立科町大字芦田2532
氏名 立科町長 両角正芳



受注者 住所 長野県北佐久郡立科町大字牛鹿1616-1
氏名 株式会社小宮山土木
代表取締役 佐藤謙也



〔注〕 受注者が共同企業体を結成している場合においては、受注者の住所及び氏名の欄には、共同企業体の名称並びに共同企業体の代表者及びその他の構成員の住所及び氏名を記入する。

5立総第274号
令和5年10月10日

株式会社小宮山土木
代表取締役 佐藤謙也 様

立科町長 両角 正芳



議会の議決について (通知)

議会の議決に付すべき契約及び財産の取得又は処分に関する条例第2条の規定による契約の締結について、令和5年10月10日付けで可決されましたので、通知します。

なお、先に締結しました下記の建設工事請負仮契約書は、本契約となりましたので申し添えます。

記

工事名：令和5年度 道路メンテナンス事業 下村橋 橋梁長寿命化修繕工事

立科町役場総務課財政係
TEL:0267-56-2311 内線272
FAX:0267-56-2310

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	佐久地域振興局	令和2年度 県営農村地域防災減災事業 大久保地区 岩村田用水トンネル工事	北佐久郡御代田町大字御代田	94	559,470,000	510,500,000	91.2	低入調査
2	佐久建設事務所	令和元年度 社会資本整備総合交付金(道路)工事	(国)141号 佐久市～小諸市跡部～平原(浅茅大橋5工区)	75	43,580,000	41,170,000	94.5	低入調査
3	飯田建設事務所	平成26年度 防災・安全交付金(修繕)橋梁補修工事	(一)上飯田線 下伊那郡喬木村 牧立橋	81	17,400,000	15,250,000	87.6	
4	佐久建設事務所	平成26年度 防災・安全交付金(道路)工事	(国)254号 立科町 宇山バイパス2工区	86	55,900,000	50,800,000	90.9	
5	下伊那地方事務所	平成26年度 県営林道弓の又線開設工事	阿智村 字 智里	90	78,040,000	71,100,000	91.1	
6	上伊那地域振興局	平成30年度 県営農村地域防災減災事業 千人塚地区 堤体改修工事	上伊那郡飯島町七久保	83	65,590,000	60,260,000	91.9	
7	佐久建設事務所	平成28年度 県単急傾斜地崩壊対策工事	(急)蛇堀 小諸市蛇堀	86	16,160,000	14,860,000	92.0	
8	佐久地域振興局	令和2年度 県営かんがい排水事業 立科幹線2地区 水路その2工事	小県郡長和町大門	84	22,720,000	20,900,000	92.0	
9	松本建設事務所	平成25年度 県単道路改築工事	(主)乗鞍岳線 松本市 鈴蘭	84	173,490,000	160,000,000	92.2	
10	佐久建設事務所	平成28年度 県単交通安全対策(一種)工事	(主)諏訪白樺湖小諸線 立科町 白樺湖2工区	82	45,070,000	41,640,000	92.4	
11	佐久建設事務所	平成29年度 防災・安全交付金(修繕)舗装補修ゼロ口償工事	(国)142号 佐久市～立科町 跡部～笠取(立科町 笠取峠)	81	31,810,000	29,420,000	92.5	
12	佐久建設事務所	平成30年度 防災・安全交付金(道路)工事	(国)254号 立科町 宇山バイパス2工区	89	72,780,000	67,330,000	92.5	
13	佐久建設事務所	平成29年度 県単道路改築工事	(主)諏訪白樺湖小諸線 立科町 白樺高原2工区	85	43,440,000	40,210,000	92.6	
14	佐久建設事務所	平成30年度 防災・安全交付金(道路)工事	(国)254号 立科町 宇山バイパス4工区	83	38,980,000	36,100,000	92.6	
15	佐久建設事務所	平成27年度 防災・安全交付金(道路)工事	(国)254号 立科町 宇山バイパス1工区	86	106,960,000	99,600,000	93.1	
16	長野建設事務所	令和元年度 防災・安全交付金(道路)(緊急対策事業)工事	(主)丸子信州新線 長野市 大岡1工区	91	204,840,000	193,600,000	94.5	
17	佐久建設事務所	令和元年度 防災・安全交付金(道路)工事	(主)川上佐久線 小海町 小海	88	157,780,000	149,110,000	94.5	
18	佐久建設事務所	令和4年度 県単道路橋梁維持(舗装修繕)工事	(主)諏訪白樺湖小諸線 北佐久郡立科町 中居	80	12,830,000	12,120,000	94.5	
19	佐久建設事務所	令和5年度 県単道路改築工事	(主)諏訪白樺湖小諸線 北佐久郡立科町 樽ヶ沢	83	12,970,000	12,260,000	94.5	
20	佐久建設事務所	令和元年度 防災・安全交付金(修繕)舗装補修工事	(一)茅野(停)八子ヶ峰公園線 北佐久郡立科町 白樺高原2工区	81	27,870,000	26,500,000	95.1	

