

工事調査様式一1 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3年度 防災・安全交付金(道路)工事  
 業者名： 株式会社 本木建設  
 住所： 飯山市南町23-10

| 項 目                                     | 内 容  |
|---|--|
| 1 その価格により入札した理由                         | ①直接工事については、弊社と協力業者との同種工事実績で施工可能な為<br>②共通仮設については、協力業者保有機材運搬・施工が可能の為<br>③現場管理費は、現地及び現場条件を確認した結果、管理費の共通的な経費削減が可能の為<br>④一般管理費は必要最低限の金額を算出し計上<br>以上により、自社・協力業者との協議検討から安全・工程・品質・施工等、全ての管理を保証出来ることを確認し入札額を決定しました。 |
| 2 契約工事に関連する手持ち工事の状況                     | 別紙   |
| 3 過去10年間に施工した主な公共工事20力所の工事名、発注者、工事成績評価点 | 別紙   |

## 記載要領 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ぬ。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。
2. 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。）
3. 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1 その価格により入札した理由書

1. 当該価格で入札した理由を、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. 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又は添付書類を付記する（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。）
3. 手持ち工事の状況は、国、長野県及び県内市町村発注の契約対象工事と同種又は同類（建設業法の業種区分）の手持ち工事を記載する。添付資料として、当該手持ち工事に関する契約書等の写しを添付する。
4. 過去10年間に施工した主な公共工事ヶ所は、過去10年間に元請として施工した長野県発注の同種工事の実績について記載する。この際、低入札価格調査および重点確認調査の対象となった工事の実績を優先して記載するものとし、その数が20を超過するときには、判明している落札率の低い順に20の工事の実績を選んで記載する。また、各工事ごとの予定価格、工事成績評定点等を記載する。ただし、予定価格が公表されていない場合、工事成績評定点が通知されていない場合は、この限りでない。
5. 当該価格で入札した結果、安全で良質な施工を行うことは当然である。

工事調査様式一1(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 北信建設事務所  | 平成22年度社会資本整備総合交付金<br>(水の安全・安心基盤整備)通常砂防工事 | (砂)白鳥川 栄村 白鳥                       | 82  | 23,070,000 | 19,696,000 | 85.4% | 低入調査 |
| 2 北信建設事務所  | 平成23年度地域自主戦路交付金(街路)工事                    | (都)中央橋線 飯山市肴町(2)                   | 85  | 65,550,000 | 56,560,000 | 86.3% | 低入調査 |
| 3 北信建設事務所  | 平成26年度26災公共土木施設災害復旧工事                    | (国)403号 飯山市桑名川                     | 82  | 70,320,000 | 62,900,000 | 89.4% | 低入調査 |
| 4 北信建設事務所  | 平成28年度防災・安全交付金広域河川改修工事                   | (一)千曲川 飯山市 飯山                      | 81  | 53,820,000 | 47,880,000 | 89.0% | 低入調査 |
| 5 北信建設事務所  | 平成25年度社会資本整備総合交付金(復興)工事                  | (一)算作飯山線下水内郡栄村<br>算作~明石(野沢温泉村明石工区) | 82  | 74,010,000 | 67,370,000 | 91.0% |      |
| 6 北信建設事務所  | 平成26年度社会資本整備総合交付金(道路)工事                  | (主)飯山斑尾新井線<br>飯山市飯山駅西              | 81  | 9,700,000  | 8,730,000  | 90.0% |      |
| 7 北信建設事務所  | 平成27年度県単道路橋梁維持(舗装修繕)工事                   | (国)117号<br>下高井郡野沢温泉村市川             | 84  | 11,450,000 | 10,590,000 | 92.5% |      |
| 8 北信建設事務所  | 平成27年度防災・安全交付金(修繕)舗装補修工<br>事             | (国)292号<br>下高井郡山内町湊峠~木戸他           | 82  | 34,960,000 | 32,330,000 | 92.5% |      |
| 9 北信建設事務所  | 平成27年度県単道路橋梁維持<br>(舗装修繕)ゼロ県債工事           | (主)飯山妙高原線 飯山市北<br>畑                | 85  | 7,370,000  | 6,820,000  | 92.5% |      |
| 10 北信建設事務所 | 平成28年度防災・安全交付金(交通安全)工事                   | (一)曾根藤ノ木線飯山市小境                     | 82  | 23,900,000 | 22,060,000 | 92.3% |      |
| 11 北信建設事務所 | 平成29年度防災・安全交付金(道路)工事                     | (一)算作飯山線下水内郡栄村~<br>下高井郡野沢温泉村(明石工区) | 86  | 45,640,000 | 42,220,000 | 92.5% |      |
| 12 北信建設事務所 | 平成29・30年度防災・安全交付金(道路)工事                  | (国)403号 飯山市中央橋                     | 87  | 24,480,000 | 22,640,000 | 92.5% |      |
| 13 北信建設事務所 | 平成30年度県単道路舗装(凍上対策)工事                     | 飯山市管内一円管内一円<br>(国)405号栄村上/原)       | 82  | 10,910,000 | 10,200,000 | 93.5% |      |
| 14         |  |                                    |     |            |            |       |      |
| 15         |  |                                    |     |            |            |       |      |
| 16         |  |                                    |     |            |            |       |      |
| 17         |  |                                    |     |            |            |       |      |
| 18         |  |                                    |     |            |            |       |      |
| 19         |  |                                    |     |            |            |       |      |
| 20         |  |                                    |     |            |            |       |      |

