

令和5年度

# 旭川市土木設計共通単価表

旭川市 土木部 土木建設課

## 旭川市土木設計共通単価表を利用する上での留意事項

- 1 本単価表は、旭川市土木部土木建設課並びに土木事業所が発注する請負工事の予定価格の積算に用いるものです。実際の取引を制約するものではありません。
- 2 単価の適用期間は、令和5年4月1日から令和6年3月31日までです。
- 3 資材単価は、特に記載がない限り現場持ち込みの価格です。
- 4 資材単価等の内容に関する質問は、工事発注課に問い合わせして下さい。
- 5 設計書における適用単価は、設計書に記載されている「旭川市土木設計共通単価〇-〇」の番号「〇-〇」を確認してください。

## 令和5年度旭川市土木設計共通単価

| 番号     | 品名         | 規格                       | 参考重量  |      | 設計単価<br>(令和5年度) |     |
|--------|------------|--------------------------|-------|------|-----------------|-----|
|        |            |                          |       |      |                 |     |
| 1 - 1  | 市型縁石       | I型 150/220×200×690       | 57.0  | kg/個 | 2,310           | 円/個 |
| 1 - 2  | 市型縁石       | 冠水対策型 I型 150/220×200×690 | 62.1  | kg/組 | 42,010          | 円/組 |
| 1 - 3  | 車道用縁石Ⅱ型    | 冠水対策型 200/260×200×790    | 107.7 | kg/組 | 42,020          | 円/組 |
| 1 - 4  | (旧)歩車道境界縁石 | 200/280×275×690          | 98.0  | kg/個 | 3,950           | 円/個 |
| 1 - 5  | (旧)歩車道境界縁石 | 冠水対策型 200/280×275×690    | 85.1  | kg/組 | 43,440          | 円/組 |
| 1 - 6  | クワ止縁石      | 180/270×450×990          | 220.0 | kg/個 | 9,020           | 円/個 |
| 1 - 7  | クワ止縁石      | 150/270×600×990          | 277.0 | kg/個 | 11,390          | 円/個 |
| 1 - 8  | 舗装止縁石      | 100×100×600              | 14.0  | kg/個 | 624             | 円/個 |
| 1 - 9  | 舗装止縁石      | 100×150×600              | 21.0  | kg/個 | 1,110           | 円/個 |
| 1 - 10 | 舗装止縁石      | 100×200×600              | 27.0  | kg/個 | 1,430           | 円/個 |
| 1 - 11 | 舗装止縁石      | 100×300×600              | 42.0  | kg/個 | 2,210           | 円/個 |
| 1 - 12 | 雨水柵(上部柵)   | 500×500×100(130)         | 38.0  | kg/個 | 4,350           | 円/個 |
| 1 - 13 | 雨水柵(下部柵)   | 500×500×500              | 202.0 | kg/個 | 16,110          | 円/個 |
| 1 - 14 | 雨水柵(下部柵)   | 500×500×700              | 278.0 | kg/個 | 21,250          | 円/個 |
| 1 - 15 | 雨水柵(中間柵)   | 500×500×100              | 38.0  | kg/個 | 3,220           | 円/個 |
| 1 - 16 | 雨水柵(中間柵)   | 500×500×200              | 76.0  | kg/個 | 6,270           | 円/個 |
| 1 - 17 | 雨水柵(中間柵)   | 500×500×400              | 152.0 | kg/個 | 14,800          | 円/個 |
| 1 - 18 | 雨水柵(下部柵)   | 500×500×600              | 263.0 | kg/個 | 18,740          | 円/個 |
| 1 - 19 | 雨水柵(下部柵)   | 500×500×800              | 329.0 | kg/個 | 24,140          | 円/個 |
| 1 - 20 | 雨水柵(中間柵)   | 560×560×100              | 37.0  | kg/個 | 2,600           | 円/個 |
| 1 - 21 | 雨水柵(中間柵)   | 560×560×150              | 55.0  | kg/個 | 3,860           | 円/個 |
| 1 - 22 | 雨水柵(中間柵)   | 560×560×200              | 74.0  | kg/個 | 5,190           | 円/個 |
| 1 - 23 | 雨水柵(中間柵)   | 560×560×300              | 111.0 | kg/個 | 7,780           | 円/個 |
| 1 - 24 | 雨水柵(中間柵)   | 560×560×400              | 148.0 | kg/個 | 10,500          | 円/個 |
| 1 - 25 | 雨水柵(中間柵)   | 560×560×500              | 185.0 | kg/個 | 13,200          | 円/個 |
| 1 - 26 | 雨水柵(スラブ)   | 560×560×150              | 112.0 | kg/個 | 7,110           | 円/個 |

