

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4年度 防災・安全交付金(道路)(加速化)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	式	81,180,001		81,161,664			85,448,626	
共通仮設費	式	10,798,080		9,858,080			13,562,545	
純工事費	式	91,978,081		91,019,744			99,011,171	
現場管理費	式	28,283,000		24,000,000			28,508,215	
工事原価	式	120,261,081		115,019,744			127,519,386	
一般管理費等	式	20,128,919		16,940,256			19,420,614	
工事価格計	式	140,390,000		131,960,000		146,940,000	146,940,000	
消費税額計		14,039,000		13,196,000		14,694,000	14,694,000	
工事費計		154,429,000		145,156,000		161,634,000	161,634,000	

各様式共通

1. 調査対象者又は受注者は、発注機関の長があらかじめ指定した期日（低入札価格調査通知日の翌日から起算して2日以内及び工事完了後しゅん工届提出時）までに記載要領に従って作成した各様式及び各様式の添付書類を提出しなければならない。
2. 提出期限以降における提出書類の差し替え及び再提出は、認めない。ただし、発注機関の長が記載要領に従った記載とし、又は必要な添付書類を提出するよう教示をした場合は、この限りでない。
3. 各様式に記載した内容を立証するため、各様式ごとに提出すべき添付書類のほか、受注者が必要と認める添付書類を提出することができる（この場合、任意の添付書類である旨を各資料の右上部に明記するものとする。）
4. 調査対象者又は受注者は、資料提出にあたり、紙ベースと電子データ（工事調査様式1～2、工事調査表1～8）により協議し、発注者の確認後すみやかに指定様式をPDFファイルとして提出する。

工事調査表－1 積算内訳書

1. 調査表2の総括表として作成する。
2. 予定価格欄は開札後発注者が公表する「開札後公表設計書」の金額を記載する。

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4年度 防災・安全交付金(道路)(加速化)工事												
工事名	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)						
道路改良												
道路土工												
掘削工												
機械掘削(土)	1,800	m3	590,400	1,800	328	590,400		1,900.0	328	623,200	1.00	
機械掘削(岩)	250	m3	311,000	250	1,244	311,000		260.0	1,244	323,440	1.00	
機械掘削(土)	190	m3	43,510	190	229	43,510		60.0	229	13,740	1.00	
機械掘削(岩)	260	m3	405,340	260	1,559	405,340		10.0	1,559	15,590	1.00	
片切掘削	10	m3	11,520	10	1,152	11,520		250.0	1,152	288,000	1.00	
埋戻し	70	m3	193,480	70	2,764	193,480		70.0	2,764	193,480	1.00	
土砂等運搬	270	m3	422,820	270	1,566	422,820		0.0	1,566	0		工事減工
整地	270	m3	31,590	270	117	31,590		0.0	117	0		工事減工
路体盛土工												
歩道路体盛土	140	m3	104,720	140	748	104,720		130.0	748	97,240	1.00	
路肩盛土	180	m3	1,026,540	180	5,703	1,026,540		180.0	5,703	1,026,540	1.00	
路体盛土	8,600	m3	1,780,200	8,600	207	1,780,200		8,600.0	207	1,780,200	1.00	
路床盛土						0						
路床盛土	1,200	m3	374,400	1,200	312	374,400		1,200.0	312	374,400		
不足土運搬												
土砂等運搬(赤岩)8Km	11,000	m3	19,734,000	11,000	1,794	19,734,000		2,300.0	1,794	4,126,200	1.00	
土砂等運搬(竹原)11Km	-		-	-	-	-		6,900.0	2,012	13,882,800		工事増工
法面整形工												
法面整形(切土部)	1,000	m2	810,000	1,000	810	810,000		1,000.0	810	810,000	1.00	
法面瀬敬(盛土部)	3,100	m2	1,255,500	3,100	405	1,255,500		2,500.0	405	1,012,500	1.00	
基面整正	80	m2	34,240	80	428	34,240		60.0	428	25,680	1.00	
法面工												
植生工												
植生マット	1,000	m2	2,437,000	1,000	2,437	2,437,000		1,000.0	2,437	2,437,000	1.00	
植生シート	3,100	m2	2,718,700	3,100	877	2,718,700		2,500.0	877	2,192,500	1.00	
排水構造物工												
側溝工												
自由勾配側溝400*600	106	m	1,452,200	106	13,700	1,452,200		88.0	13,700	1,205,600	1.00	
自由勾配側溝蓋400用L=1.0m	-	枚	-	-	-	-		34.0	4,555	154,870		工事増工
自由勾配側溝蓋Gr400用T-25	-	枚	-	-	-	-		10.0	22,450	224,500		工事増工
自由勾配側溝300*300	196	m	2,042,320	196	10,420	2,042,320		0.0	10,420	0		工事減工
自由勾配側溝(横断)300*300	10.0	m	237,800	10	23,780	237,800		10.0	23,780	237,800	1.00	
自由勾配側溝(皿型)300*300	-	m	-	-	-	-		122.0	11,720	1,429,840		工事増工
自由勾配側溝(横断)Gr蓋300*300	-	枚	-	-	-	-		5.0	16,050	80,250		工事増工

出来形観測 三次元出来形観測	-	式	-	-	-	-	-	1.0	458,361	458,361		
保守管理(ICT)												
法面整形(ICT) 保守点検1000m2	-	式	-	-	-	-	-	1.0	8,326	8,326		工事増工
法面整形(ICT) 保守点検2500m2	-	式	-	-	-	-	-	1.0	13,247	13,247		工事増工
システム初期費(ICT)	-	式	-	-	-	-	-	1.0	598,000	598,000		工事増工
費	-	式	-	-	-	-	-	1.0	979,673	979,673		工事増工
※※現場環境改善費※※			830,000				800,000			900,000		
共通仮設費率計算額			8,410,000				7,500,000			7,820,274		
※※共通仮設費計※※			10,798,080				9,858,080			13,562,545		
※※純工事費※※			91,978,081				91,019,744			99,011,171		
※※現場管理費※※			28,283,000				24,000,000			28,508,215		
※※工事原価※※			120,261,081				115,019,744			127,519,386		
※※一般管理費等※※			20,128,919				16,940,256			19,420,614		
※※工事価格計※※			140,390,000				131,960,000			146,940,000		
※※消費税相当額計※※			14,039,000				13,196,000					
※※工事費計※※			154,429,000				145,156,000					

各様式共通

調査対象者又は受注者は、発注機関の長があらかじめ指定した期日（低入札価格調査通知日の翌日から起算して2日以内及び工事完了後しゅん工届提出時）までに記載要領に従って作成した各様式及び各様式の添付書類を提出しなければならない。

提出期限以降における提出書類の差し替え及び再提出は、認めない。ただし、発注機関の長が記載要領に従った記載とし、又は必要な添付書類を提出するよう教示をした場合は、この限りでない。

各様式に記載した内容を立証するため、各様式ごとに提出すべき添付書類のほか、受注者が必要と認める添付書類を提出することができる（この場合、任意の添付書類である旨を各資料の右上部に明記するものとする。）

調査対象者又は受注者は、資料提出にあたり、紙ベースと電子データ（工事調査様式1～2、工事調査表1～8）により協議し、発注者の確認後すみやかに指定様式をPDFファイルとして提出する。

工事調査表－2 工事費内訳書

入札時に提出した工事費内訳書に対応する内訳書とする。予定価格欄は、低入札価格調査時は空欄とし、しゅん工届提出時に公表設計書の金額を記載する。

以下の様式に記載する内容と矛盾のない内訳書とする。

調査対象工事の施工に当たって必要となるすべての費用を計上しなければならないものとし発注者から受け取る請負代金から支弁することを予定していない費用（例えば本社の社員を活用する場合など本社経費等により負担する費用）についても計上するものとする。

計上する金額は、計数的根拠のある合理的なもので、かつ、現実的なものでなければならないものとし、具体的には、過去1年以内の取引実績に基づく下請予定業者（入札者が直接工事を請け負わせることを予定する下請負人をいう以下同じ。）等の見積書、自社の資機材や社員の活用を予定する場合は原価計算に基づく原価等を適切に反映させた合理的かつ現実的なものとする。

自社従事者に係る費用は直接工事費に、また、自社の現場管理職員（技術者等）及び自社の交通誘導員に係る費用は現場管理費にそれぞれ計上するものとし、一般管理費等には計上しないものとする。

現場管理費の費目には、租税公課、保険料、従業員給与手当、法定福利費、外注経費などを適切に計上するものとする。このうち、技術者及び社員の交通誘導員に係る従業員給与手当及び法定福利費については、他と区分して別計上とする。

