

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 国補交通安全対策(通学路緊急対策)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	25,087,981		25,089,245			39,263,311	
共通仮設費	式	3,353,000		2,870,755			7,266,689	
純工事費	式	28,440,981		27,960,000			46,530,000	
現場管理費	式	9,129,000		7,800,000			11,050,000	
工事原価	式	37,569,981		35,760,000			57,580,000	
一般管理費等	式	6,650,019		5,710,000			7,580,000	
工事価格合計	式	44,220,000		41,470,000		65,160,000	65,160,000	
消費税	式	4,422,000		4,147,000		6,516,000	6,516,000	
工事費計	式	48,642,000		45,617,000		71,676,000	71,676,000	

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

工事名		令和4年度 国補交通安全対策(通学路緊急対策)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)			
本工事費						25,089,245							
道路改良		式				25,089,245							
道路土工		式	1,762,140			1,762,140				2,532,990			
掘削工		式	250,210			250,210				347,620			
掘削	700	m3	229,600	700	328	229,600			900	336	302,400	1.02	
床掘り	90	m3	20,610	90	229	20,610			190	238	45,220	1.04	
路体盛土工			22,660			22,660				30,380			
路体(築堤)盛土	80	m3	16,480	80	206	16,480			120	217	26,040	1.05	
路体(築堤)盛土 路肩	30	m3	6,180	30	206	6,180			20	217	4,340	1.05	
路床盛土工		式	3,160			3,160				9,960			
路床盛土	10	m3	3,160	10	316	3,160			30	332	9,960	1.05	
作業土工		式	221,120			221,120				292,500			
埋戻し	80	m3	221,120	80	2,764	221,120			100	2,925	292,500	1.06	労務費単価の変更による
残土処理工		式	1,090,980			1,090,980				1,622,650			
整地	570	m3	66,690	570	117	66,690			830	122	101,260	1.04	
土砂等運搬	570	m3	1,024,290	570	1,797	1,024,290			830	1,833	1,521,390	1.02	
法面整形工		式	101,250			101,250				124,310			
法面整形(切土部)	40	m2	32,400	40	810	32,400			60	860	51,600	1.06	労務費単価の変更による
法面整形(盛土部)	130	m2	52,650	130	405	52,650			130	427	55,510	1.05	
法面整形(構造物部)	20	m2	16,200	20	810	16,200			20	860	17,200	1.06	労務費単価の変更による
作業土工		式	72,760			72,760				105,570			
基面整正	170	m2	72,760	170	428	72,760			230	459	105,570	1.07	労務費単価の変更による
擁壁工										697,700			
プレキャスト擁壁工										697,700			
プレキャスト擁壁工		m							10	69,770	697,700		
石・ブロック積(張)工			3,258,442			3,258,542				1,153,352			
コンクリートブロック工(Coブロック積)			3,258,442			3,258,542				1,153,352			
コンクリートブロック基礎	18	m	1,319,580	18	73,310	1,319,580			18	8,662	155,916	0.12	歩掛の変更による
コンクリートブロック積	29	m2	785,610	29	27,090	785,610			29	27,250	790,250	1.01	
暗渠排水工(有孔管VUφ75)	-	m							19.6	858	16,817		
胴込・裏込材(砕石)	6	m3	53,910	6	8,985	53,910			6	9,279	55,674	1.03	
天端コンクリート	18	m3	1,033,560	18	57,420	1,033,560			18	3,682	66,276	0.06	歩掛の変更による
小口止コンクリート	1	箇所	65,782	1	65,882	65,882			1	68,420	68,420	1.04	
排水構造物工			9,004,117			9,005,281				12,679,227			
側溝工						7,718,274				10,642,140			
自由勾配側溝 縦断用 300×300	110	m	1,146,200	110	10,420	1,146,200			130	10,580	1,375,400	1.02	
自由勾配側溝 縦断用 300×300タイプ1	18	m	217,152	18	12,064	217,152			18	12,280	221,040	1.02	