## 令和5年度旭川市土木設計共通単価

| 番 号    | 品 名           | 規 格              | 参考重量  |      | 設 計 単 価<br>(令和5年度) |     |
|--------|---------------|------------------|-------|------|--------------------|-----|
|        |               |                  |       |      |                    |     |
| 1 - 27 | 雨水柵(上部柵)      | 690×690×200      | 124.0 | kg/個 | 8,500              | 円/個 |
| 1 - 28 | 雨水柵(中間柵)      | 690×690×200      | 124.0 | kg/個 | 8,500              | 円/個 |
| 1 - 29 | 雨水柵(下部柵)      | 690×690×500      | 386.0 | kg/個 | 28,220             | 円/個 |
| 1 - 30 | 旭川市雨水柵A型(上部柵) | 650×500×200(230) | 91.0  | kg/個 | 7,860              | 円/個 |
| 1 - 31 | 旭川市雨水柵A型(下部柵) | 650×500×600      | 240.0 | kg/個 | 17,800             | 円/個 |
| 1 - 32 | 旭川市雨水柵A型(中間柵) | 650×500×100      | 46.0  | kg/個 | 3,580              | 円/個 |
| 1 - 33 | 旭川市雨水柵A型(中間柵) | 650×500×150      | 68.0  | kg/個 | 5,430              | 円/個 |
| 1 - 34 | 旭川市雨水柵A型(中間柵) | 650×500×200      | 91.0  | kg/個 | 6,850              | 円/個 |
| 1 - 35 | 旭川市雨水柵A型(中間柵) | 650×500×300      | 137.0 | kg/個 | 10,400             | 円/個 |
| 1 - 36 | 旭川市雨水柵A型(スラブ) | 650×500×150      | 68.4  | kg/個 | 7,370              | 円/個 |
| 1 - 37 | 旭川市雨水柵A型(スラブ) | 650×500×200      | 91.2  | kg/個 | 9,820              | 円/個 |
| 1 - 38 | 旭川市雨水柵B型(上部柵) | 650×860×200(230) | 126.0 | kg/個 | 11,300             | 円/個 |
| 1 - 39 | 旭川市雨水柵B型(下部柵) | 650×860×600      | 383.0 | kg/個 | 29,500             | 円/個 |
| 1 - 40 | 旭川市雨水柵B型(中間柵) | 650×860×100      | 63.0  | kg/個 | 4,900              | 円/個 |
| 1 - 41 | 旭川市雨水柵B型(中間柵) | 650×860×150      | 95.0  | kg/個 | 7,680              | 円/個 |
| 1 - 42 | 旭川市雨水柵B型(中間柵) | 650×860×200      | 126.0 | kg/個 | 9,930              | 円/個 |
| 1 - 43 | 旭川市雨水柵B型(中間柵) | 650×860×300      | 189.0 | kg/個 | 15,100             | 円/個 |
| 1 - 44 | 旭川市雨水柵B型(スラブ) | 650×860×150      | 143.0 | kg/個 | 12,600             | 円/個 |
| 1 - 45 | 旭川市雨水柵B型(スラブ) | 650×860×200      | 191.0 | kg/個 | 16,900             | 円/個 |
| 1 - 46 | 集水柵(下部柵)      | 840×840×700      | 644.0 | kg/個 | 35,400             | 円/個 |
| 1 - 47 | 集水柵(下部柵)      | 840×840×750      | 686.0 | kg/個 | 36,800             | 円/個 |
| 1 - 48 | 集水柵(下部柵)      | 840×840×800      | 732.0 | kg/個 | 39,500             | 円/個 |
| 1 - 49 | 集水柵(下部柵)      | 840×840×850      | 768.0 | kg/個 | 40,700             | 円/個 |
| 1 - 50 | 集水柵(下部柵)      | 840×840×900      | 810.0 | kg/個 | 43,400             | 円/個 |
| 1 - 51 | 集水柵(下部柵)      | 840×840×950      | 852.0 | kg/個 | 46,100             | 円/個 |
| 1 - 52 | マンホール用スラブ     | 840×840×200      | 338.0 | kg/個 | 21,300             | 円/個 |