一般管理費等の費目には、法定福利費、修繕維持費、事務用品費、通信交通費、動力用水光熱費、地代家賃、減価償却費、租税公課、保険料、契約保証費などを適切に計上するものとする。

入札者の申込みに係る金額が、調査対象工事の施工に要する費用の額（上記3の定めに従って計上したもの）を下回るときは、その下回る額を不足額として一般管理費等の金額に計上する。

工事の施工に必要な費用との対応関係が不明確な「値引き」、「調整額」、「お得意様割」等の名目による金額計上は行わないものとする。

(b)/(a)が0.95～1.05を外れる場合、具体的かつ計数的に理由を記入する。

添付書類

本様式に記載する現場管理費のうち、記載要領6により別計上とした技術者及び自社社員の交通誘導員に対する過去3月分の給与支払額等が確認できる給与明細書又は労働基準法（昭和22年法律第49号）第108条の規定に基づく賃金台帳の写し及び過去3月分の法定福利費（事業者負担分）の負担状況が確認できる書面の写し等を添付する。

上記1の添付書類のほか、下請予定業者や納入予定業者の見積書など積算根拠を示すもの（取引実績や購入原価等に裏付けられたもの）を添付する。ただし、以下の様式及び添付書類によって積算根拠や取引実績等の裏付けが確認できる場合は、本様式の添付書類として添付することを要しない。

（注）本様式は、積算内訳書として提出するものとする。

各様式共通

1. 調査対象者又は受注者は、発注機関の長があらかじめ指定した期日（低入札価格調査通知日の翌日から起算して2日以内及び工事完了後しゅん工届提出時）までに記載要領に従って作成した各様式及び各様式の添付書類を提出しなければならない。
2. 提出期限以降における提出書類の差し替え及び再提出は、認めない。ただし、発注機関の長が記載要領に従った記載とし、又は必要な添付書類を提出するよう教示をした場合は、この限りでない。
3. 各様式に記載した内容を立証するため、各様式ごとに提出すべき添付書類のほか、受注者が必要と認める添付書類を提出することができる（この場合、任意の添付書類である旨を各資料の右上部に明記するものとする。）
4. 調査対象者又は受注者は、資料提出にあたり、紙ベースと電子データ（工事調査様式1～2、工事調査表1～8）により協議し、発注者の確認後すみやかに指定様式をPDFファイルとして提出する。

工事調査表－3 手持ち資材一覧

1. 本様式は、調査対象工事で使用する予定の手持ち資材について記載する。
2. 「単価」の欄には、手持ち資材の原価を記載する（調査対象工事について発注者から受け取る請負代金から支弁することを予定していない場合を含む。）例えば、使い切りの材料等については調達時の価格を、繰り返しの使用を予定する備品等については摩耗や償却を適切に見込んだ価格を記載する。

添付書類

1. 本様式に記載した手持ち資材について、その保有を証明する帳簿の写し及び写真（調査対象工事に使用予定である旨を記載した予約書を当該資材固有の特徴が分かる部分（固有番号等）付近に貼付してその付近を撮影したもの及び資材全体が分かるように撮影したもの）を添付する。
2. 本様式に記載した手持ち資材について、調達時の価格が確認できる契約書等の写しを添付する。

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)

令和4年度 防災・安全交付金(道路)(加速化)工事																
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			
側溝工他		バイコン合付管600*2500	本	1	44,000 17,600円	㈱ホクエツ信越長野	長野市篠ノ井塩崎	協力業者(32年)	1	44,000 17,600円	㈱ホクエツ信越長野	長野市篠ノ井塩崎	協力業者(32年)			
		ベンチフリューム300型*2000L	本	80	4,620	㈱ホクエツ信越長野	長野市篠ノ井塩崎	協力業者(32年)	38.2	4,620	㈱ホクエツ信越長野	長野市篠ノ井塩崎	協力業者(32年)			
		横断用自由勾配側溝300*300*2000L	個	5	32,600	㈱ホクエツ信越長野	長野市篠ノ井塩崎	協力業者(32年)	5	32,600	㈱ホクエツ信越長野	長野市篠ノ井塩崎	協力業者(32年)			
		横断用自由勾配側溝300*300 グレーチング	枚	-	-	-	-	-	5	15,700	㈱ホクエツ信越長野	長野市篠ノ井塩崎	協力業者(32年)			
		縦断用自由勾配側溝300*300*2000L	個	98	7,030	㈱ホクエツ信越長野	長野市篠ノ井塩崎	協力業者(32年)	0	7,030	㈱ホクエツ信越長野	長野市篠ノ井塩崎	協力業者(32年)			
		自由勾配側溝(皿型)300*300	個	-	-	-	-	-	61.2	10,000	㈱ホクエツ信越長野	長野市篠ノ井塩崎	協力業者(32年)			
		(皿型)300スリット付蓋	枚	-	-	-	-	-	53	3,720	㈱ホクエツ信越長野	長野市篠ノ井塩崎	協力業者(32年)			
		(皿型)300グレーチング	枚	-	-	-	-	-	13	17,200	㈱ホクエツ信越長野	長野市篠ノ井塩崎	協力業者(32年)			
		縦断用自由勾配側溝400*600*2000L	個	53	12,800	㈱ホクエツ信越長野	長野市篠ノ井塩崎	協力業者(32年)	43.9	12,800	㈱ホクエツ信越長野	長野市篠ノ井塩崎	協力業者(32年)			
		400用コンクリート蓋L=1.0m	枚	-	-	-	-	-	34	3,990	㈱ホクエツ信越長野	長野市篠ノ井塩崎	協力業者(32年)			
		縦断用自由勾配側溝400用グレーチング蓋	枚	-	-	-	-	-	10	22,100	㈱ホクエツ信越長野	長野市篠ノ井塩崎	協力業者(32年)			
		プレキャスト樹B600-L600-H600	個	1	56,400	㈱ホクエツ信越長野	長野市篠ノ井塩崎	協力業者(32年)	5	56,400	㈱ホクエツ信越長野	長野市篠ノ井塩崎	協力業者(32年)			
		プレキャスト樹B700-L700-H800	個	3	80,900	㈱ホクエツ信越長野	長野市篠ノ井塩崎	協力業者(32年)	3	80,900	㈱ホクエツ信越長野	長野市篠ノ井塩崎	協力業者(32年)			
		プレキャスト樹B800-L800-H800	個	-	-	-	-	-	1	57,400	㈱高見澤	上高井郡小布施町	協力業者(32年)			
		プレキャスト樹B800-L800-H1000	個	2	110,000	㈱ホクエツ信越長野	長野市篠ノ井塩崎	協力業者(32年)	2	110,000	㈱ホクエツ信越長野	長野市篠ノ井塩崎	協力業者(32年)			
		プレキャスト樹B800-L800-H1100	個	1	119,000	㈱ホクエツ信越長野	長野市篠ノ井塩崎	協力業者(32年)	1	119,000	㈱ホクエツ信越長野	長野市篠ノ井塩崎	協力業者(32年)			
		鉄筋コンクリートU型 300B	本	392	2,830	㈱ホクエツ信越長野	長野市篠ノ井塩崎	協力業者(32年)	310.9	2,830	㈱ホクエツ信越長野	長野市篠ノ井塩崎	協力業者(32年)			
		鉄筋コンクリートU型 側溝450型	個	176	3,170	㈱ホクエツ信越長野	長野市篠ノ井塩崎	協力業者(32年)	0	3,170	㈱ホクエツ信越長野	長野市篠ノ井塩崎	協力業者(32年)			
		鉄筋コンクリートU型 側溝600型L=0.6m	個	191	5,430	㈱ホクエツ信越長野	長野市篠ノ井塩崎	協力業者(32年)	36.5	5,430	㈱ホクエツ信越長野	長野市篠ノ井塩崎	協力業者(32年)			
		歩車道境界ブロック 150/190*200*600	個	343	3,630	㈱ホクエツ信越長野	長野市篠ノ井塩崎	協力業者(32年)	248	1,100	㈱ホクエツ信越長野	長野市篠ノ井塩崎	協力業者(32年)			
		コルゲートフリューム A350*350	m	48	6,950	㈱ヤマカミ	長野市青木島大塚	協力業者(11年)	47.6	6,950	㈱ヤマカミ	長野市青木島大塚	協力業者(11年)			
		コルゲートフリューム A450*450	m	-	-	-	-	-	104.5	8,860	㈱ヤマカミ	長野市青木島大塚	協力業者(11年)			
		じゃかごGS-3 4.0*10*径80	m	154	1,770	㈱ヤマカミ	長野市青木島大塚	協力業者(11年)	153.4	1,770	㈱ヤマカミ	長野市青木島大塚	協力業者(11年)			
		吸出し防止材	m2	628	540	㈱ヤマカミ	長野市青木島大塚	協力業者(11年)	627.5	540	㈱ヤマカミ	長野市青木島大塚	協力業者(11年)			
		硬質塩化ビニル管VU300*318*9.2	m	3	4,720	㈱ヤマカミ	長野市青木島大塚	協力業者(11年)	3	4,720	㈱ヤマカミ	長野市青木島大塚	協力業者(11年)			
		耐侯性大型土のう(2.0t用)	枚	1114	2,620	㈱ヤマカミ	長野市青木島大塚	協力業者(11年)	1110	2,620	㈱ヤマカミ	長野市青木島大塚	協力業者(11年)			
		転落防止柵H=1.1m 環境色 構造物用	m	18	7,000	矢木コーポレーション	長野市真島町川合	協力業者(23年)	0	7,000	矢木コーポレーション	長野市真島町川合	協力業者(23年)			
		転落防止柵H=1.1m 環境色 土中用	m	126	7,750	矢木コーポレーション	長野市真島町川合	協力業者(23年)	125.5	7,750	矢木コーポレーション	長野市真島町川合	協力業者(23年)			
		割栗石 20cm内外	m3	42	6,000	㈱ふるさと石産	中野市上今井	協力業者(36年)	41.4	6,000	㈱ふるさと石産	中野市上今井	協力業者(36年)			
		再生クラッシャーラン40mm以下	m3	1433	3,600	一山土木工業㈱	飯山市大字静間	協力業者(11年)	1509.3	3,600	一山土木工業㈱	飯山市大字静間	協力業者(11年)			