自由勾配側溝 縦断用 300×400タイプ1	22	m	277,882	22	12,631	277,882		-				
自由勾配側溝 縦断用 300×400	-	m						72	11,430	822,960		
自由勾配側溝 縦断用 300×500	10	m	120,000	10	12,000	120,000		10	12,220	122,200	1.02	
自由勾配側溝 縦断用 300×600	23	m	305,440	23	13,280	305,440		23	13,530	311,190	1.02	
自由勾配側溝 横断用防音型 300×600	6	m	175,800	6	29,300	175,800		6	29,300	175,800	1.00	
側溝蓋	146	枚	313,754	146	2,149	313,754		202	2,209	446,218	1.03	
側溝蓋 グレーチング 1.0m 300用T-25	18	枚	301,500	18	16,750	301,500		24	16,750	402,000	1.00	
側溝蓋 グレーチング 横断用 300用T-25	3	枚	48,150	3	16,050	48,150		3	17,950	53,850	1.12	資材費単価の変更による
プレキャストU型側溝	20	m	124,560	20	6,228	124,560		4	6,288	25,152	1.01	
プレキャストU型側溝 ポリ角U300型	4	m	33,332	4	8,624	34,496		-				
プレキャストL型側溝 PLガッター-B200-H-150-T150	113	m	4,653,340	113	41,180	4,653,340		161	41,530	6,686,330	1.01	
地下水排除工	-									436,577		
地下水排除工	-	m						15	4,183	62,745		
暗渠工(BC2)	-	式						1	163,271	163,271		
暗渠工(公共樹移設)	-	式						1	157,850	157,850		
暗渠工(浄化槽配水管布設替)	-	式						1	52,711	52,711		
管渠工						207,986				218,310		
ボックスカルバート 400×400	6	m	202,800	6	33,800	202,800		6	35,450	212,700	1.05	
高密度ポリエチレン管Φ200	2	m	5,186	2	2,593	5,186		2	2,805	5,610	1.08	資材費単価の変更による
集水樹・マンホール工						1,079,021				1,382,200		
プレキャスト街渠樹 PLG樹	2	基	113,210	2	56,605	113,210		6	56,941	341,646	1.01	
現場打ち集水樹 接続樹L1	-	式						1	75,780	75,780		
現場打ち集水樹 接続樹L2	1	箇所	71,630	1	71,630	71,630		1	74,150	74,150	1.04	
現場打ち集水樹 接続樹L3	1	箇所	254,750	1	254,750	254,750		1	265,550	265,550	1.04	
現場打ち集水樹 接続樹L4	1	箇所	70,390	1	70,390	70,390		1	73,740	73,740	1.05	
現場打ち集水樹 接続樹L5	1	箇所	68,290	1	68,290	68,290		1	71,470	71,470	1.05	
現場打ち集水樹 接続樹L6	1	箇所	68,440	1	68,440	68,440		1	71,710	71,710	1.05	
現場打ち集水樹 接続樹L7	1	箇所	68,440	1	68,440	68,440		1	71,710	71,710	1.05	
現場打ち集水樹 接続樹L8	1	箇所	63,547	1	63,547	63,547		1	67,249	67,249	1.06	資材費単価の変更による
現場打ち集水樹 接続樹R1	1	箇所	101,847	1	101,847	101,847		-				
現場打ち集水樹 接続樹R1	-	箇所						1	125,775	125,775		
現場打ち集水樹 接続樹R2	1	箇所	68,440	1	68,440	68,440		1	71,710	71,710	1.05	
現場打ち集水樹 接続樹R3	1	箇所	61,597	1	61,597	61,597		-				
現場打ち集水樹 接続樹R4	1	箇所	68,440	1	68,440	68,440		1	71,710	71,710	1.05	
舗装工			6,216,234			6,216,234				12,487,823		
舗装準備工			114,540			114,540				183,315		
不陸整正	816	m2	93,840	816	115	93,840		1,210	121	146,410	1.05	
不陸整正 歩道部	180		20,700	180	115	20,700		305	121	36,905	1.05	
アスファルト舗装工			2,079,639			2,079,639				5,860,180		
下層路盤工(車道・路肩部)	807	m2	2,079,639	807	2,577	2,079,639		-				
下層路盤工(車道・路肩部)	-	m2						1,130	5,186	5,860,180		
アスファルト舗装工			2,758,485			2,758,485				3,886,520		
上層路盤工(車道・路肩部)	865	m2	1,008,590	865	1,166	1,008,590		1,210	1,178	1,425,380	1.01	
表層(車道・路肩部)	865	m2	1,749,895	865	2,023	1,749,895		1,210	2,034	2,461,140	1.01	

