

契約後確認調査の概要

件名：平成28年度 県単道路築造工事
業者名：清水口建設 株式会社
住所：松本市和田4705-3

| 項目 | 内容 |
|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 その価格により入札した理由 | 現在手持ち工事もなく、今回何とか受注したいという強い意向から、自ら積算方式に基づき、積算いたしました。共通仮設費、現場管理費、一般管理費は自社の実績に基づき、実行予算を検討し、施工可能と判断したため、応札させていただきました。 |
| 2 契約工事に関連する手持ち工事の状況 | 手持ち同類工事無し |
| 3 過去10年間に施工した主な公共工事20カ所の業務名、発注者、工事成績評点 | 確認様式-1 別紙 |

記載要領

各様式共通

1. 受注者は、発注機関の長があらかじめ指定した期日（契約締結後10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. 受注者は、資料提出にあたり、紙ベースと電子データ（確認様式1～2、比較様式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。

確認様式1 契約後確認調査の概要

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。）
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、工事成績評定点が通知されていない場合等は、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。

| No | 発注者 | 工事名・工事箇所 | 落札率 | 評価点 | 予定価格 |
|----|----------|--------------------------------------------------|--------|-----|-------------|
| 1 | 安曇野建設事務所 | H18 国補流域下水道・維持管理事業合併工事 安曇野市豊科重柳1-2(2) | 不明 | 75 | 不明 |
| 2 | 松本建設事務所 | H18 国補道路改築工事 (国)147号線松本市高家バイパス(4) | 75.60% | 80 | ¥36,990,000 |
| 3 | 松本建設事務所 | H18国補広域基幹河川改修工事 (一)奈良井川松本市島内1工区 | 77.17 | 79 | ¥45,600,000 |
| 4 | 松本建設事務所 | H18公共土木施設災害復旧工事 一級河川鎖川松本市赤坂橋下1号 | 81.00 | 75 | ¥30,410,000 |
| 5 | 松本建設事務所 | H19総合流域防災(急傾斜)工事 松本市宮渕 | 98.53 | 80 | ¥21,210,000 |
| 6 | 松本建設事務所 | H20県単街路工事 林豊田線松本市庄内 | 84.42 | 77 | ¥71,900,000 |
| 7 | 安曇野建設事務所 | H20国補交通安全事業地区一括統合工事 (国)147号線安曇野市梓橋 | 86.22 | 80 | ¥30,910,000 |
| 8 | 松本建設事務所 | H21県単都市公園工事 松本市広域公園松本市今井(11) | 90.00 | 77 | ¥6,300,000 |
| 9 | 松本建設事務所 | H22県単道路橋梁維持(舗装修繕)工事 (一)波田北大妻豊科線松本市下島 | 88.27 | 80 | ¥13,730,000 |
| 10 | 松本建設事務所 | H24.県単道路橋梁維持(沿道美化)工事 管内一円松本市新村～島立ほか | 90.1 | なし | ¥4,750,000 |
| 11 | 松本建設事務所 | H25.県単道路橋梁維持(舗装修繕)工事 (主)松本塩尻線松本市神田 | 90.02 | 76 | ¥14,840,000 |
| 12 | 松本建設事務所 | H26.県単道路橋梁維持(舗装修繕)工事 (一)新田松本線 東筑摩郡山形村 消防署～三夜塚 | 89.99 | 83 | ¥15,390,000 |
| 13 | 松本建設事務所 | H27.県単道路橋梁維持(舗装修繕)工事 (一)新田松本線 東筑摩郡山形村 消防署～三夜塚 | 90.21 | 83 | ¥17,890,000 |
| 14 | 松本建設事務所 | H27防災・安全交付金(公園)工事 松本平広域公園 松本市 今井(10) | 92.51 | 86 | ¥16,830,000 |
| 15 | | | | | |
| 16 | | | | | |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |

比較表－1 積算内訳書の比較表(契約締結後10日以内及び工事完了後しゅん工届提出時に提出)