各様式共通

調査対象者又は受注者は、発注機関の長があらかじめ指定した期日（低入札価格調査通知日の翌日から起算して2日以内及び工事完了後しゅん工届提出時）までに記載要領に従って作成した各様式及び各様式の添付書類を提出しなければならない。

提出期限以降における提出書類の差し替え及び再提出は、認めない。ただし、発注機関の長が記載要領に従った記載とし、又は必要な添付書類を提出するよう教示をした場合は、この限りでない。

各様式に記載した内容を立証するため、各様式ごとに提出すべき添付書類のほか、受注者が必要と認める添付書類を提出することができる（この場合、任意の添付書類である旨を各資料の右上部に明記するものとする。）

調査対象者又は受注者は、資料提出にあたり、紙ベースと電子データ（工事調査様式1～2、工事調査表1～8）により協議し、発注者の確認後すみやかに指定様式をPDFファイルとして提出する。

工事調査表－4 資材購入先一覧

「単価」の欄には、購入予定業者から資材の納入を受ける際の支払予定の金額で、当該業者の取引実績（過去1年以内の販売実績に限る）のある単価以上の金額等合理的かつ現実的なものを記載する。

「購入先名」の「入札者との関係」欄には、入札者と購入予定業者との関係を記載する。（例）協力会社、同族会社、資本提携会社等。また、取引年数を括弧書きで記載する。

手持ち資材以外で自社製品の資材の活用を予定している場合についても本様式に記載するものとし「単価」の欄に自社の製造部門が第三者と取引した際の販売実績額又は、製造原価（いずれも過去1年以内のものに限る）を「購入先名」の欄に当該製造部門に関する事項を、それぞれ記載する。

添付書類

購入予定業者が押印した見積書及びその購入予定業者の取引実績（過去1年以内の販売実績に限る）のある単価など見積書記載の金額の合理性かつ現実性を確認できる契約書等の写しを添付する。

本様式の「購入先名」の「入札者との関係」欄に記載した関係を証明する規約、登録書等を添付する。

自社製品の資材の活用を予定している場合は、本様式に記載した資材を製造していることを確認できる書面のほか、自社の製造部門が第三者と取引した際の販売実績額又は製造原価（いずれも過去1年以内のものに限る）など本様式の「単価」欄の金額の合理性かつ現実性を確認できる契約書等の写し、原価計算書等を添付する。

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)

令和4年度 防災・安全交付金(道路)(加速化)工事													
工事名	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	
側溝工他	バイコン台付管600*2500	本	1	44,000 17,600円	㈱ホクエツ信越長野	長野市篠ノ井塩崎	協力業者(32年)	1	44,000 17,600円	㈱ホクエツ信越長野	長野市篠ノ井塩崎	協力業者(32年)	
	ベンチフリーウム300型*2000L	本	80	4,620	㈱ホクエツ信越長野	長野市篠ノ井塩崎	協力業者(32年)	38.2	4,620	㈱ホクエツ信越長野	長野市篠ノ井塩崎	協力業者(32年)	
	横断用自由勾配側溝300*300*2000L	個	5	32,600	㈱ホクエツ信越長野	長野市篠ノ井塩崎	協力業者(32年)	5	32,600	㈱ホクエツ信越長野	長野市篠ノ井塩崎	協力業者(32年)	
	横断用自由勾配側溝300*300 グレーチング	枚	-	-	-	-	-	5	15,700	㈱ホクエツ信越長野	長野市篠ノ井塩崎	協力業者(32年)	
	縦断用自由勾配側溝300*300*2000L	個	98	7,030	㈱ホクエツ信越長野	長野市篠ノ井塩崎	協力業者(32年)	0	7,030	㈱ホクエツ信越長野	長野市篠ノ井塩崎	協力業者(32年)	
	自由勾配側溝(血型)300*300	個	-	-	-	-	-	61.2	10,000	㈱ホクエツ信越長野	長野市篠ノ井塩崎	協力業者(32年)	
	(血型)300スリット付蓋	枚	-	-	-	-	-	53	3,720	㈱ホクエツ信越長野	長野市篠ノ井塩崎	協力業者(32年)	
	(血型)300グレーチング	枚	-	-	-	-	-	13	17,200	㈱ホクエツ信越長野	長野市篠ノ井塩崎	協力業者(32年)	
	縦断用自由勾配側溝400*600*2000L	個	53	12,800	㈱ホクエツ信越長野	長野市篠ノ井塩崎	協力業者(32年)	43.9	12,800	㈱ホクエツ信越長野	長野市篠ノ井塩崎	協力業者(32年)	
	400用コンクリート蓋L=1.0m	枚	-	-	-	-	-	34	3,990	㈱ホクエツ信越長野	長野市篠ノ井塩崎	協力業者(32年)	
	縦断用自由勾配側溝400用グレーチング蓋	枚	-	-	-	-	-	10	22,100	㈱ホクエツ信越長野	長野市篠ノ井塩崎	協力業者(32年)	
	プレキャスト樹B600-L600-H600	個	1	56,400	㈱ホクエツ信越長野	長野市篠ノ井塩崎	協力業者(32年)	5	56,400	㈱ホクエツ信越長野	長野市篠ノ井塩崎	協力業者(32年)	
	プレキャスト樹B700-L700-H800	個	3	80,900	㈱ホクエツ信越長野	長野市篠ノ井塩崎	協力業者(32年)	3	80,900	㈱ホクエツ信越長野	長野市篠ノ井塩崎	協力業者(32年)	
	プレキャスト樹B800-L800-H800	個	-	-	-	-	-	1	57,400	㈱嵩見澤	上高井郡小布施町	協力業者(32年)	
	プレキャスト樹B800-L800-H1000	個	2	110,000	㈱ホクエツ信越長野	長野市篠ノ井塩崎	協力業者(32年)	2	110,000	㈱ホクエツ信越長野	長野市篠ノ井塩崎	協力業者(32年)	
	プレキャスト樹B800-L800-H1100	個	1	119,000	㈱ホクエツ信越長野	長野市篠ノ井塩崎	協力業者(32年)	1	119,000	㈱ホクエツ信越長野	長野市篠ノ井塩崎	協力業者(32年)	
	鉄筋コンクリートU型 300B	本	392	2,830	㈱ホクエツ信越長野	長野市篠ノ井塩崎	協力業者(32年)	310.9	2,830	㈱ホクエツ信越長野	長野市篠ノ井塩崎	協力業者(32年)	
	鉄筋コンクリートU型 側溝450型	個	176	3,170	㈱ホクエツ信越長野	長野市篠ノ井塩崎	協力業者(32年)	0	3,170	㈱ホクエツ信越長野	長野市篠ノ井塩崎	協力業者(32年)	
	鉄筋コンクリートU型 側溝600型L=0.6m	個	191	5,430	㈱ホクエツ信越長野	長野市篠ノ井塩崎	協力業者(32年)	36.5	5,430	㈱ホクエツ信越長野	長野市篠ノ井塩崎	協力業者(32年)	
	歩車道境界ブロック 150/190*200*600	個	343	3,630	㈱ホクエツ信越長野	長野市篠ノ井塩崎	協力業者(32年)	248	1,100	㈱ホクエツ信越長野	長野市篠ノ井塩崎	協力業者(32年)	
	コルゲートフリーウムA350*350	m	48	6,950	㈱ヤマカミ	長野市青木島大塚	協力業者(11年)	47.6	6,950	㈱ヤマカミ	長野市青木島大塚	協力業者(11年)	
	コルゲートフリーウムA450*450	m	-	-	-	-	-	104.5	8,860	㈱ヤマカミ	長野市青木島大塚	協力業者(11年)	
	じゃかごGS-3 4.0*10*径60	m	154	1,770	㈱ヤマカミ	長野市青木島大塚	協力業者(11年)	153.4	1,770	㈱ヤマカミ	長野市青木島大塚	協力業者(11年)	
	吸出し防止材	m2	628	540	㈱ヤマカミ	長野市青木島大塚	協力業者(11年)	627.5	540	㈱ヤマカミ	長野市青木島大塚	協力業者(11年)	
	硬質塩化ビニル管VU300*318*9.2	m	3	4,720	㈱ヤマカミ	長野市青木島大塚	協力業者(11年)	3	4,720	㈱ヤマカミ	長野市青木島大塚	協力業者(11年)	
	耐侯性大型土のう(2.0t用)	枚	1114	2,620	㈱ヤマカミ	長野市青木島大塚	協力業者(11年)	1110	2,620	㈱ヤマカミ	長野市青木島大塚	協力業者(11年)	
	転落防止柵H=1.1m 環境色 構造物用	m	18	7,000	矢木コーポレーション	長野市真島町川合	協力業者(23年)	0	7,000	矢木コーポレーション	長野市真島町川合	協力業者(23年)	
	転落防止柵H=1.1m 環境色 土中用	m	126	7,750	矢木コーポレーション	長野市真島町川合	協力業者(23年)	125.5	7,750	矢木コーポレーション	長野市真島町川合	協力業者(23年)	
	割栗石 20cm内外	m3	42	6,000	㈱ふるさと石産	中野市上今井	協力業者(36年)	41.4	6,000	㈱ふるさと石産	中野市上今井	協力業者(36年)	
	再生クラッシャーラン40mm以下	m3	1433	3,600	一山土木工業㈱	飯山市大字静間	協力業者(11年)	1509.3	3,600	一山土木工業㈱	飯山市大字静間	協力業者(11年)	