低入札価格調査に該当した工事は、備考欄に「低入調査」を記載。

工事調査様式-1 (別紙)

1. 過去10年間に施工した主な公共工事ケ所は、過去10年間に元請として施工した長野県発注の同種工事の実績について記載する。この際、低入札価格調査および重点確認調査の対象となった工事の実績を優先して記載するものとし、その数が20を超えるときは、判明している落札率の低い順に20の工事の実績を選んで記載する。また、各工事ごとの予定価格、工事成績評定点等を記載する。ただし、予定価格が公表されていない場合、工事成績評定点等が通知されていない場合は、この限りでない。



## 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3年度 防災・安全交付金(道路)工事 |              |    |    |       |        |           |       |       |       |                                    |  |  |
| 工事名                  | 入札時          |    |    |       |        |           |       |       |       |                                    |  |  |
|                      | 予定価格(竣工時に記載) |    |    | 当初入札額 |        |           | 最終契約額 |       |       | (b)/(a)                            |  |  |
|                      | 数量           | 単位 | 金額 | 数量    | 単価(a)  | 金額(A)     | 数量    | 単価(b) | 金額(B) | (b)/(a)が0.95~1.05を外れる場合<br>その理由を記入 |  |  |
| 道路改良                 |              |    |    |       |        |           |       |       |       |                                    |  |  |
| 道路土工                 |              |    |    |       |        |           |       |       |       |                                    |  |  |
| 掘削土砂                 | 2300         | m3 |    | 2300  | 322    | 740,600   |       |       |       |                                    |  |  |
| 土砂等運搬土砂              | 2030         | m3 |    | 2,030 | 364    | 738,920   |       |       |       |                                    |  |  |
| 整地                   | 2030         | m3 |    | 2,030 | 113    | 229,390   |       |       |       |                                    |  |  |
| 路体盛土工                |              |    |    |       |        |           |       |       |       |                                    |  |  |
| 路体(築堤)盛土             | 50           | m3 |    | 50    | 725    | 36,250    |       |       |       |                                    |  |  |
| 路床盛土                 |              |    |    |       |        |           |       |       |       |                                    |  |  |
| 路床盛土                 | 10           | m3 |    | 10    | 5,620  | 56,200    |       |       |       |                                    |  |  |
| 路肩盛土                 |              |    |    |       |        |           |       |       |       |                                    |  |  |
| 路肩(築堤)盛土             | 140          | m3 |    | 140   | 5,531  | 774,340   |       |       |       |                                    |  |  |
| 法面整形工                |              |    |    |       |        |           |       |       |       |                                    |  |  |
| 法面整形(切土部)            | 120          | m3 |    | 120   | 782    | 93,840    |       |       |       |                                    |  |  |
| 法面成形(盛土部)            | 320          | m3 |    | 320   | 390    | 124,800   |       |       |       |                                    |  |  |
| 法面工                  |              |    |    |       |        |           |       |       |       |                                    |  |  |
| 植生工                  |              |    |    |       |        |           |       |       |       |                                    |  |  |
| 植生マツ                 | 90           | m2 |    | 90    | 2,369  | 213,210   |       |       |       |                                    |  |  |
| 植生ソート                | 320          | m2 |    | 320   | 861    | 275,520   |       |       |       |                                    |  |  |
| 擁壁工                  |              |    |    |       |        |           |       |       |       |                                    |  |  |
| 作業土工                 |              |    |    |       |        |           |       |       |       |                                    |  |  |
| 埋戻し                  | 240          | m3 |    | 240   | 1,773  | 425,520   |       |       |       |                                    |  |  |
| 床掘                   | 200          | m3 |    | 200   | 255    | 51,000    |       |       |       |                                    |  |  |
| 基面整正                 | 520          | m2 |    | 520   | 415    | 215,800   |       |       |       |                                    |  |  |
| プレキャスト擁壁工            |              |    |    |       |        |           |       |       |       |                                    |  |  |
| プレキャスト擁壁Gr-L型H1250   | 14           | m  |    | 14    | 40,730 | 570,220   |       |       |       |                                    |  |  |
| プレキャスト擁壁Gr-L型H1500   | 6            | m  |    | 6     | 46,390 | 278,340   |       |       |       |                                    |  |  |
| プレキャスト擁壁Gr-L型H1750   | 6            | m  |    | 6     | 52,060 | 312,360   |       |       |       |                                    |  |  |
| プレキャスト擁壁Gr-L型H2000   | 6            | m  |    | 6     | 58,020 | 348,120   |       |       |       |                                    |  |  |
| プレキャスト擁壁Gr-L型H2250   | 6            | m  |    | 6     | 68,380 | 410,280   |       |       |       |                                    |  |  |
| プレキャスト擁壁Gr-L型H2500   | 22           | m  |    | 22    | 76,380 | 1,680,360 |       |       |       |                                    |  |  |
| 石・ブロック積(擁)工          |              |    |    |       |        |           |       |       |       |                                    |  |  |
| コンクリートブロック基礎工        | 28           | m  |    | 28    | 9,543  | 267,204   |       |       |       |                                    |  |  |
| コンクリートブロック積          | 89           | m2 |    | 89    | 27,210 | 2,421,690 |       |       |       |                                    |  |  |
| 胴込・裏込材(砕石)           | 22           | m3 |    | 22    | 12,300 | 270,600   |       |       |       |                                    |  |  |
| 天端コンクリート             | 28           | m  |    | 28    | 3,670  | 102,760   |       |       |       |                                    |  |  |
| 排水構造物工               |              |    |    |       |        |           |       |       |       |                                    |  |  |
| 側溝工                  |              |    |    |       |        |           |       |       |       |                                    |  |  |
| プレキャストU側溝 B300       | 4            | m  |    | 4     | 7,373  | 29,492    |       |       |       |                                    |  |  |
| プレキャストU側溝 B360       | 2            | m  |    | 2     | 8,364  | 16,728    |       |       |       |                                    |  |  |
| プレキャストU側溝 30B-1      | 306          | m  |    | 306   | 8,208  | 2,511,648 |       |       |       |                                    |  |  |