積算内訳書の比較表

| 工事名 | 平成 28年度 県単道路改築工事 | | | | | | | | |
|--------|------------------|------------|------|------------|-------|------------|------------|-------|--|
| | 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 | | 7,943,042 | | 7,017,917 | | | 9,031,088 | | |
| 共通仮設費 | | 1,354,880 | | 1,236,444 | | | 1,354,663 | | |
| 純工事費 | | 9,297,922 | | 8,254,361 | | | 10,385,751 | | |
| 現場管理費 | | 3,119,452 | | 2,787,497 | | | 3,102,039 | | |
| 工事原価 | | 12,417,374 | | 11,041,858 | | | 13,487,790 | | |
| 一般管理費等 | | 2,292,626 | | 2,058,142 | | | 2,762,210 | | |
| 工事価格合計 | | 14,710,000 | | 13,100,000 | | 16,890,000 | 16,250,000 | | |
| 消費税 | | 1,176,800 | | 1,048,000 | | 1,351,200 | 1,300,000 | | |
| 工事費計 | | 15,886,800 | | 14,148,000 | | 18,241,200 | 17,550,000 | | |

各様式共通

1. 受注者は、発注機関の長があらかじめ指定した期日（契約締結後10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. 受注者は、資料提出にあたり、紙ベースと電子データ（確認様式1～2、比較様式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。

比較表－1 積算内訳書の比較表

1. 比較表2の総括表として作成する。

比較表－2 内訳書に対する明細書の比較表(契約締結後10日以内及び工事完了後しゅん工届提出時に提出)