各様式共通

調査対象者又は受注者は、発注機関の長があらかじめ指定した期日（低入札価格調査通知日の翌日から起算して2日以内及び工事完了後しゅん工届提出時）までに記載要領に従って作成した各様式及び各様式の添付書類を提出しなければならない。

提出期限以降における提出書類の差し替え及び再提出は、認めない。ただし、発注機関の長が記載要領に従った記載とし、又は必要な添付書類を提出するよう教示をした場合は、この限りでない。

各様式に記載した内容を立証するため、各様式ごとに提出すべき添付書類のほか、受注者が必要と認める添付書類を提出することができる（この場合、任意の添付書類である旨を各資料の右上部に明記するものとする。）

調査対象者又は受注者は、資料提出にあたり、紙ベースと電子データ（工事調査様式1～2、工事調査表1～8）により協議し、発注者の確認後すみやかに指定様式をPDFファイルとして提出する。

工事調査表－4 資材購入先一覧

「単価」の欄には、購入予定業者から資材の納入を受ける際の支払予定の金額で、当該業者の取引実績（過去1年以内の販売実績に限る）のある単価以上の金額等合理的かつ現実的なものを記載する。

「購入先名」の「入札者との関係」欄には、入札者と購入予定業者との関係を記載する。（例）協力会社、同族会社、資本提携会社等。また、取引年数を括弧書きで記載する。

手持ち資材以外で自社製品の資材の活用を予定している場合についても本様式に記載するものとし「単価」の欄に自社の製造部門が第三者と取引した際の販売実績額又は、製造原価（いずれも過去1年以内のものに限る）を「購入先名」の欄に当該製造部門に関する事項を、それぞれ記載する。

添付書類

購入予定業者が押印した見積書及びその購入予定業者の取引実績（過去1年以内の販売実績に限る）のある単価など見積書記載の金額の合理性かつ現実性を確認できる契約書等の写しを添付する。

本様式の「購入先名」の「入札者との関係」欄に記載した関係を証明する規約、登録書等を添付する。

自社製品の資材の活用を予定している場合は、本様式に記載した資材を製造していることを確認できる書面のほか、自社の製造部門が第三者と取引した際の販売実績額又は製造原価（いずれも過去1年以内のものに限る）など本様式の「単価」欄の金額の合理性かつ現実性を確認できる契約書等の写し、原価計算書等を添付する。

各様式共通

1. 調査対象者又は受注者は、発注機関の長があらかじめ指定した期日（低入札価格調査通知日の翌日から起算して2日以内及び工事完了後しゅん工届提出時）までに記載要領に従って作成した各様式及び各様式の添付書類を提出しなければならない。
2. 提出期限以降における提出書類の差し替え及び再提出は、認めない。ただし、発注機関の長が記載要領に従った記載とし、又は必要な添付書類を提出するよう教示をした場合は、この限りでない。
3. 各様式に記載した内容を立証するため、各様式ごとに提出すべき添付書類のほか、受注者が必要と認める添付書類を提出することができる（この場合、任意の添付書類である旨を各資料の右上部に明記するものとする。）
4. 調査対象者又は受注者は、資料提出にあたり、紙ベースと電子データ（工事調査様式1～2、工事調査表1～8）により協議し、発注者の確認後すみやかに指定様式をPDFファイルとして提出する。

工事調査表－5 手持ち機械一覧

1. 本様式は、調査対象工事で使用する予定の手持ち機械について記載する。
2. 「単価」の欄は、手持ち機械の使用に伴う原価を記載する（調査対象工事について発注者から受け取る請負代金から支弁することを予定していない場合を含む。）例えば、年間の維持管理費用（減価償却費を含む）を調査対象工事の専属的使用予定日数で按分した金額に運転経費を加えた額を記載する。

添付書類

1. 本様式に記載した手持ち機械について、その保有を証明する機械管理台帳等の写し及び写真（調査対象工事に使用予定である旨を記載した出荷伝票を当該機械固有の特徴が分かる部分（固有番号等）付近に貼付してその付近を撮影したもの及び機械全体が分かるように撮影したもの）を添付する。
2. 過去1年間の稼働状況など、本様式に記載した手持ち機械が調査対象工事で使用可能な管理状態にあることを明らかにした書面を添付する。
3. 本様式に記載した手持ち機械について、原価の算定根拠を明らかにした書面並びに固定資産税（償却資産）に係る課税台帳登録事項証明書や納税申告における種類別明細書など手持ち機械に係る所有者の氏名・名称及び住所、所在地、種類、数量、取得時期、取得価格、評価額等の明細が明らかにされた書面及び当該年度の減価償却額（当該機械に加えられた大規模補修に伴う追加償却に係るものを含む）を明らかにした書面を添付する。