アスファルト舗装工			726,369			726,369				964,778		
凍上抑制層(歩道部)	163	m2	196,089	163	1,203	196,089		257	1,240	318,680	1.03	
下層路盤工(歩道部)	216	m2	214,272	216	992	214,272		257	1,030	264,710	1.04	
表層(歩道部)	216	m2	316,008	216	1,463	316,008		257	1,484	381,388	1.01	
アスファルト舗装工			85,405			85,405				169,645		
路盤工(歩道出入口部)	19	m2	29,222	19	1,538	29,222		37	1,563	57,831	1.02	
表層(歩道出入口部)	19	m2	56,183	19	2,957	56,183		37	3,022	111,814	1.02	
アスファルト舗装工										82,731		
路盤工(歩道出入口部②)	-	m2						11	1,563	17,193		
基層(歩道出入口部②)	-	m2						11	3,023	33,253		
表層(歩道出入口部②)	-	m2						11	2,935	32,285		
アスファルト舗装工										1,326,960		
路盤工(取付舗装部)	96	m2	147,648	96	1,538	147,648		273	1,563	426,699	1.02	
表層(取付舗装部)	19	m2	56,183	19	2,957	56,183		273	3,022	825,006	1.02	
表層(取付舗装部オーバーレイ)	-	m2						29	2,595	75,255		
砕石舗装										13,694		
砕石舗装 44.4m2*0.1m(層厚)	1	式	20,276	1	20,276	20,276		1	13,694	13,694	0.68	資材数量の減による
防護柵工			38,610			38,610				156,900		
路側防護柵工			38,610			38,610				156,900		
ガードレール	-	m						2	19,250	38,500		
ガードレール	-	m						8	14,800	118,400		
ガードレール	3	m	38,610	3	12,870	38,610		-				
区画線工			133,952			133,952				142,774		
区画線工			133,952			133,952				142,774		
ペイント式区画線(1式単価)	1	式	29,076	1	29,076	29,076		1	31,617	31,617	1.09	施工数量の変更による
ペイント式区画線(1式単価)	1	式	90,486	1	90,486	90,486		1	99,385	99,385	1.10	施工数量の変更による
溶融式区画線(1式単価)	1	式	14,390	1	14,390	14,390		1	11,772	11,772	0.82	施工数量の変更による
標識工			21,190			21,190				21,190		
小型標識工			21,190			21,190				21,190		
標識工撤去	1	基	21,190	1	21,190	21,190		1	21,190	21,190	1.00	
道路付属施設工			55,715			55,715				185,436		
畦畔工			16,065			16,065				17,145		
畦畔工1	9	m	16,065	9	1,785	16,065		9	1,905	17,145	1.07	労務費単価の変更による
既設管復旧工			39,650			39,650				39,923		
SGP管 100A	13	m	39,650	13	3,050	39,650		13	3,071	39,923	1.01	
視線誘導標										128,368		
スノーポール(コンクリート中)	-	本						13	7,642	99,346		
スノーポール(ガードレール取付)	-	本						2	14,511	29,022		
構造物撤去工			1,257,581			1,257,581				1,857,702		
構造物取壊し工			715,493			715,493				830,670		
舗装切断	24	m	13,752	24	573	13,752		43	592	25,456	1.03	
舗装版破碎	880	m2	152,240	880	173	152,240		1130	185	209,050	1.07	労務費単価の変更による
コンクリート構造物取壊し	33	m3	253,671	33	7,687	253,671		39	7,696	300,144	1.00	
コンクリート構造物取壊し	19	m3	295,830	19	15,570	295,830		19	15,580	296,020	1.00	