内訳書に対する明細書の比較表

| 工事名 | | 平成28年 県単道路改築工事 | | | | | | | | | | |
|----------------|------|----------------|-----------|-------|-------|-----------|----------------|-------|--------|-----------|-----------|--------------------------------|
| 工種 | 入札時 | | | | | | 最終契約額 金額(C) | 最終実績額 | | | (b)/(a) | (b)/(a)が0.95～1.05を外れる場合その理由を記入 |
| | 予定価格 | | | 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 | | | 1,494,110 | | | 1,363,210 | | | | 2,254,530 | | |
| 掘削工 | | | 44,540 | | | 40,460 | | | | 23,800 | | |
| 掘削工 | 170 | m ³ | 44,540 | 170 | 238 | 40,460 | | 100 | 238 | 23,800 | 1.0000000 | |
| 路体盛土工 | | | 348,170 | | | 318,850 | | | | 150,220 | | |
| 路体(築堤)盛土 | 450 | m ³ | 69,750 | 450 | 141 | 63,450 | | 550 | 141 | 77,550 | 1.0000000 | |
| 路体(築堤)盛土 | 100 | m ³ | 61,000 | 100 | 559 | 55,900 | | 130 | 559 | 72,670 | 1.0000000 | |
| 埋戻工 | 140 | m ³ | 217,420 | 140 | 1,425 | 199,500 | | 0 | | | | |
| 路床盛土工 | | | 141,240 | | | 129,360 | | | | 264,600 | | |
| 路床盛土 | 220 | m ³ | 141,240 | 220 | 588 | 129,360 | | 450 | 588 | 264,600 | 1.0000000 | |
| 法面成形工 | | | 270,480 | | | 246,960 | | | | 241,080 | | |
| 法面成形(盛土部) | 420 | m ² | 270,480 | 420 | 588 | 246,960 | | 410 | 588 | 241,080 | 1.0000000 | |
| 不足土運搬工 | | | 689,680 | | | 627,580 | | | | 1,574,830 | | |
| 土砂等運搬 | 240 | m ³ | 357,840 | 240 | 1,358 | 325,920 | | 830 | 1,317 | 1,093,110 | 0.9698085 | |
| 土砂等運搬 | 580 | m ³ | 180,960 | 580 | 284 | 164,720 | | 440 | 284 | 124,960 | 1.0000000 | |
| 積込 | 820 | m ³ | 150,880 | 820 | 167 | 136,940 | | 2,100 | 167 | 350,700 | 1.0000000 | |
| 場内残土置き場整地 | | | | | | | | 60 | 101 | 6,060 | | |
| 地盤改良工 | | | | | | | | | | 1,650,060 | | |
| 路床安定処理工 | | | | | | | | | | 1,650,060 | | |
| 攪拌混合(場内) | | | | | | | | 270 | 1,854 | 500,580 | | |
| 攪拌混合(場外) | | | | | | | | 620 | 1,854 | 1,149,480 | | |
| 排水構造物工 | | | 1,480,078 | | | 1,076,943 | | | | 1,333,251 | | |
| 側溝工 | | | 1,258,902 | | | 873,353 | | | | 1,185,115 | | |
| 自由勾配側溝 | 2 | m | 17,102 | 2 | 7,415 | 14,830 | | 2 | 7,415 | 14,830 | 1.0000000 | |
| 自由勾配側溝co蓋 | 2 | 枚 | 3,030 | 2 | 1,384 | 2,768 | | 0 | | | | |
| 自由勾配側溝Gr蓋 | | | | | | | | 1 | 11,983 | 11,983 | | |
| 皿型側溝 | 101 | m | 1,217,050 | 101 | 8,275 | 835,775 | | 136 | 8,275 | 1,125,400 | 1.0000000 | |
| 皿型側溝(間詰コンクリート) | | | | | | | | 0.3 | 20,873 | 6,262 | | |
| 基面整正 | 60 | m ² | 21,720 | 60 | 333 | 19,980 | | 80 | 333 | 26,640 | 1.0000000 | |
| 排水管工 | | | 119,456 | | | 109,952 | | | | 54,498 | | |
| 排水管 | 16 | m | 119,456 | 16 | 6,872 | 109,952 | | 0 | | | | |
| 排水管 | | | | | | | | 1 | 54,498 | 54,498 | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-----|----------------|-----------|-----|--------|-----------|--|-----|-----------|---------|----------|
| 集水桝・マンホール工 | | | 101,720 | | | 93,638 | | | 93,638 | | |
| 現場打ち集水桝 | 2 | 箇所 | 84,420 | 2 | 38,857 | 77,714 | | 2 | 38,857 | 77,714 | 1.000000 |
| 蓋 | 2 | 枚 | 17,300 | 2 | 7,962 | 15,924 | | 2 | 7,962 | 15,924 | 1.000000 |
| 構造物撤去工 | | | 724,662 | | | 673,677 | | | 435,771 | | |
| 防護柵撤去工 | | | 59,160 | | | 54,404 | | | 68,474 | | |
| 防護柵撤去(ガードレール) | 58 | m | 59,160 | 58 | 938 | 54,404 | | 73 | 938 | 68,474 | 1.000000 |
| 構造物取壊し工 | | | 307,351 | | | 281,560 | | | 84,535 | | |
| コンクリート構造物取壊し | 33 | m ³ | 199,320 | 33 | 5,559 | 183,447 | | 0 | | | |
| 舗装版切断 | 67 | m | 32,361 | 67 | 443 | 29,681 | | 65 | 443 | 28,795 | 1.000000 |
| 舗装版破砕 | 658 | m ² | 75,670 | 658 | 104 | 68,432 | | 140 | 104 | 14,560 | 1.000000 |
| 舗装版破砕(夜間施工) | | | | | | | | 290 | 142 | 41,180 | |
| 運搬処理工 | | | 358,151 | | | 337,713 | | | 282,762 | | |