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4年度 防災・安全交付金(道路)(加速化)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		
道路改良									
道路土工 掘削工 路体盛土工 路床盛土工 不足土運搬 法面整形工	土木一般世話役	26,145	12.22	大栄開発㈱ 協力業者	26,145	11.80	大栄開発㈱ 協力業者	1.000	
	普通作業員	21,420	80.32	大栄開発㈱ 協力業者	21,420	79.51	大栄開発㈱ 協力業者	1.000	
	特殊作業員	24,990	5.63	大栄開発㈱ 協力業者	24,990	5.63	大栄開発㈱ 協力業者	1.000	
	特殊運転手	23,835	74.94	大栄開発㈱ 協力業者	23,835	77.60	大栄開発㈱ 協力業者	1.000	
	一般運転手	20,790	371.65	大栄開発㈱ 協力業者	20,790	358.75	大栄開発㈱ 協力業者	1.000	
法面工 植生工	土木一般世話役	26,145	3.70	㈱北信事業 協力業者	26,145	2.80	㈱北信事業 協力業者	1.000	
	普通作業員	21,420	29.40	㈱北信事業 協力業者	21,420	26.50	㈱北信事業 協力業者	1.000	
	特殊作業員	24,990	16.13	㈱北信事業 協力業者	24,990	14.02	㈱北信事業 協力業者	1.000	
排水構造物工 側溝工 自由勾配側溝 組合せL型側溝	土木一般世話役	26,145	13.26	㈱北信事業 協力業者	26,145	9.74	㈱北信事業 協力業者	1.000	
	普通作業員	21,420	77.80	㈱北信事業 協力業者	21,420	66.80	㈱北信事業 協力業者	1.000	
	特殊作業員	24,990	10.55	㈱北信事業 協力業者	24,990	9.71	㈱北信事業 協力業者	1.000	
	特殊運転手	23,835	5.60	㈱北信事業 協力業者	23,835	6.60	㈱北信事業 協力業者	1.000	
	型枠工	24,570	6.03	㈱北信事業 協力業者	24,570	6.03	㈱北信事業 協力業者	1.000	
地下水排除工 地下水排除 プレキャストU型側溝 ベンチリュウム コルゲートリュウム	土木一般世話役	26,145	12.61	㈱北信事業 協力業者	26,145	8.23	㈱北信事業 協力業者	1.000	
	普通作業員	21,420	78.69	㈱北信事業 協力業者	21,420	70.89	㈱北信事業 協力業者	1.000	
	特殊作業員	24,990	21.22	㈱北信事業 協力業者	24,990	18.78	㈱北信事業 協力業者	1.000	
	特殊運転手	23,835	20.21	㈱北信事業 協力業者	23,835	17.05	㈱北信事業 協力業者	1.000	
管渠工 鉄筋コンクリート台付管	土木一般世話役	26,145	0.06	㈱北信事業 協力業者	26,145	0.06	㈱北信事業 協力業者	1.000	
	普通作業員	21,420	0.16	㈱北信事業 協力業者	21,420	0.16	㈱北信事業 協力業者	1.000	
	特殊作業員	24,990	0.03	㈱北信事業 協力業者	24,990	0.03	㈱北信事業 協力業者	1.000	
	特殊運転手	23,835	0.06	㈱北信事業 協力業者	23,835	0.06	㈱北信事業 協力業者	1.000	

集水桝・マンホール工 集水桝	土木一般世話役	26,145	5.56	㈱北信事業 協力業者	26,145	4.91	㈱北信事業 協力業者	1.000	
	普通作業員	21,420	12.48	㈱北信事業 協力業者	21,420	14.61	㈱北信事業 協力業者	1.000	
	特殊作業員	24,990	2.05	㈱北信事業 協力業者	24,990	2.46	㈱北信事業 協力業者	1.000	
	特殊運転手	23,835	14.71	㈱北信事業 協力業者	23,835	14.28	㈱北信事業 協力業者	1.000	
放流工	土木一般世話役	26,145	7.48	㈱北信事業 協力業者	26,145	7.48	㈱北信事業 協力業者	1.000	
	普通作業員	21,420	11.13	㈱北信事業 協力業者	21,420	11.13	㈱北信事業 協力業者	1.000	
	特殊作業員	24,990	3.47	㈱北信事業 協力業者	24,990	3.47	㈱北信事業 協力業者	1.000	
	特殊運転手	23,835	16.80	㈱北信事業 協力業者	23,835	16.80	㈱北信事業 協力業者	1.000	
	型枠工	24,570	5.85	㈱北信事業 協力業者	24,570	5.85	㈱北信事業 協力業者	1.000	
床固工	土木一般世話役	26,145	7.48	㈱北信事業 協力業者	26,145	1.55	㈱北信事業 協力業者	1.000	
	普通作業員	21,420	11.13	㈱北信事業 協力業者	21,420	4.64	㈱北信事業 協力業者	1.000	
	特殊作業員	24,990	3.47	㈱北信事業 協力業者	24,990	2.04	㈱北信事業 協力業者	1.000	
	特殊運転手	23,835	16.80	㈱北信事業 協力業者	23,835	2.60	㈱北信事業 協力業者	1.000	
地盤改良工	土木一般世話役	26,145	2.80	大栄開発㈱ 協力業者	26,145	6.50	大栄開発㈱ 協力業者	1.000	
	普通作業員	21,420	10.55	大栄開発㈱ 協力業者	21,420	16.35	大栄開発㈱ 協力業者	1.000	
	特殊作業員	24,990	3.47	㈱北信事業 協力業者	24,990	6.80	㈱北信事業 協力業者	1.000	
	特殊運転手	23,835	26.68	大栄開発㈱ 協力業者	23,835	40.28	大栄開発㈱ 協力業者	1.000	
舗装工	土木一般世話役	26,145	1.59	高沢産業㈱ 協力業者	26,145	2.22	高沢産業㈱ 協力業者	1.000	
	普通作業員	21,420	19.24	高沢産業㈱ 協力業者	21,420	17.24	高沢産業㈱ 協力業者	1.000	
	特殊作業員	24,990	10.91	高沢産業㈱ 協力業者	24,990	10.91	高沢産業㈱ 協力業者	1.000	
	特殊運転手	23,835	23.68	高沢産業㈱ 協力業者	23,835	19.68	高沢産業㈱ 協力業者	1.000	
踏掛版工	土木一般世話役				26,145	2.50			工事増
	普通作業員				21,420	6.40			工事増
	特殊作業員				24,990	2.80			工事増
	特殊運転手				23,835	0.70			工事増
	型枠工				24,570	1.80			工事増
	鉄筋工				25,515	4.50			工事増

安全施設工	土木一般世話役				26,145	0.30	矢木コーポレーション(株) 協力業者		工事増
	普通作業員				21,420	0.80	矢木コーポレーション(株) 協力業者		工事増
	特殊作業員				24,990	1.60	矢木コーポレーション(株) 協力業者		工事増
防護柵工	土木一般世話役	26,145	1.20	矢木コーポレーション(株) 協力業者	26,145	1.40	矢木コーポレーション(株) 協力業者	1.000	
	普通作業員	21,420	5.30	矢木コーポレーション(株) 協力業者	21,420	5.60	矢木コーポレーション(株) 協力業者	1.000	
	特殊作業員	24,990	2.20	矢木コーポレーション(株) 協力業者	24,990	6.40	矢木コーポレーション(株) 協力業者	1.000	
	特殊運転手	23,835	2.00	矢木コーポレーション(株) 協力業者	23,835	4.00	矢木コーポレーション(株) 協力業者	1.000	
取付道路工 土工	土木一般世話役	26,145	1.97	大栄開発(株) 協力業者	26,145	2.97	大栄開発(株) 協力業者	1.000	
	普通作業員	21,420	19.54	大栄開発(株) 協力業者	21,420	10.46	大栄開発(株) 協力業者	1.000	
	特殊作業員	24,990	3.96	大栄開発(株) 協力業者	24,990	1.08	大栄開発(株) 協力業者	1.000	
	特殊運転手	23,835	18.86	大栄開発(株) 協力業者	23,835	10.98	大栄開発(株) 協力業者	1.000	
水路工 プレキャストBOX他	土木一般世話役			大栄開発(株) 協力業者	26,145	6.30	大栄開発(株) 協力業者		工事増
	普通作業員			大栄開発(株) 協力業者	21,420	31.80	大栄開発(株) 協力業者		工事増
	特殊作業員			大栄開発(株) 協力業者	24,990	23.20	大栄開発(株) 協力業者		工事増
	特殊運転手			大栄開発(株) 協力業者	23,835	17.10	大栄開発(株) 協力業者		工事増
構造物撤去工 舗装版破砕 コンクリート構造取壊し	土木一般世話役	26,145	3.26	大栄開発(株) 協力業者	26,145	1.70	大栄開発(株) 協力業者	1.000	
	普通作業員	21,420	4.77	大栄開発(株) 協力業者	21,420	4.55	大栄開発(株) 協力業者	1.000	
	特殊運転手	23,835	13.74	大栄開発(株) 協力業者	23,835	10.85	大栄開発(株) 協力業者	1.000	
	一般運転手	20,790	5.23	㈱北信事業 協力業者	21,420	5.80	大栄開発(株) 協力業者	1.000	
運搬処理	普通作業員	21,420	2.26	大栄開発(株) 協力業者	21,420	2.26	大栄開発(株) 協力業者	1.000	
	特殊運転手	23,835	2.10	大栄開発(株) 協力業者	23,835	2.10	大栄開発(株) 協力業者	1.000	
	一般運転手	20,790	5.23	㈱北信事業 協力業者	20,790	5.23	㈱北信事業 協力業者	1.000	
指定仮設工 工事用道路	土木一般世話役	26,145	1.23	㈱北信事業 協力業者	26,145	16.68	大栄開発(株) 協力業者	1.000	
	普通作業員	21,420	3.23	㈱北信事業 協力業者	21,420	59.20	大栄開発(株) 協力業者	1.000	
	特殊作業員	23,835	39.60	大栄開発(株) 協力業者	24,990	42.68	大栄開発(株) 協力業者	1.000	
	特殊運転手	23,835	7.35	㈱北信事業 協力業者	23,835	49.27	大栄開発(株) 協力業者	1.000	
	一般運転手	20,790	42.82	㈱北信事業 協力業者	20,790	88.40	大栄開発(株) 協力業者	1.000	