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 県営かんがい排水事業 立科3号幹線地区 管水路その3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		18,498,000		18,497,651				
共通仮設費		2,556,000		2,531,186				
純工事費		21,054,000		21,028,837				
現場管理費		5,802,000		5,796,000				
工事原価		26,856,000		26,824,837				
一般管理費等		5,364,000		3,585,163				
工事価格合計		32,220,000		30,410,000				
消費税		3,222,000		3,041,000				
工事費計		35,442,000		33,451,000				

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

工事名		令和5年度 県営かんがい排水事業 立科3号幹線地区 管水路その3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)			
管水路工						18,102,620							
土工						2,801,325							
作業土工		式				1,611,041							
床掘り		m ²		715	278	198,698							
基面整正		m ²		225	460	103,477							
法面整形		m ²		320	862	275,840							
荒仕上げ 人力		m ²		295	276	81,420							
発生土埋戻し工		m ³		120	2,850	342,000							
発生土埋戻し工		m ³		102	2,862	291,924							
発生土埋戻し工		m ³		111	2,862	317,682							
盛土工		式				7,584							
盛土 まき出し		m ²		3	2,528	7,584							
整形仕上げ工		式				88,349							
法面整形		m ²		3	429	1,287							
法面整形		m ²		101	862	87,062							
作業残処理土工		式				1,094,351							
不整地運搬		m ³		336	716	240,576							
積込(ルーズ)		m ³		336	236	79,329							
土砂等運搬		m ³		336	2,180	732,480							
整地		m ²		336	125	41,966							
管体基礎工						2,165,034							
砕石基礎工		式				2,165,034							
パイプライン基礎		m ³		190	9,452	1,795,880							
積込(ルーズ)		m ³		228	236	53,830							
小運搬 不整地運搬車		m ³		228	1,383	315,324							
管体工						12,180,827							
FRPM管布設工		式				12,180,827							
強化プラスチック複合管布設 機械		本		25	190,280	4,757,000							
強化プラスチック複合管布設 機械		本		4	181,271	725,084							
強化プラスチック複合管布設 機械		本		1	181,271	181,271							
強化プラスチック複合管布設 機械		本		2	155,245	310,490							
強化プラスチック複合管布設 機械		本		1	272,362	272,362							
強化プラスチック複合管布設 機械		本		4	272,362	1,089,448							
強化プラスチック複合管布設 機械		本		1	233,323	233,323							