|                   |      |    |       |         |            |  |  |  |  |  |
|-------------------|------|----|-------|---------|------------|--|--|--|--|--|
| フレキスト側溝 30B-2     | 28   | m  | 28    | 8,979   | 251,412    |  |  |  |  |  |
| フレキスト側溝 30B-3     | 117  | m  | 117   | 9,237   | 1,080,729  |  |  |  |  |  |
| 自由勾配側溝            | 27   | m  | 27    | 10,320  | 278,640    |  |  |  |  |  |
| 自由勾配側溝(横断用)       | 23   | m  | 23    | 22,450  | 516,350    |  |  |  |  |  |
| 側溝蓋               | 22   | 枚  | 22    | 2,091   | 46,002     |  |  |  |  |  |
| 側溝蓋               | 15   | 枚  | 15    | 12,640  | 189,600    |  |  |  |  |  |
| フレキスト側溝 横断U       | 21   | m  | 21    | 60,430  | 1,269,030  |  |  |  |  |  |
| L型側溝              | 335  | m  | 335   | 15,620  | 5,232,700  |  |  |  |  |  |
| 集水溝・マンホール工        |      |    |       |         | 0          |  |  |  |  |  |
| 現場打ち集水溝1・7        | 2    | 箇所 | 2     | 64,310  | 128,620    |  |  |  |  |  |
| 現場打ち集水溝3・5・8      | 3    | 箇所 | 3     | 60,550  | 181,650    |  |  |  |  |  |
| 現場打ち集水溝4・6        | 2    | 箇所 | 2     | 75,170  | 150,340    |  |  |  |  |  |
| 現場打ち集水溝2・9・10     | 3    | 箇所 | 3     | 77,050  | 231,150    |  |  |  |  |  |
| 舗装工               |      |    |       |         |            |  |  |  |  |  |
| 舗装準備工             |      |    |       |         |            |  |  |  |  |  |
| 不陸整正 補足材なし        | 2980 | m2 | 2,980 | 112     | 333,760    |  |  |  |  |  |
| 7A77t舗装工          |      |    |       |         |            |  |  |  |  |  |
| 凍上抑制層RC40 t=40cm  | 2800 | m2 | 2,800 | 3,739   | 10,469,200 |  |  |  |  |  |
| 下層路盤RC40 t=19cm   | 2800 | m2 | 2,800 | 1,786   | 5,000,800  |  |  |  |  |  |
| 上層路盤M40t=15cm     | 3100 | m2 | 3,100 | 1,660   | 5,146,000  |  |  |  |  |  |
| 養層工再生密粒度20F t=5cm | 3100 | m2 | 3,100 | 1,936   | 6,001,600  |  |  |  |  |  |
| コンクリート舗装工         |      |    |       |         | 0          |  |  |  |  |  |
| 下層路盤RC40 t=10cm   | 36   | m2 | 36    | 1,052   | 37,872     |  |  |  |  |  |
| コンクリート舗装          | 36   | m2 | 36    | 5,617   | 202,212    |  |  |  |  |  |
| 区画線工              |      |    |       |         | 0          |  |  |  |  |  |
| ペイント区画線           | 1    | 式  | 1     | 177,538 | 177,538    |  |  |  |  |  |
| 防護柵工              |      |    |       |         |            |  |  |  |  |  |
| 路側防護柵工            |      |    |       |         |            |  |  |  |  |  |
| Ge-C3-2B 中間支柱     | 29   | 本  | 29    | 14,860  | 430,940    |  |  |  |  |  |
| Ge-C3-2E 中間支柱     | 5    | 本  | 5     | 19,510  | 97,550     |  |  |  |  |  |
| Ge-C3-2E端未支柱補助支柱  | 3    | 本  | 3     | 57,180  | 171,540    |  |  |  |  |  |
| ガードケール端未基礎        | 3    | 基  | 3     | 120,217 | 360,651    |  |  |  |  |  |
| Ge-C3-2B ケール張     | 60   | m  | 60    | 2,183   | 130,980    |  |  |  |  |  |
| Ge-C3-2E ケール張     | 10   | m  | 10    | 2,183   | 21,830     |  |  |  |  |  |
| 構造物撤去工            |      |    |       |         |            |  |  |  |  |  |
| 構造物撤去・再設置         |      |    |       |         |            |  |  |  |  |  |
| 標識撤去・再設置 案内標識(国道) | 1    | 基  | 1     | 19,560  | 19,560     |  |  |  |  |  |
| 標識撤去・再設置 案内標識(方向) | 6    | 基  | 6     | 20,646  | 123,876    |  |  |  |  |  |
| 構造物取壊し工           |      |    |       |         |            |  |  |  |  |  |
| 舗装版切断工            | 12   | m  | 12    | 561     | 6,732      |  |  |  |  |  |
| 舗装版破砕             | 2349 | m2 | 2,349 | 167     | 392,283    |  |  |  |  |  |
| 運搬処理工             |      |    |       |         |            |  |  |  |  |  |
| 殺菌機7A77t搬         | 117  | m3 | 117   | 6,844   | 800,748    |  |  |  |  |  |
| 殺菌分               | 270  | t  | 270   | 1,500   | 405,000    |  |  |  |  |  |
| 舗装版切断             | 3    | m  | 3     | 1,067   | 3,201      |  |  |  |  |  |
| 舗装版破砕             | 52   | m2 | 52    | 167     | 8,684      |  |  |  |  |  |
| コンクリート構造取壊し無筋構造   | 10   | m3 | 10    | 7,421   | 74,210     |  |  |  |  |  |