指定仮設工 土取場	普通作業員	21,420	1.02	大栄開発㈱ 協力業者	21,420	3.60	大栄開発㈱ 協力業者	1.000	
	特殊作業員	24,990	0.24	大栄開発㈱ 協力業者	24,990	0.30	大栄開発㈱ 協力業者	1.000	
	特殊運転手	23,835	0.50	大栄開発㈱ 協力業者	23,835	2.80	大栄開発㈱ 協力業者	1.000	
仮設水路 プレキャスト集水樹 波状パイプ500他	土木一般世話役	26,145	14.38	㈱北信事業 協力業者	26,145	0.60	㈱北信事業 協力業者	1.000	
	普通作業員	21,420	53.50	㈱北信事業 協力業者	21,420	9.80	㈱北信事業 協力業者	1.000	
	特殊作業員	24,990	42.68	㈱北信事業 協力業者	24,990	3.10	㈱北信事業 協力業者	1.000	
	特殊運転手	23,835	30.97	㈱北信事業 協力業者	23,835	5.40	㈱北信事業 協力業者	1.000	
任意仮設工 水替工 交通誘導他	普通作業員	21,420	1.02	㈱北信事業 協力業者	21,420	1.02	㈱北信事業 協力業者	1.000	
	特殊作業員	24,990	0.24	㈱北信事業 協力業者	24,990	5.64	㈱北信事業 協力業者	1.000	
	特殊運転手	23,835	0.50	㈱北信事業 協力業者	23,835	0.50	㈱北信事業 協力業者	1.000	
	交通誘導B				12,051	122.0		1.000	工事増
運搬工	普通作業員	21,420	2.40	大栄開発㈱ 協力業者	21,420	2.40	大栄開発㈱ 協力業者	1.000	
	特殊作業員	24,990	1.60	大栄開発㈱ 協力業者	24,990	1.60	大栄開発㈱ 協力業者	1.000	
	特殊運転手	23,835	2.40	大栄開発㈱ 協力業者	23,835	2.40	大栄開発㈱ 協力業者	1.000	
	一般運転手	20,790	2.86	大栄開発㈱ 協力業者	20,790	4.60	大栄開発㈱ 協力業者	1.000	
準備費 樹木伐採他	土木一般世話役				26,145	0.20	北信州森林組合 協力業者		工事増
	普通作業員				21,420	1.00	北信州森林組合 協力業者		工事増
	特殊作業員				24,990	5.00	北信州森林組合 協力業者		工事増
	特殊運転手				23,835	2.00	北信州森林組合 協力業者		工事増
	一般運転手				20,790	1.00	北信州森林組合 協力業者		工事増

各様式共通

1. 調査対象者又は受注者は、発注機関の長があらかじめ指定した期日（低入札価格調査通知日の翌日から起算して2日以内及び工事完了後しゅん工届提出時）までに記載要領に従って作成した各様式及び各様式の添付書類を提出しなければならない。
2. 提出期限以降における提出書類の差し替え及び再提出は、認めない。ただし、発注機関の長が記載要領に従った記載とし、又は必要な添付書類を提出するよう教示をした場合は、この限りでない。
3. 各様式に記載した内容を立証するため、各様式ごとに提出すべき添付書類のほか、受注者が必要と認める添付書類を提出することができる（この場合、任意の添付書類である旨を各資料の右上部に明記するものとする。）
4. 調査対象者又は受注者は、資料提出にあたり、紙ベースと電子データ（工事調査様式1～2、工事調査表1～8）により協議し、発注者の確認後すみやかに指定様式をPDFファイルとして提出する。

工事調査表－6 従事者の確保計画

1. 自社従事者と下請従事者とを区別し自社従事者については労務単価、員数とも（ ）内に外書きする。
2. 「労務単価」の欄には、経費を除いた従事者に支払われる予定の日額賃金の額を記載する。自社従事者に係る労務単価については、調査対象工事について発注者から受け取る請負代金から支弁することを予定していない場合にあっても、当該自社従事者に支払う予定の賃金の額を記載する。
3. 「員数」の欄には、使用する従事者の延べ人数を記載する。
4. 「下請会社名等」の欄には、従事者を使用する下請会社名、入札者と当該下請会社との関係を記載する（例）協力会社、同族会社、資本提携会社等。取引年数を括弧書きで記載する。

添付書類

1. 本様式に記載した自社従事者が自社社員であることを証明する書面及び過去3月分の支払給与実績等が確認できる給与明細書又は労働基準法第108条の規定に基づく賃金台帳の写し等を添付する。
2. 2. 自社従事者を資格の保有が必要な職種に充てようとするときは、その者が必要な資格を有していることを証明する書面を添付する。

工事調査表-7 工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)

工種別従事者配置計画

工事名		令和4年度 防災・安全交付金(道路)(加速化)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	種別	入札時								工事完成時											
		配置予定人数								配置予定人数								計 (A)			
		世話役	普通 作業員	特殊 作業員	特殊 運転手	一般 運転手	型枠工			計 (A)	世話役	普通 作業員	特殊 作業員	特殊 運転手	一般 運転手	型枠工	鉄筋工				交通誘 導
道路改良																					
道路土工																					
掘削工	機械掘削(土)				8.50				8.50	0.20				9.20					9.40	1.11	
	機械掘削(岩)				3.80				3.80					4.00					4.00	1.05	
	機械掘削(土)				0.93				0.93					0.88					0.88	0.95	工事減工
	機械掘削(岩)				8.73				8.73	0.20				8.73					8.93	1.02	
	片切掘削				0.05				0.05					3.60					3.60	72.00	
	埋戻し		4.97	2.09	0.70				7.76		4.97	2.09	0.70						7.76	1.00	
	土砂等運搬					11.71			11.71										0.00	0.00	工事減工
	整地				0.67				0.67										0.00	0.00	工事減工
路体盛土工	歩道路体盛土		0.43		2.90				3.33	0.30	0.33			2.80					3.43	1.03	工事減工
	路肩盛土		28.86	3.54					32.40		28.86	3.54							32.40	1.00	
	路体盛土		17.92		23.30				41.22	0.30	18.20			24.00					42.50	1.03	
路床盛土	路床盛土		2.62		4.07				6.69		2.55			4.00					6.55	0.98	工事減工
不足土運搬	土砂等運搬(赤岩)8Km					359.94			359.94					8.55					8.55	0.02	工事減工
	土砂等運搬(竹原)11Km													350.20					350.20		変更増
法面整形工	法面整形(切土部)	6.00	8.30		7.49				21.79	6.00	8.30			7.49					21.79	1.00	
	法面整形(盛土部)	6.22	15.62		13.80				35.64	4.80	14.80			12.20					31.80	0.89	工事減工
	基面整正		1.60						1.60		1.50								1.50	0.94	工事減工
法面工																					
植生工	植生マット	1.50	12.50	8.32					22.32	1.50	12.50	8.32							22.32	1.00	工事減工
	植生シート	2.20	16.90	7.81					26.91	1.30	14.00	5.70							21.00	0.78	工事減工
排水構造物工																					
側溝工	自由勾配側溝 400*600	1.20	22.80	2.50	2.20				28.70	1.00	18.80	2.20	2.20						24.20	0.84	工事減工
	400型コン蓋Gr蓋設置										0.80		0.50						1.30		変更増
	自由勾配側溝 300*300	1.50	28.40	2.80	3.00				35.70										0.00	0.00	工事減工
	自由勾配側溝(皿型)300*300									1.50	24.00	2.80	3.00						31.30		変更増
	皿型300用コン蓋Gr蓋設置										0.80		0.50						1.30		変更増
	自由勾配側溝(横断)300*300	0.04	0.40	0.30	0.40				1.14	0.04	0.40	0.30	0.40						1.14	1.00	