工事名		令和5年度 県営かんがい排水事業 立科3号幹線地区 管水路その3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)			
強化プラスチック複合管布設	機械		本		2	233,323	466,646						
強化プラスチック複合管布設	機械		本		1	181,271	181,271						
強化プラスチック複合管布設	機械		本		1	403,493	403,493						
強化プラスチック複合管布設	機械		本		1	403,493	403,493						
強化プラスチック複合管布設	機械		本		1	403,493	403,493						
強化プラスチック複合管布設	機械		本		1	528,618	528,618						
強化プラスチック複合管布設	機械		本		1	403,493	403,493						
強化プラスチック複合管布設	機械		本		1	403,493	403,493						
強化プラスチック複合管布設	機械		本		1	528,618	528,618						
強化プラスチック複合管布設	機械		本		1	403,493	403,493						
FRPM管切断			箇所		12	23,884	286,608						
小運搬 不整地運搬車			t		14	3,304	46,256						
獣害防護柵撤去再設置			m		149	1,026	152,874						
分水弁室工							531,985						
弁室工			式				531,985						
プレキャストマンホール			基		1	431,600	431,600						
小運搬 不整地運搬車			t		3	3,304	9,912						
マンホール接合部巻立工			箇所		1	90,473	90,473						
構造物撤去工							17,849						
構造物取壊し工			式				17,849						
舗装版破碎			m ²		11	186	2,040						
舗装版切断			m		8	1,115	8,920						
小運搬 不整地運搬車			t		2	3,304	6,608						
積込(ルーズ)			m ³		1	281	281						
産業廃棄物処理工							6,695						
産業廃棄物運搬工			式				3,395						
産業廃棄物処分費							0						
殻運搬			m ³		1.4	2,425	3,395						
産業廃棄物処理工			式				3,300						
産業廃棄物処分費							0						
無筋コンクリート塊処理費			t		3.3	1,000	3,300						
道路復旧工							398,905						
砂利舗装工			式				319,193						
砂利舗装工			m ²		314	880	276,320						
小運搬 不整地運搬車			m ³		31	1,383	42,873						
コンクリート舗装工			式				79,712						
下層路盤(車道・路肩部)			m ²		11	1,077	11,847						
コンクリート舗装工 人力			m ²		11	4,121	45,331						

工事名		令和5年度 県営かんがい排水事業 立科3号幹線地区 管水路その3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)						
養生		m ²		1	883	883						
型枠		m ²		2	8,821	17,642						
目地板		m ²		1	4,009	4,009						
仮設工						395,031						
指定仮設工						395,031						
仮設道路工		式				395,031						
敷鉄板設置・撤去工		m ²		191	1,862	355,642						
締切工 大型土のう製作・設置工		袋		7	4,896	34,272						
締切工 大型土のう撤去工		袋		7	731	5,117						
直接工事費						18,497,651						
運搬費						354,750						
輸送費(敷鉄板)		t		33	10,750	354,750						
現場環境改善費(率分)						199,000						
共通仮設费率分						1,977,436						
共通仮設費計						2,531,186						
純工事費						21,028,837						
現場管理費						5,796,000						
工事原価						26,824,837						
一般管理費等						3,585,163						
工事価格計						30,410,000						
消費税等相当額計						3,041,000						
工事費計						33,451,000						

令和6年2月15日

御 見 積 書

株式会社 小宮山土木 殿

工 事 名 立科3号幹線地区 管水路その3工事

工 事 場 所 北佐久郡立科町大字宇山

住 所 長野県茅野市湖東6082

商号又は名称 有限会社 遠 藤 建 機

代表者氏名 代表取締役 遠藤 克彦



(見積内訳書)

*** 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	備 考
本工事費						
	1		式		5,764,718	
管水路工						
	1		式		5,377,386	
土工						
	1		式		2,801,328	
作業土工						
	1		式		1,611,043	
床掘り						
土砂 平均施工幅1m以上2m未満	715		m 3	277.9	198,699	
基面整正						
	225		m 2	459.9	103,478	
法面整形						
切土部	320		m 2	862	275,840	
荒仕上げ 人力						
切土法面 土砂	295		m 2	276	81,420	
発生土埋戻し工						
人力まきだし+コンパクタ 管上30cmまで (R1)	120		m 3	2,850	342,000	

(見積内訳書)

*** 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	備	考
発生土埋戻し工										
人力まきだし+振動ローラ 管上30cm~60cm (R2)	102		m	3	2,862		291,924			
発生土埋戻し工										
人力まきだし+振動ローラ 管上60cm以上	111		m	3	2,862		317,682			
盛土工										
	1			式			7,584			
盛土 まき出し										
粘性土・礫質土 締固めあり コンパクタ (I)	3		m	3	2,528		7,584			
整形仕上げ工										
	1			式			88,349			
法面整形										
盛土部	3		m	2	429		1,287			
法面整形										
切土部	101		m	2	862		87,062			
作業残土処理工										
	1			式			1,094,352			
不整地運搬										
400m以下 8~11t	336		m	3	716		240,576			