運搬処理工			542,088			542,088			1,027,032		
殻運搬 アスファルト掘削殻	44	m3	155,848	44	3,542	155,848		101	3,613	364,913	1.02
殻運搬 無筋コンクリート殻	33	m3	58,344	33	1,768	58,344		39	1,808	70,512	1.02
殻運搬 鉄筋コンクリート殻	19	m3	41,496	19	2,184	41,496		19	2,233	42,427	1.02
殻運搬 廃ブラ	-	回						1	12,800	12,800	
殻運搬 木くず	-	回						1	14,680	14,680	
殻処分 アスファルト掘削殻	101	t	121,200	101	1,200	121,200		233	1,200	279,600	1.00
殻処分 鉄筋コンクリート殻	76	t	106,400	76	1,400	106,400		92	1,400	128,800	1.00
殻処分 無筋コンクリート殻	49	t	58,800	49	1,200	58,800		47	1,200	56,400	1.00
殻処分 廃ブラ	-	t						0.3	43,000	12,900	
殻処分 木くず	-	t						1	44,000	44,000	
水道管布設工			3,340,000			3,340,000				6,793,000	
水道配水管布設工			3,340,000			3,340,000				6,793,000	
水道排水管布設工	1	式	3,340,000	1	3,340,000	3,340,000		1	6,793,000	6,793,000	2.03
雑工	-									97,317	
側溝工 入口切下げ幅員 5m→7m	-									97,317	
コンクリート構造物取壊し	-	m3						0.2	53,120	10,624	
プレキャストL型側溝 PLガッター B200-H-150-T150	-	m						2	41,530	83,060	
殻運搬 鉄筋コンクリート殻	-	m3						1	2,233	2,233	
殻処分 鉄筋コンクリート殻	-	t						1	1,400	1,400	
直接工事費計			25,087,981			25,089,245				38,805,411	
補償工事費	-	式								457,900	
道路改良	-	式								457,900	
道路付属施設工	-	式								457,900	
マンホール復旧工	-	式								457,900	
マンホール調整工	-							1	457,900	457,900	
直接工事費計										457,900	
本工事費・補償工事費合算											
直接工事費計										39,263,311	
技術管理費										3,499,000	
技術管理費	-	式								3,499,000	
土質試験費	-	式								239,000	
現場CBR試験 1箇所3点	-	試験						3	40,900	122,700	
土質等試験費 コーン指数試験	-	式						1	23,000	23,000	
土質等試験費 キャスポル試験	-	式						1	93,300	93,300	
3次元起工測量・3次元設計データ作成費用	-	式								3,260,000	
すべての諸経費の対象額に含めない	-									3,260,000	
3次元起工測量・3次元設計データ作成費用	-	式						1	3,260,000	3,260,000	
現場環境改善費			287,000			240,000				320,000	
共通仮設費率計算額			3,066,000			2,630,755				3,447,689	
共通仮設費計			3,353,000			2,870,755				7,266,689	

純工事費		28,440,981		27,960,000		46,530,000
現場管理費		9,129,000		7,800,000		11,050,000
工事原価		37,569,981		35,760,000		57,580,000
一般管理費等		6,650,019		5,710,000		7,580,000
工事価格計		44,220,000		41,470,000		65,160,000
消費税		4,422,000		4,147,000		6,516,000
工事費計		48,642,000		45,617,000		71,676,000

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工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。

工事調査表一3 手持ち資材一覧(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)

手持ち資材一覧(主要資材)

工事名	令和4年度 国補交通安全対策(通学路緊急対策)工事												
品名	規格・型式	単位	使用工種等	入札時				工事完成時(実績)				備考 (市場単価を記入)	
				手持ち数量	単価	本工事での 使用予定量	不足数量の 手当方法	手持ち数量	単価	本工事での 使用量	不足数量の 手当方法		
本工事において、手持ち資材はありません								本工事において、手持ち資材はありません					

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指示をした場合は、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。

工事調査表一3 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。

工事調査表一4 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4年度 国補交通安全対策(通学路緊急対策)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	
			自社による購入資材はありません					自社による購入資材はありません					

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。

工事調査表一4 資材購入先一覧

1. 「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。
2. 「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。
3. 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

1. 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。
2. 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。
3. 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－5 手持ち機械一覧(主要機械) (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)

手持ち機械一覧(主要機械)

工事名	令和4年度 国補交通安全対策(通学路緊急対策)工事									
	機械名称	規格・型式・能力・年式	単位	入札時			工事完成時			備考
数量				単価	メーカー名	現在の利用状況	数量	単価	メーカー名	
	本工事において、手持ち機械はありません						本工事において、手持ち機械はありません			