	組合L型側溝L4-B0-H150-T150	10.19	25.20	4.64			6.03			46.06	6.80	20.10	3.60			6.03		36.53	0.79	工事減工
	組合L型側溝L4-B200-H150-T150	0.33	1.00	0.31						1.64	0.20	0.80	0.31					1.31	0.80	工事減工
	組合L型側溝L4-B150-H150-T150										0.20	1.10	0.50					1.80		変更増
地下水排除工																				
地下水排除工	地下水排除 VU-150	4.08	6.20	0.60	1.96					12.84	2.00	3.80	0.60	1.40				7.80	0.61	工事減工
	プレキャストU型側溝PU1-B300	1.10	13.20	0.40	2.80					17.50	0.80	11.00	0.40	2.00				14.20	0.81	工事減工
	プレキャストU型側溝法面小段	2.00	26.10	1.10	4.60					33.80	2.00	26.10	1.10	4.60				33.80	1.00	
	プレキャストU型側溝PU1-450	2.00	13.10	8.96	2.50					26.56								0.00	0.00	工事減工
	プレキャストU型側溝PU1-600	0.90	13.20	8.68	2.70					25.48	0.20	8.60	5.80	1.90				16.50	0.65	工事減工
	コルゲートフリューム450*450										1.10	14.30	9.00	2.80				27.20		変更増
	コルゲートフリューム350*350	1.33	2.29	0.20	2.35					6.17	1.33	2.29	0.20	2.35				6.17	1.00	
	ベンチフリュームBFⅡ-300	1.20	4.60	1.28	3.30					10.38	0.80	3.20	1.28	2.00				7.28	0.70	工事減工
	間詰コンクリート											1.60	0.40					2.00		変更増
管渠工																				
管渠工	鉄筋コンクリート台付管	0.04	0.09	0.03	0.06					0.22	0.04	0.09	0.03	0.06				0.22	1.00	
	排水管据付け工	0.02	0.07							0.09	0.02	0.07						0.09	1.00	
集水樹・マンホール工																				
集水樹	プレキャスト樹G600*600*600	0.31	0.81	0.08	0.75					1.95	0.60	1.60	0.08	0.80				3.08	1.58	
	プレキャスト樹G800*800*1000	0.12	2.00	0.42	2.41					4.95	0.12	2.00	0.42	2.41				4.95	1.00	
	プレキャスト樹G2-600*600*600	3.14	4.26	0.79	7.48					15.67	1.10	2.80	0.60	5.00				9.50	0.61	工事減工
	プレキャスト樹G2-700*700*800	1.32	3.80	0.53	2.78					8.43	1.32	3.80	0.53	2.78				8.43	1.00	
	プレキャスト樹G2-800*800*800									0.00	1.10	2.80	0.60	2.00				6.50		変更増
	プレキャスト樹G2-800*800*1100	0.67	1.61	0.23	1.29					3.80	0.67	1.61	0.23	1.29				3.80	1.00	
放流工																				
放流工																				
水路・土留工	水路工	6.88	8.73	2.61	16.80		5.20			40.22	6.88	8.73	2.61	16.80		5.20		40.22	1.00	
	土留工	0.60	2.40	0.86			0.65			4.51	0.60	2.40	0.86			0.65		4.51	1.00	
根固工																				
根固工	消波根固めブロック製作(A・C)	0.67	2.36	0.83						3.86									0.00	工事減工
	消波根固めブロック製作(B)	0.36	1.25	0.44						2.05									0.00	工事減工
	根固めブロック据付	0.23	0.49	0.24						0.96									0.00	工事減工
	アクモン十字平々型4t										1.03	4.10	1.51					6.64		変更増
	消波根固めブロック仮置	0.52	0.54	0.53						1.59	0.52	0.54	0.53					1.59	1.00	
	消波根固めブロック運搬					0.38				0.38						0.38		0.38		
地盤改良工																				
地盤改良工	置換工 RC40mm t=45cm	2.80	10.55		26.68					40.03	3.80	10.55		26.68				41.03	1.02	
	A1橋台 埋戻し転圧RC40mm										2.70	5.80	6.80	13.60				28.90		変更増
舗装工																				
舗装工																				
舗装準備	不陸整生	0.02	0.12	0.14	0.50					0.78	0.02	0.12	0.14	0.50				0.78	1.00	工事減工

舗装工	下層路盤工(車道・路肩部)	0.78	4.20	2.90	6.87					14.75	0.60	4.20	2.90	5.87			13.57	0.92	工事減工
	上層路盤工(車道・路肩部)	0.79	4.20	2.95	6.97					14.91	0.60	4.20	2.95	5.97			13.72	0.92	工事減工
舗装工	凍上抑制層(歩道部)		5.24	2.81	5.34					13.39	0.50	4.24	2.81	4.34			11.89	0.89	工事減工
	上層路盤工(歩道部)		5.48	2.11	4.00					11.59	0.50	4.48	2.11	3.00			10.09	0.87	工事減工
踏掛版工																			
踏掛版工A1橋台																			
	鉄筋工SD35										1.00	1.00				4.50	6.50		変更増
	型枠工										0.50	2.20	0.60		1.80		5.10		変更増
	コンクリート24-8-25BB										1.00	3.20	2.20	0.70			7.10		変更増
安全施設工																			
安全施設	視線誘導標設置										0.30	0.80	1.60						
防護柵工																			
防止柵工	転落(横断)防止柵構造物用	0.20	0.80	0.30						1.30							0.00	0.00	工事減工
	転落(横断)防止柵土中用	0.80	3.80	1.60	2.00					8.20	0.80	3.80	1.60	2.00			8.20	1.00	
路側防護柵工	ガードレール	0.20	0.70	0.30						1.20	0.60	1.80	4.00	2.00			8.40	7.00	変更増
	安全施設工												0.80						
取付道路工																			
取付土工	機械掘削(土)				0.34					0.34							0.00	0.00	工事減工
	埋戻し		1.42	0.60	0.20					2.22							0.00	0.00	工事減工
路体盛土工	路肩盛土		5.25	1.08						6.33		5.25	1.08				6.33	1.00	
	路体盛土		3.14		4.59					7.73	0.50	1.80		2.90			5.20	0.67	工事減工
路床盛土工	路床盛土		3.76		5.62					9.38	0.50	2.80		3.40			6.70	0.71	工事減工
法面整形工	法面整形(盛土部)	1.97	0.61		4.68					7.26	1.97	0.61		4.68			7.26	1.00	
	基面整正		0.80							0.80							0.00	0.00	工事減工
撤去部分土工	機械掘削(土)				1.37					1.37							0.00	0.00	工事減工
	埋戻し		4.21	2.28	1.39					7.88							0.00	0.00	工事減工
	埋戻し(転圧無し)		0.35		0.67					1.02							0.00	0.00	工事減工
水路工																			
	ボックスカルバート2000*1500										4.80	16.80	8.90	9.80			40.30		変更増
	斜光樹800*800*3400										0.50	4.00	6.00	3.00			13.50		変更増
	斜光樹800*800*3300										0.50	4.00	6.00	3.00			13.50		変更増
	斜光樹G _r 蓋設置工											1.00	0.50	0.50			2.00		変更増
	現場打ち水路工										0.30	4.00	1.20	0.40			5.90		変更増
	現場打ち壁200*300*1800										0.20	2.00	0.60	0.40			3.20		変更増
構造物撤去工																			
構造物取壊し工	舗装版破砕	3.26	2.86		7.63					13.75	0.30	2.20		3.40			5.90	0.43	工事減工
	コンクリート構造物取壊し無筋		1.26		3.86					5.12	0.20	1.10		1.90			3.20	0.63	工事減工
	コンクリート構造物取壊し鉄筋										0.30	0.60		0.80					変更増
	コンクリート構造物取壊し二次		0.65		2.25					2.90	0.20	0.65		2.25			3.10	1.07	
	コンクリート無筋殻運搬処理			2.00	3.20					5.20	0.20			1.50	2.80		4.50	0.87	工事減工