(見積内訳書)

*** 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	備	考
積込 (ルーズ)										
土砂	336		m	3	236.1		79,330			
土砂等運搬										
標準 DID区間なし 15.5km以下	336		m	3	2,180		732,480			
整地										
残土受入れ地での処理	336		m	3	124.9		41,966			
管体基礎工										
	1			式			1,184,654			
碎石基礎工										
	1			式			1,184,654			
パイプライン基礎 (碎石・礫質土・粘性土)										
購入土 (碎石・礫質土・粘性土) コンパクタ (締固区分 I) RC-40	190		m	3	4,292		815,499		材料支給	
積込 (ルーズ)										
土砂	228		m	3	236.1		53,831			
小運搬 不整地運搬車										
砂・砂利・栗石 400m未満	228		m	3	1,383		315,324			
管体工										
	1			式			1,040,827			

(見積内訳書)

*** 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	備	考
FRPM管布設工										
	1			式				1,040,827		
強化プラスチック複合管布設 機械										
内圧管5種 直管 φ800 管長4m 直管4.00m ①	25			本		11,280		282,000	材料支給	
強化プラスチック複合管布設 機械										
内圧管5種 異形管 φ800 管長4m 短管2.00m ②	4			本		11,271		45,084	材料支給	
強化プラスチック複合管布設 機械										
内圧管5種 異形管 φ800 管長4m MH受口短管 ⑦	1			本		11,271		11,271	材料支給	
強化プラスチック複合管布設 機械										
内圧管5種 異形管 φ800 管長4m MH挿口短管 ⑨	2			本		11,245		22,490	材料支給	
強化プラスチック複合管布設 機械										
内圧管5種 異形管 φ800 管長4m 片受片切調整管 L=4.00m ⑪	1			本		11,362		11,362	材料支給	
強化プラスチック複合管布設 機械										
内圧管5種 異形管 φ800 管長4m 片受片切調整管 L=3.50m ⑫	4			本		11,362		45,448	材料支給	
強化プラスチック複合管布設 機械										
内圧管5種 異形管 φ800 管長4m 片受片切調整管 L=3.00m ⑬	1			本		11,323		11,323	材料支給	
強化プラスチック複合管布設 機械										
内圧管5種 異形管 φ800 管長4m 片受片切調整管 L=2.50m ⑭	2			本		11,323		22,646	材料支給	

(見積内訳書)

*** 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	備	考
強化プラスチック複合管布設 機械										
内圧管5種 異形管 φ800 管長4m 片受片切調整管 L=2.00m (15)	1		本		11,271		11,271		材料支給	
強化プラスチック複合管布設 機械										
内圧管4種 異形管 φ800 管長4m 46 0.7×0.7 θ=19-56-06	1		本		11,493		11,493		材料支給	
強化プラスチック複合管布設 機械										
内圧管4種 異形管 φ800 管長4m 47 0.7×0.7 θ=25-30-49	1		本		11,493		11,493		材料支給	
強化プラスチック複合管布設 機械										
内圧管4種 異形管 φ800 管長4m 48 0.7×0.7 θ=27-17-27	1		本		11,493		11,493		材料支給	
強化プラスチック複合管布設 機械										
内圧管4種 異形管 φ800 管長4m 49 1.0×1.0 θ=32-41-48	1		本		11,618		11,618		材料支給	
強化プラスチック複合管布設 機械										
内圧管4種 異形管 φ800 管長4m 50 0.7×0.7 θ=19-19-10	1		本		11,493		11,493		材料支給	
強化プラスチック複合管布設 機械										
内圧管4種 異形管 φ800 管長4m 51 0.7×0.7 θ=19-58-26	1		本		11,493		11,493		材料支給	
強化プラスチック複合管布設 機械										
内圧管4種 異形管 φ800 管長4m 52 1.0×1.0 θ=36-54-42	1		本		11,618		11,618		材料支給	
強化プラスチック複合管布設 機械										
内圧管4種 異形管 φ800 管長4m 53 0.7×0.7 θ=16-41-48	1		本		11,493		11,493		材料支給	