| 殻運搬 | 26 | m ³ | 102,414 | 26 | 3,591 | 93,366 | | 46 | 3,591 | 165,186 | 1.000000 |
| 殻運搬 | 33 | m ³ | 96,987 | 33 | 2,679 | 88,407 | | 0 | | | |
| 処分費 | 61 | t | 73,200 | 61 | 1,104 | 67,344 | | 105 | 1,104 | 115,920 | 1.000000 |
| 処分費 | 79 | t | 94,800 | 79 | 1,104 | 87,216 | | 0 | | | |
| 処分費 | 1 | t | -9,250 | 1 | 1,380 | 1,380 | | 1.2 | 1,380 | 1,656 | 1.000000 |
| 舗装 | | | | | | | | | | | |
| 舗装工 | | | 3,316,598 | | | 3,048,076 | | | 2,330,442 | | |
| アスファルト舗装工 | | | 2,994,552 | | | 2,751,772 | | | 1,912,240 | | |
| 凍上抑制層(車道・路肩部) | 796 | m ² | 561,976 | 796 | 648 | 515,808 | | 380 | 648 | 246,240 | 1.000000 |
| 下層路盤(車道・路肩部) | 796 | m ² | 561,976 | 796 | 648 | 515,808 | | 380 | 648 | 246,240 | 1.000000 |
| 凍上抑制層(車道・路肩部)夜間 | | | | | | | | 173 | 787 | 136,151 | |
| 下層路盤(車道・路肩部)夜間 | | | | | | | | 173 | 512 | 88,576 | |
| 上層路盤(車道・路肩部) | 796 | m ² | 503,072 | 796 | 580 | 461,680 | | 553 | 580 | 320,740 | 1.000000 |
| 表層(車道・路肩部) | 796 | m ² | 1,367,528 | 796 | 1,581 | 1,258,476 | | 553 | 1,581 | 874,293 | 1.000000 |
| 舗装工(皿型側溝舗装復旧) | | | | | | | | | | | |
| アスファルト舗装工 | | | 47,166 | | | 43,344 | | | 35,088 | | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | 21 | m ² | 11,088 | 21 | 484 | 10,164 | | 17 | 484 | 8,228 | 1.000000 |
| 表層(車道・路肩部) | 21 | m ² | 36,078 | 21 | 1,580 | 33,180 | | 17 | 1,580 | 26,860 | 1.000000 |
| 舗装工(取付区間) | | | | | | | | | | | |
| アスファルト舗装工 | | | 274,880 | | | 252,960 | | | | | |
| 表層(車道・路肩部) | 160 | m ² | 274,880 | 160 | 1,581 | 252,960 | | 0 | | | |
| 舗装工(すりつけ部) | | | | | | | | | 127,704 | | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | | | | | | | | 24 | 484 | 11,616 | |
| 下層路盤(車道・路肩部)夜間 | | | | | | | | 33 | 787 | 25,971 | |
| 表層(車道・路肩部) | | | | | | | | 57 | 1,581 | 90,117 | |
| 舗装工(拡幅部) | | | | | | | | | 189,200 | | |
| 下層路盤(車道・路肩部) | | | | | | | | 100 | 623 | 62,300 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|-----|---|------------|-----|-------|------------|--|-----|--------|------------|-----------|--|
| 表層(車道・路肩部) | | | | | | | | 100 | 1,269 | 126,900 | | |
| 舗装工(市道) | | | | | | | | | | 15,810 | | |
| 表層(車道・路肩部) | | | | | | | | 10 | 1,581 | 15,810 | | |
| 敷砂利工 | | | | | | | | | | 50,400 | | |
| 敷砂利工 L=90 W=2.0 t=10 | | | | | | | | 1 | 50,400 | 50,400 | | |
| 安全施設工 | | | 927,594 | | | 853,720 | | | | 895,034 | | |
| 防護柵工 | | | | | | | | | | | | |
| 路側防護柵工 | | | 525,954 | | | 484,146 | | | | 508,974 | | |
| ガードレール | 78 | m | 525,954 | 78 | 6,207 | 484,146 | | 82 | 6,207 | 508,974 | 1.0000000 | |
| 防止柵工 | | | 371,280 | | | 341,744 | | | | 341,744 | | |
| 転落(横断)防止柵 | 52 | m | 371,280 | 52 | 6,572 | 341,744 | | 52 | 6,572 | 341,744 | 1.0000000 | |
| 区画線工 | | | 30,360 | | | 27,830 | | | | 20,570 | | |
| ペイント式区画線 | 230 | m | 30,360 | 230 | 121 | 27,830 | | 170 | 121 | 20,570 | 1.0000000 | |
| 縁石工 | | | | | | | | | | 23,746 | | |
| アスカーブ | | | | | | | | 31 | 766 | 23,746 | | |
| 仮設工 | | | | | | | | | | 132,000 | | |
| 交通誘導員 | | | | | | | | 1 | | 132,000 | | |
| 直接工事費調整による調整金 | | | | | | 2,291 | | | | | | |
| 直接工事費 | | | 7,943,042 | | | 7,017,917 | | | | 9,031,088 | | |
| 共通仮設費 | | | 1,354,880 | | | 1,236,444 | | | | 1,354,663 | | |
| 純工事費 | | | 9,297,922 | | | 8,254,361 | | | | 10,385,751 | | |
| 現場管理費 | | | 3,119,452 | | | 2,787,497 | | | | 3,102,039 | | |
| 工事原価 | | | 12,417,374 | | | 11,041,858 | | | | 13,487,790 | | |
| 一般管理費等 | | | 2,292,626 | | | 2,058,142 | | | | 2,762,210 | | |
| 工事価格計 | | | 14,710,000 | | | 13,100,000 | | | | 16,250,000 | | |
| 消費税 | | | 1,176,800 | | | 1,048,000 | | | | 1,300,000 | | |
| 工事費計 | | | 15,886,800 | | | 14,148,000 | | | | 17,550,000 | | |