## 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ぬ。  
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。  
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（工事調査表1～2、工事調査様式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本社経費等により負担する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（例えば本社社員を雇用する場合など本社経費等によるもので、かつ、現実的なものでなければならぬものとし、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ぬものとし、具体的には、過去の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。  
1 (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条の規定に基づく貸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-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と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               | 品名規格                          | 単位 | 入札時  |         |               |          | 工事完成時(実績) |    |    |     | 備考<br>(市場単価を記入) |     |         |
|-------------------|-------------------------------|----|------|---------|---------------|----------|-----------|----|----|-----|-----------------|-----|---------|
|                   |                               |    | 数量   | 単価      | 業者名           | 所在地      | 入札者との関係   | 数量 | 単価 | 業者名 |                 | 所在地 | 入札者との関係 |
|                   |                               |    |      |         |               |          |           |    |    |     |                 |     |         |
| アルミサッシ擁壁工         | Gr-L型擁壁 H1250 * L2000         | 個  | 7    | 58,600  | (株)高見沢        | 上高井郡小布施町 | 協力会社(20年) |    |    |     |                 |     |         |
|                   | Gr-L型擁壁 H1500 * L2000         | 個  | 3    | 69,800  | (株)高見沢        | 上高井郡小布施町 | 協力会社(20年) |    |    |     |                 |     |         |
|                   | Gr-L型擁壁 H1750 * L2000         | 個  | 3    | 81,000  | (株)高見沢        | 上高井郡小布施町 | 協力会社(20年) |    |    |     |                 |     |         |
|                   | Gr-L型擁壁 H2000 * L2000         | 個  | 3    | 92,800  | (株)高見沢        | 上高井郡小布施町 | 協力会社(20年) |    |    |     |                 |     |         |
|                   | Gr-L型擁壁 H2250 * L2000         | 個  | 3    | 108,000 | (株)高見沢        | 上高井郡小布施町 | 協力会社(20年) |    |    |     |                 |     |         |
|                   | Gr-L型擁壁 H2500 * L2000         | 個  | 11   | 124,000 | (株)高見沢        | 上高井郡小布施町 | 協力会社(20年) |    |    |     |                 |     |         |
|                   | 積アーク組面G                       | m2 | 89   | 6,800   | (株)高見沢        | 上高井郡小布施町 | 協力会社(20年) |    |    |     |                 |     |         |
|                   | 自由勾配側溝蓋1.0m 300用(T-25)        | 枚  | 15   | 12,300  | (株)高見沢        | 上高井郡小布施町 | 協力会社(20年) |    |    |     |                 |     |         |
|                   | クレーニング側溝蓋 T-25 7x6穴500*500受枠込 | 組  | 5    | 20,700  | (株)高見沢        | 上高井郡小布施町 | 協力会社(20年) |    |    |     |                 |     |         |
|                   | クレーニング側溝蓋 T-25 7x6穴600*600受枠込 | 組  | 5    | 27,800  | (株)高見沢        | 上高井郡小布施町 | 協力会社(20年) |    |    |     |                 |     |         |
| 石・アーク積工<br>排水構造物工 | クレーニング受枠 L=2000               | 枚  | 10.5 | 35,000  | (株)高見沢        | 上高井郡小布施町 | 協力会社(20年) |    |    |     |                 |     |         |
|                   | 自由勾配側溝カバー蓋 L=500 300用         | 枚  | 22   | 1,260   | (株)高見沢        | 上高井郡小布施町 | 協力会社(20年) |    |    |     |                 |     |         |
|                   | アルミサッシ側溝横断U300*300*2000       | 個  | 10.5 | 18,000  | (株)高見沢        | 上高井郡小布施町 | 協力会社(20年) |    |    |     |                 |     |         |