(見積内訳書)

*** 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	備	考
FRPM管切断										
強化プラスチック複合管 φ800mm	12		箇所		23,884		286,608		材料支給	
小運搬 不整地運搬車										
コンクリート二次製品 400m未満	14		t		3,304		46,256			
獣害防護柵撤去再設置										
	149		m		1,026		152,874			
分水弁室工										
	1		式				128,349			
弁室工										
	1		式				128,349			
プレキャストマンホール										
据付 2000kg/基を超え4000kg/基以下 円形2号 内径1200	1		基		52,494		52,494		材料支給	
小運搬 不整地運搬車										
コンクリート二次製品 400m未満	3		t		3,304		9,912			
マンホール接合部巻立工										
	1		箇所		65,943		65,943		生コン支給	
構造物撤去工										
	1		式				17,850			

(見積内訳書)

*** 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	備	考
構造物取壊し工										
	1		式					17,850		
舗装版破碎										
コンクリート舗装版	11		m ²		185.5			2,041		
舗装版切断										
コンクリート舗装版 15cm以下	8		m		1,115			8,920		
小運搬 不整地運搬車										
コンクリート二次製品 400m未満	2		t		3,304			6,608		
積込 (ルーズ)										
岩塊・玉石	1		m ³		281.4			281		
産業廃棄物処理工										
	1		式					3,395		
産業廃棄物運搬工										
	1		式					3,395		
産業廃棄物処分費										
	1		式					3,395		
殻運搬										
コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込	1.4		m ³		2,425			3,395		

(見積内訳書)

*** 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	備考
産業廃棄物処理工					
	1	式			別途
産業廃棄物処分費					
	1	式			
無筋コンクリート塊処理費					
	3.3	t			
道路復旧工					
	1	式		200,983	
砂利舗装工					
	1	式		162,633	
砂利舗装工					
再生クラッシュラン RC-40 10cm	314	m ²	381	119,760	材料支給
小運搬 不整地運搬車 400m未満	31	m ³	1,383	42,873	
コンクリート舗装工					
	1	式		38,350	
下層路盤 (車道・路肩部) 全仕上り厚150mm 1層施工	11	m ²	432	4,752	材料支給

(見積内訳書)

*** 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	備考
コンクリート舗装工 人力					
圧縮強度18-8.0-25(W/C=60%以下)(高炉B) t=12cm 路盤紙(クラフト紙)	11	m ²	1,153	12,687	材料支給
養生					
一般養生 無筋構造物	1	m ³	883	883	
型枠					
一般型枠 鉄筋・無筋構造物	2	m ²	8,821	17,642	
目地板					
30m ² 未満 エラスチックファイラーA種	1	m ²	2,386	2,386	材料支給
仮設工					
	1	式		387,332	
指定仮設工					
	1	式		387,332	
仮設道路工					
	1	式		387,332	
敷鉄板設置・撤去工					
設置～賃料～撤去 供用160日 使用回数1回	191	m ²	1,862	355,642	
締切工 大型土のう製作・設置工					
作業半径6m以下 現地土	7	袋	3,796	26,573	材料支給

(見積内訳書)

*** 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	備	考
締切工 大型土のう撤去工										
作業半径 6 m以下	7		袋		731		5,117			
直接工事費										
	1		式				5,764,718			
運搬費										
	1		式				354,750			
輸送費 (敷鉄板)										
	33		t		10,750		354,750			
共通仮設費										
	1		式				700,000			
共通仮設費計										
	1		式				1,054,750			
一般管理費										
	1		式				1,015,652			
法定福利費										
	1		式				614,880			
合 計							8,450,000		消費税別途	

工事調査表—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)