## 令和5年度旭川市土木設計共通単価

| 番号     | 品名              | 規格                                               | 参考重量    |      | 設計単価<br>(令和5年度) |     |
|--------|-----------------|--------------------------------------------------|---------|------|-----------------|-----|
|        |                 |                                                  |         |      |                 |     |
| 1 - 53 | 集水柵(下部柵)        | 1100×1100×800                                    | 1,300.0 | kg/個 | 70,700          | 円/個 |
| 1 - 54 | 集水柵(下部柵)        | 1100×1100×850                                    | 1,367.0 | kg/個 | 74,700          | 円/個 |
| 1 - 55 | 集水柵(下部柵)        | 1100×1100×900                                    | 1,443.0 | kg/個 | 78,600          | 円/個 |
| 1 - 56 | 集水柵(下部柵)        | 1100×1100×950                                    | 1,514.0 | kg/個 | 82,100          | 円/個 |
| 1 - 57 | 集水柵(下部柵)        | 1100×1100×1000                                   | 1,585.0 | kg/個 | 86,100          | 円/個 |
| 1 - 58 | 集水柵(下部柵)        | 1100×1100×1050                                   | 1,657.0 | kg/個 | 89,100          | 円/個 |
| 1 - 59 | 集水柵(下部柵)        | 1100×1100×1100                                   | 1,728.0 | kg/個 | 92,900          | 円/個 |
| 1 - 60 | 集水柵(下部柵)        | 1100×1100×1150                                   | 1,799.0 | kg/個 | 97,300          | 円/個 |
| 1 - 61 | マンホール用スラブ       | 1100×1100×200                                    | 580.0   | kg/個 | 36,500          | 円/個 |
| 1 - 62 | ダクタイル鋳鉄蓋(本体受枠共) | T-25 1型 530×470×50                               | 36.3    | kg/組 | 23,900          | 円/組 |
| 1 - 63 | ダクタイル鋳鉄蓋(本体受枠共) | T-25 2型 420×365×50                               | 20.7    | kg/組 | 14,500          | 円/組 |
| 1 - 64 | ダクタイル鋳鉄蓋(本体受枠共) | T-25 2型 嵩上げ用アンカー付330×330×54.5                    | 14.0    | kg/組 | 24,900          | 円/組 |
| 1 - 65 | ダクタイル鋳鉄蓋(本体受枠共) | T-25 3型 797×497×50                               | 56.8    | kg/組 | 47,200          | 円/組 |
| 1 - 66 | ダクタイル鋳鉄蓋(本体受枠共) | T-25 4型 530×530×50                               | 40.8    | kg/組 | 38,900          | 円/組 |
| 1 - 67 | ダクタイル鋳鉄蓋(本体受枠共) | T-25 5型 710×710×50                               | 63.5    | kg/組 | 49,300          | 円/組 |
| 1 - 68 | ダクタイル鋳鉄蓋(本体のみ)  | T-25 特殊5型(本体加工費込)<br>(695~710)×(695~710)×(50~65) | 63.5    | kg/枚 | 70,600          | 円/枚 |
| 1 - 69 | ダクタイル鋳鉄蓋(本体受枠共) | T-25 6型 960×420×50                               | 52.6    | kg/組 | 49,000          | 円/組 |
| 1 - 70 | ダクタイル鋳鉄蓋(本体受枠共) | T-25 8型 920×920×50                               | 114.0   | kg/組 | 102,900         | 円/組 |
| 1 - 71 | ダクタイル鋳鉄蓋(本体受枠共) | T-25 10型 530×380×50                              | 31.1    | kg/組 | 25,100          | 円/組 |
| 1 - 72 | ダクタイル鋳鉄蓋(受枠のみ)  | T-25 1型 530×470×50                               | 7.3     | kg/個 | 6,730           | 円/個 |
| 1 - 73 | ダクタイル鋳鉄蓋(受枠のみ)  | T-25 2型 420×365×50                               | 6.0     | kg/個 | 4,170           | 円/個 |
| 1 - 74 | ダクタイル鋳鉄蓋(受枠のみ)  | T-25 3型 797×497×50                               | 9.8     | kg/個 | 13,600          | 円/個 |
| 1 - 75 | ダクタイル鋳鉄蓋(受枠のみ)  | T-25 4型 530×530×50                               | 7.8     | kg/個 | 11,000          | 円/個 |
| 1 - 76 | ダクタイル鋳鉄蓋(受枠のみ)  | T-25 5型 710×710×50                               | 10.5    | kg/個 | 14,200          | 円/個 |
| 1 - 77 | ダクタイル鋳鉄蓋(受枠のみ)  | T-25 6型 960×420×50                               | 11.0    | kg/個 | 13,800          | 円/個 |
| 1 - 78 | ダクタイル鋳鉄蓋(受枠のみ)  | T-25 8型 920×920×50                               | 16.0    | kg/個 | 28,900          | 円/個 |

## 令和5年度旭川市土木設計共通単価

| 番 号     | 品 名            | 規 格                        | 参考重量  |      | 設 計 単 価<br>(令和5年度) |     |
|---------|----------------|----------------------------|-------|------|--------------------|-----|
|         |                |                            |       |      |                    |     |
| 1 - 79  | タクトイル鑄鉄蓋(受枠のみ) | T-25 10型 530×380×50        | 5.5   | kg/個 | 7,170              | 円/個 |
| 1 - 80  | 鋼製溝蓋(本体受枠共)    | T-25 普通目470×470×61         | 23.6  | kg/組 | 20,400             | 円/組 |
| 1 - 81  | 鋼製溝蓋(本体受枠共)    | T-25 細目470×470×61          | 29.6  | kg/組 | 28,500             | 円/組 |
| 1 - 82  | 鋼製溝蓋(本体受枠共)    | T-25 細目410×410×56          | 22.4  | kg/組 | 20,000             | 円/組 |
| 1 - 83  | U型アゴ付トラフ       | 240×240×600                | 121.0 | kg/個 | 7,670              | 円/個 |
| 1 - 84  | U型アゴ付トラフ       | 240×360×600                | 149.0 | kg/個 | 9,810              | 円/個 |
| 1 - 85  | U型アゴ付トラフ       | 240×500×900                | 305.0 | kg/個 | 21,500             | 円/m |
| 1 - 86  | U型アゴ付トラフ       | 240×700×900                | 385.0 | kg/個 | 27,000             | 円/m |
| 1 - 87  | U型アゴ付トラフ       | 300×300×600                | 147.0 | kg/個 | 9,700              | 円/個 |
| 1 - 88  | U型アゴ付トラフ       | 300×360×600                | 173.0 | kg/個 | 11,400             | 円/個 |
| 1 - 89  | U型アゴ付トラフ       | 360×360×600                | 192.0 | kg/個 | 12,400             | 円/個 |
| 1 - 90  | U型アゴ付トラフ       | 450×450×600                | 230.0 | kg/個 | 16,500             | 円/個 |
| 1 - 91  | U型アゴ付トラフ       | 600×600×600                | 291.0 | kg/個 | 20,600             | 円/個 |
| 1 - 92  | U型アゴ付トラフ用蓋     | 240用 290×300×100           | 19.0  | kg/枚 | 1,410              | 円/枚 |
| 1 - 93  | U型アゴ付トラフ用蓋     | 300用 350×300×100           | 23.5  | kg/枚 | 1,780              | 円/枚 |
| 1 - 94  | U型アゴ付トラフ用蓋     | 360用 410×300×100           | 28.0  | kg/枚 | 2,090              | 円/枚 |
| 1 - 95  | U型アゴ付トラフ用蓋     | 450用 500×300×100           | 34.5  | kg/枚 | 2,520              | 円/枚 |
| 1 - 96  | U型アゴ付トラフ用蓋     | 600用 650×300×100           | 45.0  | kg/枚 | 3,360              | 円/枚 |
| 1 - 97  | U型アゴ付トラフ用蓋用取手  | 金具                         | -     | kg/組 | 1,050              | 円/組 |
| 1 - 98  | タクトイル鑄鉄蓋       | U240アゴ付トラフ用 300×290        | 13.0  | kg/枚 | 13,000             | 円/枚 |
| 1 - 99  | タクトイル鑄鉄蓋       | U300アゴ付トラフ用 300×350        | 16.0  | kg/枚 | 18,500             | 円/枚 |
| 1 - 100 | 横断用トラフ(騒音防止型)  | T-25 240×240×1000 (受アングル共) | 190.0 | kg/個 | 31,480             | 円/個 |
| 1 - 101 | 横断用トラフ(騒音防止型)  | T-25 240×360×1000 (受アングル共) | 237.0 | kg/個 | 33,500             | 円/個 |
| 1 - 102 | 横断用トラフ(騒音防止型)  | T-25 300×300×1000 (受アングル共) | 245.0 | kg/個 | 35,650             | 円/個 |
| 1 - 103 | 横断用トラフ(騒音防止型)  | T-25 300×360×1000 (受アングル共) | 271.0 | kg/個 | 37,200             | 円/個 |
| 1 - 104 | 横断用トラフ(騒音防止型)  | T-25 360×360×1000 (受アングル共) | 325.0 | kg/個 | 39,300             | 円/個 |