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。

工事調査表一6 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 その1

工事名		令和4年度 国補交通安全対策(通学路緊急対策)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	運転手(特殊)	23,835	3.49	(有)山崎組 協力業者30年	26,040	4.83	(有)山崎組 協力業者30年	1.09		
路体盛土工	運転手(特殊)	23,835	0.42	(有)山崎組 協力業者30年	26,040	0.46	(有)山崎組 協力業者30年	1.09		
	普通作業員	21,420	0.22	(有)山崎組 協力業者30年	22,995	0.24	(有)山崎組 協力業者30年	1.07		
路床盛土工	運転手(特殊)	23,835	0.06	(有)山崎組 協力業者30年	26,040	0.54	(有)山崎組 協力業者30年	1.09		
	普通作業員	21,420	0.03	(有)山崎組 協力業者30年	22,995	0.28	(有)山崎組 協力業者30年	1.07		
作業土工	運転手(特殊)	23,835	0.77	(有)山崎組 協力業者30年	26,040	0.96	(有)山崎組 協力業者30年	1.09		
	特殊作業員	24,990	2.40	(有)山崎組 協力業者30年	26,040	3.00	(有)山崎組 協力業者30年	1.04		
	普通作業員	21,420	5.61	(有)山崎組 協力業者30年	22,995	7.01	(有)山崎組 協力業者30年	1.07		
残土処理工	運転手(一般)	20,790	17.67	(有)山崎組 協力業者30年	22,155	25.73	(有)山崎組 協力業者30年	1.07		
	運転手(特殊)	23,835	1.37	(有)山崎組 協力業者30年	26,040	1.99	(有)山崎組 協力業者30年	1.09		
法面整形工	運転手(特殊)	23,835	1.01	(有)山崎組 協力業者30年	26,040	1.15	(有)山崎組 協力業者30年	1.09		
	土木一般世話役	26,145	0.62	(有)山崎組 協力業者30年	28,455	0.74	(有)山崎組 協力業者30年	1.09		
	普通作業員	21,420	1.64	(有)山崎組 協力業者30年	22,995	1.92	(有)山崎組 協力業者30年	1.07		
作業土工	普通作業員	21,420	3.40	(有)山崎組 協力業者30年	22,995	4.60	(有)山崎組 協力業者30年	1.07		
プレキャスト擁壁工 プレキャスト擁壁	運転手(特殊)				26,040	0.86	(有)山崎組 協力業者30年		工種増工のため	
	土木一般世話役				28,455	0.86	(有)山崎組 協力業者30年		工種増工のため	
	特殊作業員				26,040	0.86	(有)山崎組 協力業者30年		工種増工のため	
	普通作業員				22,995	1.72	(有)山崎組 協力業者30年		工種増工のため	

工事調査表一6 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 その2

工事名		令和4年度 国補交通安全対策(通学路緊急対策)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			
コンクリートブロッ ク工(Coブロック積)	運転手(特殊)	23,835	0.27	(有)山崎組 協力業者30年	26,040	0.27	(有)山崎組 協力業者30年	1.09		
	型枠工	24,570	20.76	(有)山崎組 協力業者30年	25,410	2.44	(有)山崎組 協力業者30年	1.03		
	土木一般世話役	26,145	11.50	(有)山崎組 協力業者30年	28,455	1.26	(有)山崎組 協力業者30年	1.09		
	特殊作業員	24,990	8.14	(有)山崎組 協力業者30年	26,040	1.22	(有)山崎組 協力業者30年	1.04		
	普通作業員	21,420	22.51	(有)山崎組 協力業者30年	22,995	3.42	(有)山崎組 協力業者30年	1.07		
暗渠排水工	土木一般世話役				28,455	0.06	(有)山崎組 協力業者30年		工種増工のため	
	普通作業員				22,995	0.18	(有)山崎組 協力業者30年		工種増工のため	
排水構造物工 側溝工	運転手(特殊)	23,835	2.92	(有)山崎組 協力業者30年	26,040	4.97	(有)山崎組 協力業者30年			
	土木一般世話役	26,145	4.75	(有)山崎組 協力業者30年	28,455	8.08	(有)山崎組 協力業者30年	1.09		
	特殊作業員	24,990	1.70	(有)山崎組 協力業者30年	26,040	2.89	(有)山崎組 協力業者30年	1.04		
	普通作業員	21,420	14.66	(有)山崎組 協力業者30年	22,995	24.92	(有)山崎組 協力業者30年	1.07		
地下水排除工 地下水排除工	運転手(特殊)				26,040	0.82	(有)山崎組 協力業者30年		工種増工のため	
	土木一般世話役				28,455	0.58	(有)山崎組 協力業者30年		工種増工のため	
	特殊作業員				26,040	0.12	(有)山崎組 協力業者30年		工種増工のため	
	普通作業員				22,995	2.03	(有)山崎組 協力業者30年		工種増工のため	
管渠工	土木一般世話役	26,145	0.68	(有)山崎組 協力業者30年	28,455	0.68	(有)山崎組 協力業者30年	1.09		
	特殊作業員	24,990	0.67	(有)山崎組 協力業者30年	26,040	0.67	(有)山崎組 協力業者30年	1.04		
	普通作業員	21,420	1.63	(有)山崎組 協力業者30年	22,995	1.63	(有)山崎組 協力業者30年	1.07		