工事名		令和5年度 県営かんがい排水事業 立科3号幹線地区 管水路その3工事												
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		
管体工	強化プラスチック複合管 直管 800*4m	本	25	179,000	㈱ヤマカミ	東御市大字鞍掛 字上平519-1	協力会社 (7年)							
	強化プラスチック複合管 異径管	本	6	170,000	㈱ヤマカミ	東御市大字鞍掛 字上平519-1	協力会社 (7年)							
	強化プラスチック複合管 異径管	本	2	144,000	㈱ヤマカミ	東御市大字鞍掛 字上平519-1	協力会社 (7年)							
	強化プラスチック複合管 異径管	本	5	261,000	㈱ヤマカミ	東御市大字鞍掛 字上平519-1	協力会社 (7年)							
	強化プラスチック複合管 異径管	本	3	222,000	㈱ヤマカミ	東御市大字鞍掛 字上平519-1	協力会社 (7年)							
	強化プラスチック複合管 異径管	本	6	392,000	㈱ヤマカミ	東御市大字鞍掛 字上平519-1	協力会社 (7年)							
	強化プラスチック複合管 異径管	本	2	517,000	㈱ヤマカミ	東御市大字鞍掛 字上平519-1	協力会社 (7年)							
分水弁室工	プレキャストマンホール	基	1	373,440	㈱ヤマカミ	東御市大字鞍掛 字上平519-1	協力会社 (7年)							
道路復旧工	目地材(エラストックファイバー) A種 10mm	m ²	1.22	1,330	㈱ヤマカミ	東御市大字鞍掛 字上平519-1	協力会社 (7年)							
	路盤紙	m ²	11.55	32	㈱ヤマカミ	東御市大字鞍掛 字上平519-1	協力会社 (7年)							
仮設工	大型土のう 110×108cm	袋	7	1,100	㈱ヤマカミ	東御市大字鞍掛 字上平519-1	協力会社 (7年)							
分水弁室工 道路復旧工	生コン 18-8-25BB (W/C=60%以下)	m ³	2.5	23,500	佐久建設事業協 同組合	佐久市野沢 325-2	事業協同 組合(25年)							
管体基礎工 分水弁室工 道路復旧工	再生クラッシュチャーラン 40mm以下	m ³	267	4,300	㈱塩沢産業	東御市加沢 430-2	協力会社 (25年)							

御見積書

見積日 2024 / 2 / 20

見積番号

株式会社 小宮山土木御中



株式会社ヤマカミ長野営業部 上田支店

東御市大字鞍掛字上平519-1

TEL/ 0268-64-2040 FAX/0268-64-2409 担当

御支払い条件: 御打ち合わせ

納入日: 御打ち合わせ

納入場所: 御打ち合わせ

御見積期限: 御打ち合わせ

件名: 立科3号幹線地区 管水路その3工事

上記の件につき下記の通り御見積申し上げます。

御見積総金額 ¥ 11,523,132

(御見積金額には消費税が含まれておりません。)

品名	型式	単位	数量	単価	小計	備考
プレキャストマンホール	斜壁・直壁・管取付壁・底版・調整リング・鉄蓋	基	1	373,440	373,440	
強化プラスチック複合管	内圧5種管 0.25Mpa Jis A5350					
—:—	直管 800*4m	本	25	179,000	4,475,000	✓
—:—	異径管	本	6	170,000	1,020,000	✓
—:—	異径管	本	2	144,000	288,000	
—:—	異径管	本	5	261,000	1,305,000	
—:—	異径管	本	3	222,000	666,000	
—:—	異径管	本	6	392,000	2,352,000	
—:—	異径管	本	2	517,000	1,034,000	
大型土のう	110*108cm	袋	7	1,100	7,700	
目地板 エラスティックファイバー	A種 10mm	m ²	1.22	1,330	1,623	
路盤紙		m ²	11.55	32	370	
合計					11,523,132	

御見積書

令和6年2月16日

(株) 小宮山土木御中

株式会社 塩沢産業
東御市加沢430-2
TEL : 0268-63-6265
FAX : 0268-64-1347

合計見積

¥ 1,266,540

消費税

¥ 115,140

小計

¥ 1,151,400

工事名	令和5年度立科3号幹線地区管水路その3工事	支払条件	従来通り
納入場所	立科町宇山	見積有効期限	工事終了
納入期間	確定日～工事終了	担当者名	携帯：