|                   | 自由勾配側溝(横断)300*300*2000        | 個  | 11.5 | 29,400  | (株)高見沢        | 上高井郡小布施町 | 協力会社(20年) |    |    |     |                 |     |         |
|                   | 自由勾配側溝(縦断)300*300*2000        | 個  | 13.5 | 6,750   | (株)高見沢        | 上高井郡小布施町 | 協力会社(20年) |    |    |     |                 |     |         |
|                   | L型側溝W665*H270*L600            | 個  | 564  | 6,270   | (株)高見沢        | 上高井郡小布施町 | 協力会社(20年) |    |    |     |                 |     |         |
|                   | 車道U型側溝 300B L1000             | 本  | 449  | 3,600   | (株)高見沢        | 上高井郡小布施町 | 協力会社(20年) |    |    |     |                 |     |         |
|                   | 鉄筋コンクリートU型 300B L1000         | 本  | 4    | 2,730   | (株)高見沢        | 上高井郡小布施町 | 協力会社(20年) |    |    |     |                 |     |         |
|                   | 鉄筋コンクリートU型 360B L1000         | 本  | 2    | 3,680   | (株)高見沢        | 上高井郡小布施町 | 協力会社(20年) |    |    |     |                 |     |         |
|                   | (コン舗装合)                       |    |      |         |               |          |           |    |    |     |                 |     |         |
| 防護柵工              | 生コンクリート18-8-25BB(w/e=60%以下)   | m3 | 51.3 | 18,600  | 北信生コン協同組合     | 飯山市静間    | 協力会社(40年) |    |    |     |                 |     |         |
|                   | 生コンクリート18-8-40BB(w/e=60%以下)   | m3 | 11.0 | 18,500  | 北信生コン協同組合     | 飯山市静間    | 協力会社(40年) |    |    |     |                 |     |         |
|                   | 生コンクリート捨て-8-40BB              | m3 | 5.9  | 18,000  | 北信生コン協同組合     | 飯山市静間    | 協力会社(40年) |    |    |     |                 |     |         |
|                   | 耐震型Gcカーブルコンクリート用 Gc-C5-3B ミツキ | m  | 60   | 1,660   | 矢木コーポレーション(株) | 長野市真島町川合 | 協力会社(22年) |    |    |     |                 |     |         |
|                   | 耐震型Gcカーブル土中用 Gc-C5-3E ミツキ     | m  | 10   | 1,660   | 矢木コーポレーション(株) | 長野市真島町川合 | 協力会社(22年) |    |    |     |                 |     |         |
|                   | 耐震型Gc端支柱コンクリート用 Gc-C2-4B 塗装   | 本  | 3    | 46,200  | 矢木コーポレーション(株) | 長野市真島町川合 | 協力会社(22年) |    |    |     |                 |     |         |
|                   | 耐震型Gc中間支柱コンクリート用 Gc-C4-4B 塗装  | 本  | 29   | 10,900  | 矢木コーポレーション(株) | 長野市真島町川合 | 協力会社(22年) |    |    |     |                 |     |         |
|                   | 耐震型Gc中間支柱土中用 Gc-C5-3E 塗装      | 本  | 5    | 15,600  | 矢木コーポレーション(株) | 長野市真島町川合 | 協力会社(22年) |    |    |     |                 |     |         |
|                   | 再生クワックアラ40mm以下                | m3 | 2211 | 6,400   | 一山土木工業(株)     | 飯山市静間    | 協力会社(10年) |    |    |     |                 |     |         |
|                   | 粒度調整砕石40mm以下                  | m3 | 605  | 7,400   | 一山土木工業(株)     | 飯山市静間    | 協力会社(10年) |    |    |     |                 |     |         |
| 舗装工               | ⑤再生アスファルト混合密実物(20F)再生50%      | t  | 403  | 13,000  | 北信アスコン(株)     | 中野市金井    | 協力会社(40年) |    |    |     |                 |     |         |
|                   | 鉄筋鋼網 D6*150*150 SD295A        | m2 | 36   | 513     | (株)ヤマダ        | 塚        | 協力会社(10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様式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ぬ。
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、発注者の確認すみややかに指定様式を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と及び機械全体が分かるように撮影したものを）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なっ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