各様式共通

1. 受注者は、発注機関の長があらかじめ指定した期日（契約締結後10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. 受注者は、資料提出にあたり、紙ベースと電子データ（確認様式1～2、比較様式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。

比較表－2 内訳書に対する明細書の比較表

1. 数量総括表に対応する内訳書とする。
2. 以下の様式に記載する内容と矛盾のない内訳書とする。
3. 契約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。
4. 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。
5. 自社労務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。
6. 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。
7. 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。
8. 入札者の申込みに係る金額が、契約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。
9. 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。
10. (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

1. 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。
2. 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. 受注者は、発注機関の長があらかじめ指定した期日（契約締結後10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. 受注者は、資料提出にあたり、紙ベースと電子データ（確認様式1～2、比較様式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。

比較表－3 手持ち資材の比較表

1. 本様式は、契約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（契約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（契約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。

各様式共通

1. 受注者は、発注機関の長があらかじめ指定した期日（契約締結後10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. 受注者は、資料提出にあたり、紙ベースと電子データ（確認様式1～2、比較様式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。

比較表－4 資材購入先一覧の比較表

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。

各様式共通

1. 受注者は、発注機関の長があらかじめ指定した期日（契約締結後10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. 受注者は、資料提出にあたり、紙ベースと電子データ（確認様式1～2、比較様式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。

比較表－5 手持ち機械の比較表

1. 本様式は、契約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（契約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）を契約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（契約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契約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。