## 令和5年度旭川市土木設計共通単価

| 番号      | 品名             | 規格                                    | 参考重量    |      | 設計単価<br>(令和5年度) |     |
|---------|----------------|---------------------------------------|---------|------|-----------------|-----|
|         |                |                                       |         |      |                 |     |
| 1 - 105 | 横断用トラフ(騒音防止型)  | T-25 450×450×1000 (受アングル共)            | 393.0   | kg/個 | 46,700          | 円/個 |
| 1 - 106 | 横断用トラフ(騒音防止型)  | T-25 600×600×1000 (受アングル共)            | 563.0   | kg/個 | 57,800          | 円/個 |
| 1 - 107 | グレーチング蓋(騒音防止型) | T-25 横断用トラフ用 240型 (995×300×50)        | 25.2    | kg/枚 | 28,300          | 円/枚 |
| 1 - 108 | グレーチング蓋(騒音防止型) | T-25 横断用トラフ用 300型 (995×400×55)        | 34.6    | kg/枚 | 32,700          | 円/枚 |
| 1 - 109 | グレーチング蓋(騒音防止型) | T-25 横断用トラフ用 360型 (995×450×60)        | 41.1    | kg/枚 | 39,700          | 円/枚 |
| 1 - 110 | グレーチング蓋(騒音防止型) | T-25 横断用トラフ用 450型 (995×550×75)        | 58.6    | kg/枚 | 53,400          | 円/枚 |
| 1 - 111 | グレーチング蓋(騒音防止型) | T-25 横断用トラフ用 600型 (995×700×90)        | 100.1   | kg/枚 | 81,700          | 円/枚 |
| 1 - 112 | U型トラフ          | 300×600×2000                          | 640.0   | kg/個 | 43,900          | 円/個 |
| 1 - 113 | U型トラフ          | 300×700×2000                          | 695.0   | kg/個 | 47,600          | 円/個 |
| 1 - 114 | U型トラフ          | 300×800×2000                          | 714.0   | kg/個 | 52,100          | 円/個 |
| 1 - 115 | U型トラフ          | 400×600×2000                          | 844.0   | kg/個 | 46,100          | 円/個 |
| 1 - 116 | U型トラフ          | 400×700×2000                          | 925.0   | kg/個 | 50,700          | 円/個 |
| 1 - 117 | U型トラフ          | 400×800×2000                          | 1,000.0 | kg/個 | 54,600          | 円/個 |
| 1 - 118 | U型トラフ          | 500×600×2000                          | 892.0   | kg/個 | 48,800          | 円/個 |
| 1 - 119 | U型トラフ          | 500×700×2000                          | 975.0   | kg/個 | 53,300          | 円/個 |
| 1 - 120 | U型トラフ          | 500×800×2000                          | 1,053.0 | kg/個 | 57,600          | 円/個 |
| 1 - 121 | 円型側溝           | φ150 T-25 300×305×2000<br>鋼製アングル H=50 | 306.0   | kg/個 | 48,100          | 円/個 |
| 1 - 122 | 旭川市型暗渠(ロング)    | T-14 240×240×1995                     | 395.0   | kg/個 | 25,400          | 円/個 |
| 1 - 123 | 旭川市型暗渠(ロング)    | T-14 240×360×1995                     | 455.0   | kg/個 | 29,100          | 円/個 |
| 1 - 124 | 旭川市型暗渠(ロング)    | T-20 240×240×1995                     | 395.0   | kg/個 | 27,400          | 円/個 |
| 1 - 125 | 旭川市型暗渠(ロング)    | T-20 240×360×1995                     | 455.0   | kg/個 | 31,600          | 円/個 |
| 1 - 126 | 旭川市型暗渠         | T-14 300×360×1000                     | 286.0   | kg/個 | 18,500          | 円/個 |
| 1 - 127 | U型カルバート        | T-25 240×240×1000                     | 218.0   | kg/個 | 16,300          | 円/個 |
| 1 - 128 | U型カルバート        | T-25 240×360×1000                     | 273.0   | kg/個 | 20,800          | 円/個 |
| 1 - 129 | U型カルバート        | T-25 300×300×1000                     | 286.0   | kg/個 | 21,100          | 円/個 |
| 1 - 130 | U型カルバート        | T-25 300×360×1000                     | 309.0   | kg/個 | 23,300          | 円/個 |