品名	規格・寸法	数量	単位	単価	金額	備考
再生クラッシャーラン40mm以下		267.0	m ³	4,300	1,148,100	
コンクリート塊廃材処分	無筋	3.30	t	1,000	3,300	
						左記単価はこの工事に限ります。
						(本来であればRC 4,800円です)
						消費税は別途
合計					1,151,400	

価格表

普通コンクリート(20mm)

普通セメント(N)・高炉セメント(BB)

単位(円)

2023年4月1日

呼び強度(N/mm ²)	18	21	24	27	30	33	36	40	42	45	
スランブ(cm)											
8	22,900	23,200	23,500	23,800	24,200	24,500	24,900	25,600	25,900	26,300	
10											
12											
15	23,200	23,500	23,800	24,100	24,500	24,900	25,300	26,000	26,300	26,700	
18											
21											
早強セメント1週強度(割増)	1,000	1,200	1,500	1,500	1,700	1,700	1,700	1,900	2,200		
高性能AE減水剤使用(割増)				1,300	1,400	1,500	1,700	1,900	2,100	2,400	
硬化促進剤(割増)	-10℃	6,400	6,800	7,200	7,600	8,100	8,600	9,100	9,600	10,100	10,600
(耐寒促進剤)	-5℃	4,900	5,200	5,500	5,800	6,200	6,600	7,000	7,400	7,800	8,200

無アルカリ・無塩化タイプ使用

* 18-21-20 N・BB (JIS 外品)

普通コンクリート(40mm)

普通セメント(N)・高炉セメント(BB)

呼び強度(N/mm ²)	18	21	24	27	30
スランブ(cm)					
5	22,800	23,100	23,400	23,700	24,100
8					
10					
12					
15					

モルタル(JIS 外品)

配合比	価格	早強(H) (割増)	硬化促進剤(割増)	-10℃	-5℃
1:1	31,200	3,000	20,700	16,000	
1:2	29,200	2,100	14,900	11,600	
1:3	27,700	1,700	11,500	9,100	
1:4	26,700	1,500	9,800	7,800	
1:5	25,700	1,300	9,000	7,200	

* 冬期温度補正・水セメント比指定・セメント量指定は呼び強度に準じます。

長野県土木部W/C指定配合

指定配合	JIS配合	価格	
18-8-20	w/c ≤ 60%	24-8-20	23,500
21-8-20		23,500	
24-8-20	w/c ≤ 55%	27-8-20	23,800
18-5-40	w/c ≤ 60%	24-5-40	23,400
18-8-40		24-8-40	23,400
18-12-40		24-12-40	23,400
21-8-40		24-8-40	23,400
24-8-40	w/c ≤ 55%	27-8-40	23,700

W/C指定配合(N・BB・H)

W/C ≤ 50%指定 呼び強度33(N/mm²)の単価になります。

高性能AE減水剤使用

W/C ≤ 50%指定 呼び強度36(N/mm²)の単価になります。

JIS 外品

配合	価格
捨-8-20-BB(N)	22,600
捨-8-40-BB(N)	22,500

水運搬	10,000円/1台
(20kg/1袋)	* 追加投入=200円/1kg増毎
膨張材・防水材	別途
* 投入管理費は、1,800円/m ² と致します。 ↓	
流動化 コンクリート (ベース配合)	100円/スランブ1cm毎加算 袋処理代含む 投入管理費 別途と致します。 流動化剤使用について

山間地及び遠隔地割増運賃(1台当たり)

単位(円)