| | | | | | | | | |
|------------|---------------|--------|-------|------------------------|--------|-------|------------------------|---|
| 側溝工 | 普通作業員 | 18,100 | 0.11 | (有)フィールドワークス 協力会社3年 | 18,100 | 0.265 | (有)フィールドワークス 協力会社3年 | 1 |
| | 土木一般世話役 | 21,600 | 0.03 | (有)フィールドワークス 協力会社3年 | 21,600 | 0.087 | (有)フィールドワークス 協力会社3年 | 1 |
| | 特殊運転手 | 20,000 | 0.019 | (有)フィールドワークス 協力会社3年 | 20,000 | 0.019 | (有)フィールドワークス 協力会社3年 | 1 |
| 排水管工 | 特殊作業員 | 21,000 | 0.009 | (有)フィールドワークス 協力会社3年 | 21,000 | 0.087 | (有)フィールドワークス 協力会社3年 | 1 |
| | 普通作業員 | 18,100 | 0.09 | (有)フィールドワークス 協力会社3年 | 18,100 | 0.262 | (有)フィールドワークス 協力会社3年 | 1 |
| | 土木一般世話役 | 21,600 | 0.009 | (有)フィールドワークス 協力会社3年 | 21,600 | 0.09 | (有)フィールドワークス 協力会社3年 | 1 |
| 集水桝・マンホール工 | 特殊作業員 | | | | 21,000 | 0.078 | (有)フィールドワークス 協力会社3年 | |
| | 型枠工 | | | | 21,300 | 0.157 | (有)フィールドワークス 協力会社3年 | |
| | 型枠工 | 21,300 | 0.659 | (有)フィールドワークス 協力会社3年 | 21,300 | 0.659 | (有)フィールドワークス 協力会社3年 | 1 |
| | 普通作業員 | 18,100 | 0.671 | (有)フィールドワークス 協力会社3年 | 18,100 | 0.671 | (有)フィールドワークス 協力会社3年 | 1 |
| | 土木一般世話役 | 21,600 | 0.205 | (有)フィールドワークス 協力会社3年 | 21,600 | 0.205 | (有)フィールドワークス 協力会社3年 | 1 |
| | 特殊作業員 | 21,000 | 0.04 | (有)フィールドワークス 協力会社3年 | 21,000 | 0.04 | (有)フィールドワークス 協力会社3年 | 1 |
| 構造物撤去工 | | | | | | | | |
| 構造物取壊し工 | 特殊作業員 | 21,000 | 0.004 | 東海カッター(株) 協力会社10年 | 21,000 | 0.004 | 東海カッター(株) 協力会社10年 | 1 |
| | 普通作業員 | 18,100 | 0.004 | 東海カッター(株) 協力会社10年 | 18,100 | 0.004 | 東海カッター(株) 協力会社10年 | 1 |
| | 普通作業員 | 18,100 | 0.002 | (株)小石興業 協力会社10年 | 18,100 | 0.002 | (株)小石興業 協力会社10年 | 1 |
| | 土木一般世話役 | 21,600 | 0.001 | (株)小石興業 協力会社10年 | 21,600 | 0.001 | (株)小石興業 協力会社10年 | 1 |
| | 特殊運転手 | 20,000 | 0.001 | (株)小石興業 協力会社10年 | 20,000 | 0.001 | (株)小石興業 協力会社10年 | 1 |
| | 夜間 普通作業員 | | | | 27,100 | 0.002 | (株)小石興業 協力会社10年 | |
| | 夜間 土木一般世話役 | | | | 32,400 | 0.001 | (株)小石興業 協力会社10年 | |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|-------------|------------|-----------|-------------------|------------|-----------|--------------------|---|--|
| | 夜間 特殊運転手 | | | | 30,000 | 0.001 | (株)小石興業 協力会社10年 | | |
| 運搬処理工 | 一般運転手 | (17,400) | (0.142) | 自社 | (17,400) | (0.081) | 自社 | 1 | |
| 舗装工 | | | | | | | | | |
| アスファルト舗装工 | 特殊運転手 | 20,000 | 0.007 | 前田道路(株) 協力会社3年 | 20,000 | 0.007 | 前田道路(株) 協力会社3年 | 1 | |
| | 普通作業員 | 18,100 | 0.007 | 前田道路(株) 協力会社3年 | 18,100 | 0.008 | 前田道路(株) 協力会社3年 | 1 | |
| | 特殊作業員 | 21,000 | 0.001 | 前田道路(株) 協力会社3年 | 21,000 | 0.001 | 前田道路(株) 協力会社3年 | 1 | |
| | 土木一般世話役 | 21,600 | 0.001 | 前田道路(株) 協力会社3年 | | | | | |
| | 夜間 特殊運転手 | | | | 30,000 | 0.004 | 前田道路(株) 協力会社3年 | | |
| | 夜間 普通作業員 | | | | 27,100 | 0.004 | 前田道路(株) 協力会社3年 | | |
| 舗装工 皿型側溝舗装復旧 | 特殊運転手 | 20,000 | 0.003 | 前田道路(株) 協力会社3年 | 20,000 | 0.003 | 前田道路(株) 協力会社3年 | 1 | |
| | 普通作業員 | 18,100 | 0.004 | 前田道路(株) 協力会社3年 | 18,100 | 0.004 | 前田道路(株) 協力会社3年 | 1 | |
| | 特殊作業員 | 21,000 | 0.001 | 前田道路(株) 協力会社3年 | 21,000 | 0.001 | 前田道路(株) 協力会社3年 | 1 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 舗装工 取付区間 | 特殊運転手 | 20,000 | 0.003 | 前田道路(株) 協力会社3年 | | | | | |
| | 普通作業員 | 18,100 | 0.004 | 前田道路(株) 協力会社3年 | | | | | |
| | 特殊作業員 | 21,000 | 0.001 | 前田道路(株) 協力会社3年 | | | | | |
| | 土木一般世話役 | 21,600 | 0.001 | 前田道路(株) 協力会社3年 | | | | | |
| 舗装工 すり付け部 | 普通作業員 | | | | 18,100 | 0.004 | 前田道路(株) 協力会社3年 | | |
| | 特殊作業員 | | | | 21,000 | 0.001 | 前田道路(株) 協力会社3年 | | |
| | 特殊運転手 | | | | 20,000 | 0.003 | 前田道路(株) 協力会社3年 | | |
| | 夜間 特殊運転手 | | | | 30,000 | 0.002 | 前田道路(株) 協力会社3年 | | |