## 令和5年度旭川市土木設計共通単価

| 番 号     | 品 名      | 規 格                       | 参考重量   |      | 設 計 単 価<br>(令和5年度) |     |
|---------|----------|---------------------------|--------|------|--------------------|-----|
|         |          |                           |        |      |                    |     |
| 1 - 131 | U型カルバート  | T-25 360×360×1000         | 388.0  | kg/個 | 28,900             | 円/個 |
| 1 - 132 | U型カルバート  | T-25 450×450×1000         | 502.0  | kg/個 | 37,300             | 円/個 |
| 1 - 133 | U型カルバート  | T-25 600×600×1000         | 716.0  | kg/個 | 53,500             | 円/個 |
| 1 - 134 | U型カルバート  | T-14 300×300×1000         | 215.0  | kg/個 | 15,900             | 円/個 |
| 1 - 135 | U型カルバート  | T-14 360×360×1000         | 282.0  | kg/個 | 21,000             | 円/個 |
| 1 - 136 | L型擁壁     | 条件1 壁高0.5m 底幅0.65m 長さ2.0m | 532.0  | kg/個 | 36,200             | 円/個 |
| 1 - 137 | L型擁壁     | 条件1 壁高0.6m 底幅0.70m 長さ2.0m | 602.0  | kg/個 | 40,900             | 円/個 |
| 1 - 138 | L型擁壁     | 条件1 壁高0.7m 底幅0.75m 長さ2.0m | 682.0  | kg/個 | 46,300             | 円/個 |
| 1 - 139 | L型擁壁     | 条件1 壁高0.8m 底幅0.75m 長さ2.0m | 729.0  | kg/個 | 49,500             | 円/個 |
| 1 - 140 | L型擁壁     | 条件1 壁高0.9m 底幅0.80m 長さ2.0m | 799.0  | kg/個 | 54,400             | 円/個 |
| 1 - 141 | L型擁壁     | 条件2 壁高0.5m 底幅0.80m 長さ2.0m | 602.0  | kg/個 | 40,900             | 円/個 |
| 1 - 142 | L型擁壁     | 条件2 壁高0.6m 底幅0.85m 長さ2.0m | 673.0  | kg/個 | 45,800             | 円/個 |
| 1 - 143 | L型擁壁     | 条件2 壁高0.7m 底幅0.90m 長さ2.0m | 752.0  | kg/個 | 51,000             | 円/個 |
| 1 - 144 | L型擁壁     | 条件2 壁高0.8m 底幅0.95m 長さ2.0m | 823.0  | kg/個 | 55,900             | 円/個 |
| 1 - 145 | L型擁壁     | 条件2 壁高0.9m 底幅1.00m 長さ2.0m | 893.0  | kg/個 | 60,600             | 円/個 |
| 1 - 146 | L型擁壁     | 条件3 壁高0.5m 底幅0.95m 長さ2.0m | 673.0  | kg/個 | 45,700             | 円/個 |
| 1 - 147 | L型擁壁     | 条件3 壁高0.6m 底幅1.05m 長さ2.0m | 766.0  | kg/個 | 52,000             | 円/個 |
| 1 - 148 | L型擁壁     | 条件3 壁高0.7m 底幅1.10m 長さ2.0m | 846.0  | kg/個 | 57,300             | 円/個 |
| 1 - 149 | L型擁壁     | 条件3 壁高0.8m 底幅1.20m 長さ2.0m | 940.0  | kg/個 | 63,800             | 円/個 |
| 1 - 150 | L型擁壁     | 条件3 壁高0.9m 底幅1.25m 長さ2.0m | 1010.0 | kg/個 | 68,400             | 円/個 |
| 1 - 151 | 分水門(金具共) | 150型 400×920×150          | 108.4  | kg/組 | 68,000             | 円/組 |
| 1 - 152 | 分水門(金具共) | 300型 500×1200×150         | 160.1  | kg/組 | 102,100            | 円/組 |
| 1 - 153 | 分水門(金具共) | 450型 700×1385×150         | 232.8  | kg/組 | 122,400            | 円/組 |
| 1 - 154 | 分水門(金具共) | 600型 900×1700×150         | 365.7  | kg/組 | 217,000            | 円/組 |
| 1 - 155 | 接続壁      | φ450-U300B                | 427.0  | kg/個 | 30,900             | 円/個 |
| 1 - 156 | 接続壁      | φ600-U450                 | 737.0  | kg/個 | 53,400             | 円/個 |