	コンクリート鉄筋殻運搬処理									0.20			0.40	0.80				1.40		変更増
	コンクリート二次製品運搬処理			0.60	2.80					3.40	0.30		0.60	2.20				3.10	0.91	工事減工
運搬処理工																				変更増
運搬工	殻運搬 As殻				3.34					3.34				3.34				3.34	1.00	
	殻運搬 Con無筋				1.05					1.05				1.05				1.05	1.00	
	殻運搬 Con二次				0.84					0.84				0.84				0.84	1.00	
	現場発生品運搬 塩ビ管		0.17		0.16					0.33	0.17		0.16					0.33	1.00	
	現場発生品運搬 大型土のう		2.09		1.94					4.03	2.09		1.94					4.03	1.00	
仮設工																				
指定仮設工																				
工事用道路	工事用道路盛土工		2.00		6.12	42.82				50.94	1.30	3.30		7.90	43.80			56.30	1.11	工事減工
	土砂運搬搬入(夜間瀬川)11Km													7.60	44.60			52.20		変更増
	敷鉄板 設置撤去	1.23	1.23		1.23					3.69	0.50	1.20		1.40				3.10	0.84	工事減工
	ロードマット設置撤去	1.23	1.23		1.23					3.69	0.50	1.20		1.40				3.10	0.84	工事減工
	大型土のう	14.38	46.60	42.68	30.97					134.63	14.38	46.60	42.68	30.97				134.63	1.00	
	遮水シート		6.90							6.90		6.90						6.90	1.00	
土取場																				
	敷鉄板 設置撤去											4.60	0.30	2.80				7.70		変更増
水路工	高密度暗渠管設置φ300mm										0.30	0.20	0.40	0.40				1.30		変更増
	高密度暗渠管設置φ500mm										0.30	4.80	2.20	2.00				9.30		変更増
	分水工800*800*800設置											0.20	0.20	0.20				0.60		変更増
任意仮設																				
	水替工		1.02	0.24	0.50					1.76		1.02	0.24	0.50				1.76	1.00	
	交通誘導他												5.40				122.00	127.40		変更増
運搬費	仮設材運搬																			
	(工事用道路・土捨て場)		2.40	1.60	2.40	2.86				9.26		2.40	1.60	2.40	4.60			11.00	1.19	
準備費	樹木伐採・運搬・処理										0.20	1.00	5.00	2.00	1.00					変更増
		84.33	417.66	122.71	264.43	428.94	11.88	0.00		87.94	443.12	166.95	297.65	464.16	13.68	4.50	122.00			

各様式共通

- 1 調査対象者又は受注者は、発注機関の長があらかじめ指定した期日（低入札価格調査通知日の翌日から起算して2日以内及び工事完了後しゅん工届提出時）までに記載要領に従って作成した各様式及び各様式の添付書類を提出しなければならない。
- 2 提出期限以降における提出書類の差し替え及び再提出は、認めない。ただし、発注機関の長が記載要領に従った記載とし、又は必要な添付書類を提出するよう教示をした場合は、この限りでない。
- 3 各様式に記載した内容を立証するため、各様式ごとに提出すべき添付書類のほか、受注者が必要と認める添付書類を提出することができる（この場合、任意の添付書類である旨を各資料の右上部に明記するものとする。）
- 4 調査対象者又は受注者は、資料提出にあたり、紙ベースと電子データ（工事調査様式1～2、工事調査表1～8）により協議し、発注者の確認後すみやかに指定様式をPDFファイルとして提出する。

工事調査表－7 工種別従事者配置計画

- 1 本様式には調査表－6の計画により確保する従事者の配置に関する計画を記載する。
- 2 「配置予定人数」欄は、長野県が公表する職種のうち必要な職種について記載する。

添付書類

- 1 本様式に記載した自社従事者の職種ごとの配置計画を添付する。

各様式共通

1. 調査対象者又は受注者は、発注機関の長があらかじめ指定した期日（低入札価格調査通知日の翌日から起算して2日以内及び工事完了後しゅん工届提出時）までに記載要領に従って作成した各様式及び各様式の添付書類を提出しなければならない。
2. 提出期限以降における提出書類の差し替え及び再提出は、認めない。ただし、発注機関の長が記載要領に従った記載とし、又は必要な添付書類を提出するよう教示をした場合は、この限りでない。
3. 各様式に記載した内容を立証するため、各様式ごとに提出すべき添付書類のほか、受注者が必要と認める添付書類を提出することができる（この場合、任意の添付書類である旨を各資料の右上部に明記するものとする。）
4. 調査対象者又は受注者は、資料提出にあたり、紙ベースと電子データ（工事調査様式1～2、工事調査表1～8）により協議し、発注者の確認後すみやかに指定様式をPDFファイルとして提出する。

工事調査表－8 建設副産物の搬出処理

1. 調査対象工事で発生するすべての建設副産物について記載する。
2. 「受入れ価格」の欄には、建設副産物の受入れ予定会社が受け入れる予定の金額で当該会社の取引実績（過去1年以内の受入れ実績に限る）のある単価以上の金額等合理的かつ現実的なものを記載する。
3. 収集運搬を自社で行う場合は、委託先を「自社」と記載する。

添付書類

1. 受入れ予定会社が押印した受入れ承諾書を添付する。
2. 受入れ予定会社が押印した見積書及びその受入れ予定会社の取引実績（過去1年以内の受入れ実績に限る）のある単価など見積書記載の金額の合理性かつ現実性を確認できる契約書等の写しを添付する。

工事調査表－9 配置予定技術者名簿(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)

配置予定技術者名簿

工事名 令和4年度 防災・安全交付金(道路)(加速化)工事												
入札時						工事完成時(実績)						
区分	氏名	資格	取得年月日	免許番号 交付番号	配置区分	区分	氏名	資格	取得年月日	免許番号 交付番号	配置区分	備考
監理技術者 現場代理人	大日方政久	一級土木施工管理技士	平成10年 3月10日	9709470	専任	監理技術者 現場代理人	大日方政久	一級土木施工管理技士	平成10年 3月10日	9709470	専任	
監理技術者 補助技術者	綿貫千晃	一級土木施工管理技士	平成10年 3月10日	9709706	専任	監理技術者 補助技術者	綿貫千晃	一級土木施工管理技士	平成10年 3月10日	9709706	専任	

*「公共工事における低価格入札に対する措置」による主任技術者の専任配置又は主任(監理)技術者と同等の資格者を専任で別途配置する技術者も記載する
 *記載した技術者が必要な資格を有することを証明する書面の写しを添付する。
 *調査対象者との雇用関係を確認するため健康保険証の写し等を添付する。

各様式共通

1. 調査対象者又は受注者は、発注機関の長があらかじめ指定した期日（低入札価格調査通知日の翌日から起算して2日以内及び工事完了後しゅん工届提出時）までに記載要領に従って作成した各様式及び各様式の添付書類を提出しなければならない。
2. 提出期限以降における提出書類の差し替え及び再提出は、認めない。ただし、発注機関の長が記載要領に従った記載とし、又は必要な添付書類を提出するよう教示をした場合は、この限りでない。
3. 各様式に記載した内容を立証するため、各様式ごとに提出すべき添付書類のほか、受注者が必要と認める添付書類を提出することができる（この場合、任意の添付書類である旨を各資料の右上部に明記するものとする。）
4. 調査対象者又は受注者は、資料提出にあたり、紙ベースと電子データ（工事調査様式1～2、工事調査表1～9）により協議し、発注者の確認後すみやかに指定様式をPDFファイルとして提出する。

工事調査表－9 配置予定技術者

1. 配置を予定する主任技術者、監理技術者、現場代理人及び低入札価格調査による別途配置技術者について記載する。

添付書類

1. 記載した技術者等が自社で雇用する社員であることを証明する健康保険証等の写しを添付する。
2. 記載した技術者が必要な資格を有することを証明する書面の写しを添付する。

工事調査様式一2(黒字・赤字ともに記入、しゅん工届提出時に提出) 赤字の理由(赤字の場合)

	(税別)
最終実績額(B)(工事費計)←調査表1	146,940,000 円
最終契約額(C)(工事費計)←調査表1	146,940,000 円
落札率(A/a)←調査表1	93.995%
最終実績率(B/C)←調査表1	100.00%
合計額が、 $B/C > 1.0$ (赤字)の場合記入する	

赤字の理由	
-------	--

各様式共通

1. 調査対象者又は受注者は、発注機関の長があらかじめ指定した期日（低入札価格調査通知日の翌日から起算して2日以内及び工事完了後しゅん工届提出時）までに記載要領に従って作成した各様式及び各様式の添付書類を提出しなければならない。
2. 提出期限以降における提出書類の差し替え及び再提出は、認めない。ただし、発注機関の長が記載要領に従った記載とし、又は必要な添付書類を提出するよう教示をした場合は、この限りでない。
3. 各様式に記載した内容を立証するため、各様式ごとに提出すべき添付書類のほか、受注者が必要と認める添付書類を提出することができる（この場合、任意の添付書類である旨を各資料の右上部に明記するものとする。）
4. 調査対象者又は受注者は、資料提出にあたり、紙ベースと電子データ（工事調査様式1～2、工事調査表1～8）により協議し、発注者の確認後すみやかに指定様式をPDFファイルとして提出する。

工事調査様式2 赤字となった原因

1. 当該工事で赤字となった理由を、労務費、手持ち工事の状況、手持ち資材の状況、手持ち機械の状況等の面から記載する。
2. 2. 直接工事費、共通仮設費、現場管理費又は一般管理費等の各費目別に、自社が入札した価格で施工可能な理由を具体的に記載するとともに、各理由ごとに、その根拠となるべき以下の様式の番号を付記する（以下の様式によっては自社が入札した価格で施工可能な理由が計数的に証明されない場合は、本様式又は添付書類において計数的説明を行うものとする。）