| | | | | | | | | | |
|------------|-------------|--|--|--|--------|-------|--------------------|--|--|
| | 夜間 普通作業員 | | | | 27,100 | 0.002 | 前田道路(株) 協力会社3年 | | |
| 舗装工 拡幅部 | 特殊運転手 | | | | 20,000 | 0.003 | 前田道路(株) 協力会社3年 | | |
| | 普通作業員 | | | | 18,100 | 0.004 | 前田道路(株) 協力会社3年 | | |
| | 特殊作業員 | | | | 21,000 | 0.001 | 前田道路(株) 協力会社3年 | | |
| 舗装工 市道 | 普通作業員 | | | | 18,100 | 0.001 | 前田道路(株) 協力会社3年 | | |
| | 特殊作業員 | | | | 21,000 | 0.001 | 前田道路(株) 協力会社3年 | | |
| | 特殊運転手 | | | | 20,000 | 0.001 | 前田道路(株) 協力会社3年 | | |
| 敷き砂利工 | 特殊運転手 | | | | 20,000 | 0.007 | (株)小石興業 協力会社10年 | | |
| | 普通作業員 | | | | 18,100 | 0.003 | (株)小石興業 協力会社10年 | | |
| 施設工 縁石工 | 土木一般世話役 | | | | 21,600 | 0.003 | 前田道路(株) 協力会社3年 | | |
| | 普通作業員 | | | | 18,100 | 0.011 | 前田道路(株) 協力会社3年 | | |
| | 特殊作業員 | | | | 21,000 | 0.003 | 前田道路(株) 協力会社3年 | | |
| | 一般運転手 | | | | 17,400 | 0.003 | (株)小石興業 協力会社10年 | | |
| | | | | | | | | | |

各様式共通

1. 受注者は、発注機関の長があらかじめ指定した期日（契約締結後10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. 受注者は、資料提出にあたり、紙ベースと電子データ（確認様式1～2、比較様式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。

比較表－6 労務者の確保計画の比較表

1. 自社労務者と下請労務者とを区別し自社労務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、経費を除いた労務者に支払われる予定の日額賃金の額を記載する。自社労務者に係る労務単価については、契約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、当該自社労務者に支払う予定の賃金の額を記載する。
3. 「員数」の欄には、使用する労務者の延べ人数を記載する。
4. 「下請会社名等」の欄には、労務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労務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. 自社労務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。
- 4.

比較表－7 工種別労務者配置計画の比較表(契約締結後10日以内及び工事完了後しゅん工届提出時に提出)