## 令和5年度旭川市土木設計共通単価

| 番号      | 品名                     | 規格                             | 参考重量   |      | 設計単価<br>(令和5年度) |     |
|---------|------------------------|--------------------------------|--------|------|-----------------|-----|
|         |                        |                                |        |      |                 |     |
| 1 - 157 | 接続壁                    | φ700-U600                      | 707.0  | kg/個 | 51,100          | 円/個 |
| 1 - 158 | マンホール調整ブロック<br>φ600鉄蓋用 | H=6cm 一体型                      | 49.0   | kg/個 | 3,900           | 円/個 |
| 1 - 159 | マンホール調整ブロック<br>φ600鉄蓋用 | H=9cm 一体型                      | 73.0   | kg/個 | 5,770           | 円/個 |
| 1 - 160 | 1号マンホール用円形スラブ          | H=22cm φ1080mm(φ600穴あき) シール材含む | 334.2  | kg/個 | 36,200          | 円/個 |
| 1 - 161 | 集水枳(下部枳)               | 1200×1200×1000                 | 1769.0 | kg/個 | 124,800         | 円/個 |
| 1 - 162 | 集水枳(下部枳)               | 1300×1300×1000                 | 1977.0 | kg/個 | 139,200         | 円/個 |
| 1 - 163 | 集水枳(下部枳)               | 1400×1400×1000                 | 2193.0 | kg/個 | 154,500         | 円/個 |
| 1 - 164 | 集水枳(下部枳)               | 1500×1500×1000                 | 2462.0 | kg/個 | 174,000         | 円/個 |
| 1 - 165 | 集水枳(下部枳)               | 1600×1600×1000                 | 2670.0 | kg/個 | 189,000         | 円/個 |
| 1 - 166 | 集水枳(下部枳)               | 1900×1900×1000                 | 3805.0 | kg/個 | 269,000         | 円/個 |
| 1 - 167 | 鋼製溝蓋用嵩上受枠              | 420×960×31mm                   | 10.4   | kg/個 | 16,000          | 円/個 |
| 1 - 168 | 鋼製溝蓋                   | 400×925×50mm 普通目 T-25          | 25.6   | kg/枚 | 21,400          | 円/枚 |
| 1 - 169 | グランドマンホール蓋             | T-25 φ600 鍵無                   | 85.1   | kg/組 | 118,000         | 円/組 |



## 令和5年度 旭川市土木設計共通単価

| 番号     | 品名          | 規格                                               | 設計単価<br>(令和4年度) |                  |
|--------|-------------|--------------------------------------------------|-----------------|------------------|
|        |             |                                                  |                 |                  |
| 3 - 1  | 側溝洗浄        | 断面0.125㎡未満 閉塞率50%未満 汚泥運搬費込                       | 749             | 円/m              |
| 3 - 2  | 側溝洗浄        | 断面0.125㎡未満 閉塞率50%以上 汚泥運搬費込                       | 1,020           | 円/m              |
| 3 - 3  | 側溝洗浄        | 断面0.125㎡以上 閉塞率50%未満 汚泥運搬費込                       | 1,400           | 円/m              |
| 3 - 4  | 側溝洗浄        | 断面0.125㎡以上 閉塞率50%以上 汚泥運搬費込                       | 2,320           | 円/m              |
| 3 - 5  | コアドリリング     | φ 200                                            | 1,100           | 円/cm             |
| 3 - 6  | コアドリリング     | φ 250                                            | 1,470           | 円/cm             |
| 3 - 7  | コアドリリング     | φ 300                                            | 1,750           | 円/cm             |
| 3 - 8  | コアドリリング     | φ 350                                            | 2,200           | 円/cm             |
| 3 - 9  | コアドリリング     | φ 400                                            | 3,320           | 円/cm             |
| 3 - 10 | コアドリリング     | φ 450                                            | 4,350           | 円/cm             |
| 3 - 11 | コアドリリング     | φ 500                                            | 5,500           | 円/cm             |
| 3 - 12 | コアドリリング     | φ 600                                            | 7,100           | 円/cm             |
| 3 - 13 | コアドリリング     | φ 700                                            | 9,600           | 円/cm             |
| 3 - 14 | コアドリリング     | φ 800                                            | 11,800          | 円/cm             |
| 3 - 15 | コアドリリング     | φ 900                                            | 14,100          | 円/cm             |
| 3 - 16 | コアドリリング     | φ 1000                                           | 18,100          | 円/cm             |
| 3 - 17 | コアドリリング     | φ 1200                                           | 21,400          | 円/cm             |
| 3 - 18 | 既設境界杭の復元    | 引照点設定による現位置復旧(既設杭切下げ)<br>諸経費込                    | 46,908          | 円/点              |
| 3 - 19 | 街区多角点の移設    | 3級基準点相当                                          | 383,000         | 円/点              |
| 3 - 20 | 街区三角点の移設    | 2級基準点相当                                          | 725,000         | 円/点              |
| 3 - 21 | 不陸修正        | 歩道部 補足材無し W<1.4m                                 | 667             | 円/m <sup>2</sup> |
| 3 - 22 | 不陸修正        | 歩道部 補足材無し W≥1.4m                                 | 663             | 円/m <sup>2</sup> |
| 3 - 23 | 視覚障がい者誘導用標示 | 貼付不織布施工タイプ 300×300<br>適用舗装面:密粒 施工条件:3.3㎡以上 (材工共) | 48,729          | 円/m <sup>2</sup> |
|        |             |                                                  |                 |                  |
|        |             |                                                  |                 |                  |
|        |             |                                                  |                 |                  |