| 工事名             | 令和3年度 防災・安全交付金(道路)工事 |           |        | 工事完成時                |           |    | (B)/(A) | (B)/(A) <1の場合<br>その理由を必ず記入<br>(* 下請けへのしわ寄せと判断さ<br>れた場合は、工事成績が減点さ<br>れます) |
|-----------------|----------------------|-----------|--------|----------------------|-----------|----|---------|--|
|                 | 職種                   | 単価<br>(A) | 員数     | 下請け会社名<br>下請け会社との関係等 | 単価<br>(B) | 員数 |         |  |
| 【道路改良】<br>道路土工  | 一般世話役                | 24,000    | 1.30   | (株)北信事業<br>協力業者      |           |    |         |  |
|                 | 普通作業員                | 19,800    | 39.75  | (株)北信事業<br>協力業者      |           |    |         |  |
|                 | 特殊作業員                | 22,900    | 2.70   | (株)北信事業<br>協力業者      |           |    |         |  |
|                 | 特殊運転手                | 22,000    | 19.40  | (株)北信事業<br>協力業者      |           |    |         |  |
|                 | 一般運転手                | 19,100    | 9.80   | (株)北信事業<br>協力業者      |           |    |         |  |
|                 | 一般世話役                | 24,000    | 1.50   | (株)北信事業<br>協力業者      |           |    |         |  |
| 法面工             | 普通作業員                | 19,800    | 5.10   | (株)北信事業<br>協力業者      |           |    |         |  |
|                 | 特殊作業員                | 22,900    | 4.90   | (株)北信事業<br>協力業者      |           |    |         |  |
|                 | 一般世話役                | 24,000    | 3.80   | (株)北信事業<br>協力業者      |           |    |         |  |
|                 | 普通作業員                | 19,800    | 43.50  | (株)北信事業<br>協力業者      |           |    |         |  |
| 擁壁工<br>石・ブロック積工 | 特殊作業員                | 22,900    | 11.65  | (株)北信事業<br>協力業者      |           |    |         |  |
|                 | 特殊運転手                | 22,000    | 11.40  | (株)北信事業<br>協力業者      |           |    |         |  |
|                 | 型枠工                  | 23,200    | 3.10   | (株)北信事業<br>協力業者      |           |    |         |  |
|                 | ブロック工                | 23,600    | 4.50   | (株)北信事業<br>協力業者      |           |    |         |  |
|                 | 一般世話役                | 24,000    | 11.00  | (株)北信事業<br>協力業者      |           |    |         |  |
|                 | 普通作業員                | 19,800    | 144.70 | (株)北信事業<br>協力業者      |           |    |         |  |
|                 | 特殊作業員                | 22,900    | 9.70   | (株)北信事業<br>協力業者      |           |    |         |  |
|                 | 特殊運転手                | 22,000    | 38.60  | (株)北信事業<br>協力業者      |           |    |         |  |
| 排水構造物工          | 型枠工                  | 23,200    | 25.00  | (株)北信事業<br>協力業者      |           |    |         |  |