工種別労務者配置計画の比較表

| 工事名 | 平成28年県単道路改築工事 | | | | | | | | | | | | | | | (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 配置予定人数 | | | | | | 計 (A) | 工事完成時 配置予定人数 | | | | | | | | 計 (B) |
| | | | 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 | | 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 | | | |
| 道路土工 | 掘削工 | | | | 0.004 | | | 0.004 | | | | 0.004 | | | 0.004 | 1.000 | | |
| | 路体盛土工 | | 0.047 | 0.016 | 0.02 | | | 0.083 | | 0.005 | | 0.021 | | | 0.026 | 0.313 | 設計変更の為 | |
| | 路床盛土工 | | 0.003 | | 0.02 | | | 0.023 | | 0.003 | | 0.02 | | | 0.023 | 1.000 | | |
| | 法面成形工 | 0.004 | 0.009 | | 0.006 | | | 0.019 | 0.004 | 0.009 | | 0.006 | | | 0.019 | 1.000 | | |
| | 不足土運搬工 | | | | 0.003 | 0.037 | | 0.04 | | 0.002 | | 0.004 | 0.037 | | 0.043 | 1.075 | | |
| 地盤改良工 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 路床安定処理工 | | | | | | | | 0.012 | 0.012 | 0.012 | | | | 0.036 | | | |
| 排水構造物工 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 側溝工 | 0.03 | 0.11 | 0.009 | 0.019 | | | 0.168 | 0.087 | 0.265 | 0.087 | 0.019 | | | 0.458 | 2.726 | | |
| | 排水管工 | 0.009 | 0.09 | | | | | 0.099 | 0.09 | 0.262 | 0.078 | | | 0.157 | 0.587 | 5.929 | | |
| | 集水樹・マンホール工 | 0.205 | 0.671 | 0.04 | | | | 0.659 | 0.205 | 0.671 | 0.04 | | | 0.659 | 1.575 | 1.000 | | |
| 構造物撤去工 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 構造物取壊し工 | 0.001 | 0.006 | 0.004 | 0.001 | | | 0.012 | 0.002 | 0.007 | 0.004 | 0.001 | | | 0.014 | 1.167 | | |
| | 運搬処理工 | | | | | 0.142 | | 0.142 | | | | | 0.081 | | 0.081 | 0.570 | 設計変更の為 | |
| 舗装工 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | アスファルト舗装工 | | 0.007 | 0.001 | 0.007 | | | 0.015 | | 0.008 | 0.001 | 0.007 | | | 0.016 | 1.067 | | |
| | 舗装工(皿型側溝舗装復旧) | | 0.004 | 0.001 | 0.003 | | | 0.008 | | 0.004 | 0.001 | 0.003 | | | 0.008 | 1.000 | | |
| | 舗装工(取付区間) | | 0.002 | 0.001 | 0.001 | | | 0.004 | | | | | | | | | | |
| | 舗装工(すり付け部) | | | | | | | | | 0.006 | 0.001 | 0.005 | | | 0.012 | | | |
| | 舗装工(拡幅部) | | | | | | | | | 0.004 | 0.001 | 0.003 | | | 0.008 | | | |
| | 舗装工(市道) | | | | | | | | | 0.001 | 0.001 | 0.001 | | | 0.003 | | | |
| | 敷き砂利工 | | | | | | | | | 0.001 | | 0.007 | | | 0.008 | | | |
| 施設工 | 縁石工 | | | | | | | | 0.003 | 0.011 | 0.003 | | 0.003 | | 0.02 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | | 0.249 | 0.949 | 0.072 | 0.084 | 0.179 | 0.659 | 2.192 | 0.403 | 1.271 | 0.229 | 0.101 | 0.121 | 0.816 | 2.941 | 1.342 | | |

各様式共通

受注者は、発注機関の長があらかじめ指定した期日（契約締結後10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。）

受注者は、資料提出にあたり、紙ベースと電子データ（確認様式1～2、比較様式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。

比較表－7 工種別労務者配置計画の比較表

本様式には比較表－6の計画により確保する労務者の配置に関する計画を記載する。

「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

本様式に記載した自社労務者の職種ごとの配置計画を添付する。

各様式共通

1. 受注者は、発注機関の長があらかじめ指定した期日（契約締結後10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. 受注者は、資料提出にあたり、紙ベースと電子データ（確認様式1～2、比較様式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。

比較表－8 建設副産物の搬出等の比較表

1. 契約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。

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。

確認様式一2(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)←比較表1 | 16,250,000 |
| 最終契約額(C)(工事費計)←比較表1 | 16,890,000 |
| 落札率(A/a)←比較表1 | 89.00% |
| 最終実績率(B/C)←比較表1 | 96.20% |
| 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. 受注者は、発注機関の長があらかじめ指定した期日（契約締結後10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. 受注者は、資料提出にあたり、紙ベースと電子データ（確認様式1～2、比較様式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。

確認様式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。）