### 令和5年度 旭川市土木設計共通単価

| 番号     | 品名          | 規格                                                                                                                       | 単位             | 設計単価<br>(令和5年度) | 材工区分          | 備考                  |
|--------|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------------|---------------|---------------------|
| 4 - 1  | 鋼製スッパ-      | 1700kN型 移動量100mm                                                                                                         | 基              | 1,260,000       | 材料費<br>現場車上渡し | 花咲大橋長寿命化(耐震補強)工事に適用 |
| 4 - 2  | 上・下部工取付プレート | 890×40×1200(SM490YB),570×65×750(SM520C)ホルト、ナット含む。                                                                        | 組              | 517,000         | 材料費<br>現場車上渡し | 花咲大橋長寿命化(耐震補強)工事に適用 |
| 4 - 3  | 下部工ブラケット    | 起点部1205×1500×1045                                                                                                        | 基              | 2,890,000       | 材料費<br>現場車上渡し | 花咲大橋長寿命化(耐震補強)工事に適用 |
| 4 - 4  | 下部工ブラケット    | 終点部1265×1500×1045                                                                                                        | 基              | 3,010,000       | 材料費<br>現場車上渡し | 花咲大橋長寿命化(耐震補強)工事に適用 |
| 4 - 5  | アンカーボルト     | D41×685(SD345)                                                                                                           | 本              | 13,500          | 材料費<br>現場持込   | 花咲大橋長寿命化(耐震補強)工事に適用 |
| 4 - 6  | アンカーボルト     | D51×910(SD345)                                                                                                           | 本              | 16,900          | 材料費<br>現場持込   | 花咲大橋長寿命化(耐震補強)工事に適用 |
| 4 - 7  | ボックスカルバート   | RCBOX-5600×1800                                                                                                          | m              | 2,070,000       | 材料費<br>現場持込   | 忠和6条道路線改良工事に適用      |
| 4 - 8  | 免震ゴム支承      | LRB 770×1120×198                                                                                                         | 基              | 4,950,000       | 材料費<br>現場車上渡し | 平成大橋長寿命化(耐震補強)工事に適用 |
| 4 - 9  | 支承取替工       | 無収縮モルタル型枠および打設を含む、既設支承撤去を含む、資機材賃料および運搬費・消耗品費及び雑材料費を含む                                                                    | 基              | 1,978,000       | 手間のみ          | 平成大橋長寿命化(耐震補強)工事に適用 |
| 4 - 10 | 外桁          | □200×200×6(STKR400) 下段材含みめっき処理 高さ調整PL 床版取付材 鋼製スペーサー ボルトナット等含む                                                            | m              | 70,100          | 材料費<br>現場持込   | 神居大橋長寿命化(修繕)工事に適用   |
| 4 - 11 | 内桁          | □200×100×4.5(STKR400) 下段材含みめっき処理 高さ調整PL 床版取付材 ボルトナット等含む                                                                  | m              | 33,500          | 材料費<br>現場持込   | 神居大橋長寿命化(修繕)工事に適用   |
| 4 - 12 | 硬質ゴム        | CRゴム板 230×200×20 長孔2箇所                                                                                                   | 枚              | 6,320           | 材料費<br>現場持込   | 神居大橋長寿命化(修繕)工事に適用   |
| 4 - 13 | 硬質ゴム        | CRゴム板 230×200×20 長孔4箇所                                                                                                   | 枚              | 6,680           | 材料費<br>現場持込   | 神居大橋長寿命化(修繕)工事に適用   |
| 4 - 14 | 硬質ゴム        | CRゴム板 230×200×40 長孔2箇所                                                                                                   | 枚              | 11,300          | 材料費<br>現場持込   | 神居大橋長寿命化(修繕)工事に適用   |
| 4 - 15 | 硬質ゴム        | CRゴム板 230×400×20 長孔4箇所                                                                                                   | 枚              | 10,600          | 材料費<br>現場持込   | 神居大橋長寿命化(修繕)工事に適用   |
| 4 - 16 | 硬質ゴム        | CRゴム板 230×400×40 長孔4箇所                                                                                                   | 枚              | 20,300          | 材料費<br>現場持込   | 神居大橋長寿命化(修繕)工事に適用   |
| 4 - 17 | 硬質ゴム        | CRゴム板 230×500×20 長孔8箇所                                                                                                   | 枚              | 13,400          | 材料費<br>現場持込   | 神居大橋長寿命化(修繕)工事に適用   |
| 4 - 18 | 硬質ゴム        | CRゴム板 230×500×40 長孔8箇所                                                                                                   | 枚              | 25,900          | 材料費<br>現場持込   | 神居大橋長寿命化(修繕)工事に適用   |
| 4 - 19 | 再生木材化粧高欄    | 支柱□75×75×3.2(STKR400)+化粧材<br>笠木□100×50×2.3(STKR400)+化粧材<br>手摺48×140(再生木材) 格子材23×100(再生木材) 再生木材(現場塗装)及び鋼材の塗装含む 鋼材のめっき処理含む | m              | 365,000         | 材料費<br>現場持込   | 神居大橋長寿命化(修繕)工事に適用   |
| 4 - 20 | 再生木材化粧床版    | エコロツカ 2950×30(無垢材・片面リブ加工)                                                                                                | m <sup>2</sup> | 69,600          | 材料費<br>現場持込   | 神居大橋長寿命化(修繕)工事に適用   |
|        |             |                                                                                                                          |                |                 |               |                     |
|        |             |                                                                                                                          |                |                 |               |                     |
|        |             |                                                                                                                          |                |                 |               |                     |
|        |             |                                                                                                                          |                |                 |               |                     |