軽井沢町	大窪沢	E	2,000
小諸市	高峰	F	4,000
川上	梓山集落の先～	E	2,000
	林道相木川上線山間地	E	2,000
	町田市民休暇村周辺～上流	E	2,000
金峰山川	武蔵野市 自然の村(岩根山荘)周辺	E	2,000
	廻り目平キャンプ場ゲート先～	F	4,000
	西股沢・東股沢	F	4,000
南牧村	八ヶ岳国有林内	E	2,000
南相木	南相木ダム管理棟ゲート内	E	2,000
	魚止沢山間地	E	2,000
	林道相木川上線山間地(南相木)	E	2,000
佐久穂町	冬季閉鎖ゲート～白駒の池駐車場手前	E	2,000
	白駒の池駐車場～	F	4,000
	うその口山間地	E	2,000
立科	陣内見晴台～雨境Y字交差点	E	2,000
	雨境Y字交差点～女神湖信号	J	3,200
	女神湖信号～白樺湖	K	4,800
	大岳	G	6,000
	たけ入り橋～第2トンネル(望月)	J	3,200
	第2トンネル～大河原夢の平線(望月)	K	4,800
	少年自然の家～頂上交差点(望月)	J	3,200
	頂上交差点～	K	4,800
	蓼科スカイライン大曲支線林道交差点～ JAXA美笹深宇宙探査用地上局	E	2,000
	JAXA美笹深宇宙探査用地上局～ 頂上交差点	F	4,000
田口峠第三隧道～下流	E	2,000	

悪路・迂回・その他……別途協議

(車輛)	各種割増	D	1m ³ 以下配達時1台当り	7,000
		C	2m ³ 以下配達時1台当り	5,000
		L	小型車・中型車指定割増1台当り	5,000
工場渡し	M		工場渡し	△2,000

付帯条件

- 安全対策上、混和材等の現場投入及びポンプ車への連結誘導は致しません。
- 早朝及び残業・深夜納入は、別途プラント稼働規定通り実費加算と致します。
- ファイバー及び繊維等投入の場合、業者が現場に洗車設備をご用意下さい。
- 骨材15mm配合の場合は、1m³当り800円加算と致します。
- 日曜日、祝祭日及び指定土曜日は、休業致します。
- キャンセルは、営業日の前日11時迄は無料、以降は別途キャンセル料を徴収致します。
- 配合計画書の提出部数は3部迄と致します。以降必要な場合は1部500円申し受けと致します。
- 代金の支払条件は、締切日起算30日以内の振込と致します。
- 原材料及び諸物価に著しい変動のある場合は、価格改定をお願い致します。
- 試験代行料は別途と致します。(裏面記載参照)
- 最少運搬量は、0.25m³以上と致します。
- 戻りコン引き取り料として5,000円/m³の徴収と致します。

*本記載内容以外は別途協議と致します。

* 本価格表の表示価格には消費税は含まれていません。

工事調査表-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		令和5年度 県営かんがい排水事業 立科3号幹線地区 管水路その3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		
管水路工 土工	運転手(一般)	22,155	13	(有)遠藤建機 協力会社(15年)					
	運転手(特殊)	26,040	15	(有)遠藤建機 協力会社(15年)					
	土木一般世話役	28,455	3	(有)遠藤建機 協力会社(15年)					
	特殊作業員	26,040	7	(有)遠藤建機 協力会社(15年)					
	普通作業員	22,995	43	(有)遠藤建機 協力会社(15年)					
	管体基礎工	運転手(特殊)	26,040	8	(有)遠藤建機 協力会社(15年)				
管体工	土木一般世話役	28,455	6	(有)遠藤建機 協力会社(15年)					
	特殊作業員	26,040	4	(有)遠藤建機 協力会社(15年)					
	普通作業員	22,995	21	(有)遠藤建機 協力会社(15年)					
	運転手(特殊)	26,040	6	(有)遠藤建機 協力会社(15年)					
分水弁室工	土木一般世話役	28,455	3	(有)遠藤建機 協力会社(15年)					
	特殊作業員	26,040	8	(有)遠藤建機 協力会社(15年)					
	普通作業員	22,995	20	(有)遠藤建機 協力会社(15年)					
	運転手(特殊)	26,040	1	(有)遠藤建機 協力会社(15年)					
	型枠工	25,410	1	(有)遠藤建機 協力会社(15年)					
	土木一般世話役	28,455	1	(有)遠藤建機 協力会社(15年)					
	特殊作業員	26,040	1	(有)遠藤建機 協力会社(15年)					
	普通作業員	22,995	2	(有)遠藤建機 協力会社(15年)					