工事調査表一6 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 その3

工事名		令和4年度 国補交通安全対策(通学路緊急対策)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		
集水柵・マンホール工	運転手(特殊)	23,835	0.15	(有)山崎組 協力業者30年	26,040	0.64	(有)山崎組 協力業者30年	1.09	
	型枠工	24,570	10.31	(有)山崎組 協力業者30年	25,410	10.58	(有)山崎組 協力業者30年	1.03	
	土木一般世話役	26,145	3.10	(有)山崎組 協力業者30年	28,455	3.27	(有)山崎組 協力業者30年	1.09	
	特殊作業員	24,990	0.65	(有)山崎組 協力業者30年	26,040	0.78	(有)山崎組 協力業者30年	1.04	
	普通作業員	21,420	9.70	(有)山崎組 協力業者30年	22,995	10.22	(有)山崎組 協力業者30年	1.07	
舗装工 舗装準備工	運転手(特殊)	23,835	1.99	しなのアスコン(株) 協力業者15年	26,040	3.03	しなのアスコン(株) 協力業者15年	1.09	
	土木一般世話役	26,145	0.10	しなのアスコン(株) 協力業者15年	28,455	0.15	しなのアスコン(株) 協力業者15年	1.09	
	特殊作業員	24,990	0.60	しなのアスコン(株) 協力業者15年	26,040	0.91	しなのアスコン(株) 協力業者15年	1.04	
	普通作業員	21,420	0.50	しなのアスコン(株) 協力業者15年	22,995	0.77	しなのアスコン(株) 協力業者15年	1.07	
	運転手(特殊)	23,835	9.44	しなのアスコン(株) 協力業者15年	26,040	22.04	しなのアスコン(株) 協力業者15年	1.09	
アスファルト舗装工 下層路盤	土木一般世話役	26,145	0.89	しなのアスコン(株) 協力業者15年	28,455	2.15	しなのアスコン(株) 協力業者15年	1.09	
	特殊作業員	24,990	3.31	しなのアスコン(株) 協力業者15年	26,040	7.69	しなのアスコン(株) 協力業者15年	1.04	
	普通作業員	21,420	3.55	しなのアスコン(株) 協力業者15年	22,995	8.37	しなのアスコン(株) 協力業者15年	1.07	
	運転手(特殊)	23,835	4.76	しなのアスコン(株) 協力業者15年	26,040	6.66	しなのアスコン(株) 協力業者15年	1.09	
	土木一般世話役	26,145	0.87	しなのアスコン(株) 協力業者15年	28,455	1.21	しなのアスコン(株) 協力業者15年	1.09	
アスファルト舗装工 上層路盤・表層	特殊作業員	24,990	2.60	しなのアスコン(株) 協力業者15年	26,040	3.64	しなのアスコン(株) 協力業者15年	1.04	
	普通作業員	21,420	4.07	しなのアスコン(株) 協力業者15年	22,995	5.69	しなのアスコン(株) 協力業者15年	1.07	
	運転手(特殊)	23,835	3.44	しなのアスコン(株) 協力業者15年	26,040	4.58	しなのアスコン(株) 協力業者15年	1.09	
	土木一般世話役	26,145	0.26	しなのアスコン(株) 協力業者15年	28,455	0.31	しなのアスコン(株) 協力業者15年	1.09	
	歩道部	23,835	3.44	しなのアスコン(株) 協力業者15年	26,040	4.58	しなのアスコン(株) 協力業者15年	1.09	