#### 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右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. 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。





## 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ぬ。
- 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（工事調査表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ぬ。
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ら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るものを記載する。
  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。



工事調査表一9 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3年度 防災・安全交付金(道路)工事<br>入札時 |           |              |      |    |    |    |       |              |      | 工事完成時(実績) |  |  | 備考 |
|----------------|-------|-----------------------------|-----------|--------------|------|----|----|----|-------|--------------|------|-----------|--|--|----|
| 区分             | 氏名    | 資格                          | 取得年月日     | 免許番号<br>交付番号 | 配置区分 | 区分 | 氏名 | 資格 | 取得年月日 | 免許番号<br>交付番号 | 配置区分 |           |  |  |    |
| 監理技術者          | 北川 祐輔 | 一級土木施工管理技士                  | H29年2月17日 | C161004932   | 専任   |    |    |    |       |              |      |           |  |  |    |
| 現場代理人          |       |                             |           |              |      |    |    |    |       |              |      |           |  |  |    |
| 監理技術者<br>補助技術者 | 宇田 律央 | 一級土木施工管理技士                  | H29年2月17日 | C161004931   | 専任   |    |    |    |       |              |      |           |  |  |    |
|                |       |                             |           |              |      |    |    |    |       |              |      |           |  |  |    |
|                |       |                             |           |              |      |    |    |    |       |              |      |           |  |  |    |
|                |       |                             |           |              |      |    |    |    |       |              |      |           |  |  |    |
|                |       |                             |           |              |      |    |    |    |       |              |      |           |  |  |    |
|                |       |                             |           |              |      |    |    |    |       |              |      |           |  |  |    |
|                |       |                             |           |              |      |    |    |    |       |              |      |           |  |  |    |

\*「公共工事における低価格入札」に対する措置川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ぬ。
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1～9）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。