## 令和5年度 旭川市土木設計共通単価

| 番号     | 品名            | 規格                                                                 | 単位             | 設計単価<br>(令和5年度) | 材工区分        | 備考                                 |
|--------|---------------|--------------------------------------------------------------------|----------------|-----------------|-------------|------------------------------------|
| 5 - 1  | 取付接続柵(道建設部仕様) | U360B~RCP φ450 840×840×680/1000                                    | 個              | 66,300          | 材料費<br>現場持込 | 1番通線改良工事に適用                        |
| 5 - 2  | 分流槽           | 300型 850×850×720                                                   | 個              | 28,900          | 材料費<br>現場持込 | 1番通線改良工事に適用                        |
| 5 - 3  | ベント全損部材       | 加工費含む                                                              | t              | 682,400         | 材料費<br>現場持込 | 平成大橋長寿命化(耐震補強)工事に適用                |
| 5 - 4  | ジャッキ損料        | 7500kN, 反力受替用                                                      | 日・台            | 15,720          | 材料費<br>現場持込 | 平成大橋長寿命化(耐震補強)工事に適用                |
| 5 - 5  | 工事用温水         |                                                                    | m <sup>3</sup> | 5,000           | 材料費<br>現場持込 | 平成大橋長寿命化(耐震補強)工事に適用                |
| 5 - 6  | ダイヤモンドワイヤー    | 湿式10.5φ                                                            | m              | 35,010          | 材料費<br>現場持込 | 平成大橋長寿命化(耐震補強)工事に適用                |
| 5 - 7  | 超高压水発生装置      | 賃料                                                                 | 日              | 150,000         | 賃料          | 平成大橋長寿命化(耐震補強)工事に適用                |
| 5 - 8  | ハンドガン         | 賃料                                                                 | 日              | 25,000          | 賃料          | 平成大橋長寿命化(耐震補強)工事に適用                |
| 5 - 9  | 汚泥吸排車         | 8空m <sup>3</sup> , 賃料                                              | 日              | 130,000         | 賃料          | 平成大橋長寿命化(耐震補強)工事に適用                |
| 5 - 10 | 吊り足場(A1~P3)   | 使用期間: 6ヶ月未満                                                        | m <sup>2</sup> | 6,940           | 賃料<br>現場持込  | 神居大橋長寿命化(修繕)工事に適用                  |
| 5 - 11 | 給水管支持金具       | FB-38×350×4.5(SS400) 加工費 溶融亜鉛めっき含む                                 | 個              | 14,200          | 材料費<br>現場持込 | 神居大橋長寿命化(修繕)工事に適用                  |
| 5 - 12 | 擁壁ブロック型       | H=2300 B=1700 L=1000 条件1                                           | 個              | 78,800          | 材料費<br>現場持込 | 鱒取川改修工事に適用                         |
| 5 - 13 | 擁壁ブロック型       | H=2200 B=1650 L=1000 条件1                                           | 個              | 75,900          | 材料費<br>現場持込 | 鱒取川改修工事に適用                         |
| 5 - 14 | 擁壁ブロック型       | H=2100 B=1600 L=1000 条件1                                           | 個              | 73,500          | 材料費<br>現場持込 | 鱒取川改修工事に適用                         |
| 5 - 15 | 擁壁ブロック型       | H=2200 B=1650 L=2000 条件1                                           | 個              | 132,600         | 材料費<br>現場持込 | 鱒取川改修工事に適用                         |
| 5 - 16 | 鉄筋コンクリート製品切断  | 切断厚30cm≦t≦50cm                                                     | m              | 14,000          | 施工費         | 鱒取川改修工事に適用                         |
| 5 - 17 | 製作切梁保持材 突張り棒  | 製作突張り棒<br>ジャッキベース・オールアンカー付き<br>溶融亜鉛メッキ仕上げ<br>L=2500mm φ60.5×3.2m/m | 基              | 39,800          | 材料費<br>現場持込 | 鱒取川改修工事に適用                         |
| 5 - 18 | U型側溝          | U600×600(横断用),T-25,上乘型                                             | 個              | 49,300          | 材料費<br>現場持込 | 旭川空港侵入警戒センサー<br>管路整備工事に適用          |
| 5 - 19 | U型側溝用グレーチング蓋  | U600(横断用),T-25,上乘型                                                 | 枚              | 74,500          | 材料費<br>現場持込 | 旭川空港侵入警戒センサー<br>管路整備工事に適用          |
| 5 - 20 | 集水柵(下部柵)      | 1300×1300×1300                                                     | 個              | 182,000         | 材料費<br>現場持込 | 旭町2条4丁目・大町2条4<br>丁目間2号線改良工事に<br>適用 |
| 5 - 21 | 集水柵(下部柵)      | 1400×1400×1300                                                     | 個              | 201,000         | 材料費<br>現場持込 | 旭町2条4丁目・大町2条4<br>丁目間2号線改良工事に<br>適用 |
| 5 - 22 | 集水柵(中間柵)      | 1300×1300×400                                                      | 個              | 47,900          | 材料費<br>現場持込 | 旭町2条4丁目・大町2条4<br>丁目間2号線改良工事に<br>適用 |
| 5 - 23 | 集水柵(中間柵)      | 1400×1400×500                                                      | 個              | 65,100          | 材料費<br>現場持込 | 旭町2条4丁目・大町2条4<br>丁目間2号線改良工事に<br>適用 |
| 5 - 24 | 集水柵(スラブ)      | 1300×1300×200                                                      | 個              | 58,600          | 材料費<br>現場持込 | 旭町2条4丁目・大町2条4<br>丁目間2号線改良工事に<br>適用 |
| 5 - 25 | 集水柵(スラブ)      | 1400×1400×200                                                      | 個              | 67,900          | 材料費<br>現場持込 | 旭町2条4丁目・大町2条4<br>丁目間2号線改良工事に<br>適用 |