工事調査表一6 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 その5

工事名		令和4年度 国補交通安全対策(通学路緊急対策)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		
防護柵工 ガードレール	土木一般世話役	26,145	0.02	(有)山崎組 協力業者30年	28,455	0.02	(有)山崎組 協力業者30年	1.09	
	普通作業員	21,420	0.17	(有)山崎組 協力業者30年	22,995	0.17	(有)山崎組 協力業者30年	1.07	
	運転手(一般)	20,790	0.01	(有)山崎組 協力業者30年	22,155	0.01	(有)山崎組 協力業者30年	1.07	
区画線工 区画線工	土木一般世話役	26,145	0.35	(有)山崎組 協力業者30年	28,455	0.35	(有)山崎組 協力業者30年	1.09	
	特殊作業員	24,990	0.39	(有)山崎組 協力業者30年	26,040	0.40	(有)山崎組 協力業者30年	1.04	
	普通作業員	21,420	1.53	(有)山崎組 協力業者30年	22,995	1.55	(有)山崎組 協力業者30年	1.07	
標識工 標識工 撤去	土木一般世話役	26,145	0.10	(有)山崎組 協力業者30年	28,455	0.10	(有)山崎組 協力業者30年	1.09	
	特殊作業員	24,990	0.25	(有)山崎組 協力業者30年	26,040	0.25	(有)山崎組 協力業者30年	1.04	
	普通作業員	21,420	0.25	(有)山崎組 協力業者30年	22,995	0.25	(有)山崎組 協力業者30年	1.07	
道路付属施設工 畦畔工	土木一般世話役	26,145	0.02	(有)山崎組 協力業者30年	28,455	0.02	(有)山崎組 協力業者30年	1.09	
	特殊作業員	24,990	0.05	(有)山崎組 協力業者30年	26,040	0.05	(有)山崎組 協力業者30年	1.04	
	普通作業員	21,420	0.59	(有)山崎組 協力業者30年	22,995	0.59	(有)山崎組 協力業者30年	1.07	
既設管復旧工 SGP管 100A	土木一般世話役	26,145	0.04	(有)山崎組 協力業者30年	28,455	0.04	(有)山崎組 協力業者30年	1.09	
	普通作業員	21,420	0.12	(有)山崎組 協力業者30年	22,995	0.12	(有)山崎組 協力業者30年	1.07	
	運転手(特殊)	23,835	0.04	(有)山崎組 協力業者30年	26,040	0.04	(有)山崎組 協力業者30年	1.09	
視線誘導標 スノーポール	土木一般世話役				28,455	0.05	(有)山崎組 協力業者30年		工種増工のため
	運転手(一般)				22,155	0.15	(有)山崎組 協力業者30年		工種増工のため

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は、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. 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。

工事調査表ー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 その1

工事名		令和4年度 国補交通安全対策(通学路緊急対策)工事																	
工種	種別	入札時								工事完成時								(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)
		配置予定人数								配置予定人数									
		世話役	特殊 作業員	普通 作業員	特殊 運転手	一般 運転手	型枠 工		計 (A)	世話役	特殊 作業員	普通 作業員	特殊 運転手	一般 運転手	型枠 工		計 (B)		
道路土工																			
掘削工					3.49			3.49				4.83				4.83	1.38		
路体盛土工				0.22	0.42			0.64			0.24	0.46				0.7	1.09		
路床盛土工				0.03	0.06			0.09			0.28	0.54				0.82	9.11		
作業土工	埋戻し		2.40	5.61	0.77			8.78		3.00	7.01	0.96				10.97	1.25		
残土処理工					1.37	17.67		19.04				1.99	25.73			27.72	1.46		
法面整形工		0.62		1.64	1.01			3.27	0.74		1.92	1.15				3.81	1.17		
作業土工	基面整正			3.40				3.4			4.60					4.6	1.35		
プレキャスト擁壁工									0.86	0.86	1.72	0.86				4.3		工種増工のため	
コンクリートブロック工(Coブロック積)		11.50	8.14	22.51	0.27		20.76	63.18	1.26	1.22	3.42	0.27				6.17	0.10	歩掛変更のため	
暗渠排水工									0.06		0.18					0.24			
排水構造物工																		工種増工のため	
側溝工		4.75	1.70	14.66	2.92			24.03	8.08	2.89	24.92	4.97				40.86	1.70		
地下水排除工									0.58	0.12	2.03	0.82				3.55		工種増工のため	
管渠工		0.68	0.67	1.63				2.98	0.68	0.67	1.63					2.98	1.00		
集水柵・マンホール工		3.10	0.65	9.70	0.15	10.31		23.91	3.27	0.78	10.22	0.64		10.58		25.49	1.07		
舗装工																			
舗装準備工	不陸整正	0.10	0.60	0.50	1.99			3.19	0.15	0.91	0.77	3.03				4.86	1.52		
アスファルト舗装工	下層路盤	0.98	3.31	3.55	9.44			17.28	2.15	7.69	8.37	22.04				40.25	2.33		
アスファルト舗装工	上層路盤、表層	0.87	2.60	4.07	4.76			12.3	1.21	3.64	5.69	6.66				17.2	1.40		
アスファルト舗装工	歩道部	0.26	2.41	5.24	3.44			11.35	0.31	3.15	6.90	4.58				14.94	1.32		
アスファルト舗装工	歩道出入口部	0.11	0.50	0.41	0.15			1.17	0.20	0.97	0.81	0.29				2.27	1.94		
アスファルト舗装工	歩道出入口部②								0.11	0.55	0.46	0.09				1.21		工種増工のため	
アスファルト舗装工	取付舗装部	0.53	2.51	2.10	0.75			5.89	1.65	7.82	6.50	2.13				18.1	3.07		

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 その2

工事名		令和4年度 国補交通安全対策(通学路緊急対策)工事																
工種	種別	入札時							工事完成時							(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)	
		配置予定人数							配置予定人数									計 (B)
		世話役	特殊 作業員	普通 作業員	特殊 運転手	一般 運転手	型枠 工		計 (A)	世話役	特殊 作業員	普通 作業員	特殊 運転手	一般 運転手	型枠 工			
砕石舗装		0.53	2.51	2.10	0.75			5.89				0.01				0.01	0.002	歩掛変更のため
防護柵工	ガードレール	0.02		0.17		0.01		0.20	0.02		0.17		0.01			0.2	1.00	
区画線工		0.35	0.39	1.53		1.18		3.45	0.35	0.40	1.55		1.20		3.5	1.01		
標識工	標識 撤去	0.10	0.25	0.25	0.25			0.85	0.10	0.25	0.25	0.25			0.85	1.00		
道路付属施設工	畦畔工	0.02	0.05	0.59	0.04			0.70	0.02	0.05	0.59	0.04			0.70	1.00		
既設管復旧工	SGP管	0.04		0.12				0.16	0.04		0.12				0.16	1.00		
視線誘導標	スノーポール								0.05	0.18	0.36		0.15		0.74		工種増工のため	
構造物撤去工	構造物取壊し工	1.84	0.16	1.84	1.76			5.60	2.40	0.28	2.40	2.26			7.34	1.31		
	運搬処理工					4.61		4.61			0.49	0.45	8.30		9.24	2.00		
雑工	側溝入口切下げ								0.08	0.03	0.25	0.06	0.05		0.47		工種増工のため	

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。

工事調査表－8 建設副産物の搬出処理(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)

建設副産物の搬出処理

令和4年度 国補交通安全対策(通学路緊急対策)工事											
工事名 建設副産物の名称	入札時					工事完成時					備考
	数量 (m ³ ・t)	収集運搬		受け入れ先(処分)		数量 (m ³ ・t)	収集運搬		受け入れ先(処分)		
		委託先	委託金額 (単価)m ³	予定箇所	受入価格 (単価)t		委託先	委託金額 (単価)	受入箇所	受入価格 (単価)	
アスファルト殻	101	(株)市川商会	3,542	(株)市川商会	1,200	233	(株)市川商会	3,613	(株)市川商会	1,200	
鉄筋CON殻	76	(株)市川商会	1,768	(株)市川商会	1,400	104	(株)市川商会	2,233	(株)市川商会	1,400	
無筋CON殻	49	(株)市川商会	2,184	(株)市川商会	1,200	48	(株)市川商会	1,808	(株)市川商会	1,200	
廃プラ						0.27	(株)市川商会	12,800	(株)市川商会	43,000	
木くず						0.86	(株)市川商会	14,680	(株)市川商会	44,000	

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－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

令和4年度 国補交通安全対策(通学路緊急対策)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
(例)監理技術者	〇〇〇〇	一級土木施工管理技士	H2.6.1	第123456号	専任							
主任技術者 現場代理人	坂東秀治	一級土木施工管理技士	H28.2.19	C151003884	専任	主任技術者 現場代理人	坂東秀治	一級土木施工管理技士	H28.2.19	C151003884	専任	
補助技術者	下田文雄	一級土木施工管理技士	H1.3.10	6307511	専任	補助技術者	下田文雄	一級土木施工管理技士	H1.3.10	6307511	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)

最終実績額(B)(工事費計)←調査表1	71,676,000円
最終契約額(C)(工事費計)←調査表1	71,676,000円
落札率(A/a)←調査表1	93.78%
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。)