

令和3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3年4月5日から令和4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。

令和3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 (令和3年度) | |
|--------|------------|---------------------------|-------|------|--------------------|-----|
| | | | | | | |
| 1 - 1 | 市型縁石 | I 型 150/220×200×690 | 57.0 | kg/個 | 2,040 | 円/個 |
| 1 - 2 | 市型縁石 | 冠水対策型 I 型 150/220×200×690 | 62.1 | kg/組 | 40,990 | 円/組 |
| 1 - 3 | 車道用縁石Ⅱ型 | 冠水対策型 200/260×200×790 | 107.7 | kg/組 | 40,990 | 円/組 |
| 1 - 4 | (旧)歩車道境界縁石 | 200/280×275×690 | 98.0 | kg/個 | 3,360 | 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 | 42,720 | 円/組 |
| 1 - 6 | クワ止縁石 | 180/270×450×990 | 220.0 | kg/個 | 8,290 | 円/個 |
| 1 - 7 | クワ止縁石 | 150/270×600×990 | 277.0 | kg/個 | 10,400 | 円/個 |
| 1 - 8 | 舗装止縁石 | 100×100×600 | 14.0 | kg/個 | 511 | 円/個 |
| 1 - 9 | 舗装止縁石 | 100×150×600 | 21.0 | kg/個 | 1,010 | 円/個 |
| 1 - 10 | 舗装止縁石 | 100×200×600 | 27.0 | kg/個 | 1,320 | 円/個 |
| 1 - 11 | 舗装止縁石 | 100×300×600 | 42.0 | kg/個 | 2,030 | 円/個 |
| 1 - 12 | 雨水柵(上部柵) | 500×500×100(130) | 38.0 | kg/個 | 4,210 | 円/個 |
| 1 - 13 | 雨水柵(下部柵) | 500×500×500 | 202.0 | kg/個 | 15,300 | 円/個 |
| 1 - 14 | 雨水柵(下部柵) | 500×500×700 | 278.0 | kg/個 | 20,000 | 円/個 |
| 1 - 15 | 雨水柵(中間柵) | 500×500×100 | 38.0 | kg/個 | 3,130 | 円/個 |
| 1 - 16 | 雨水柵(中間柵) | 500×500×200 | 76.0 | kg/個 | 5,840 | 円/個 |
| 1 - 17 | 雨水柵(中間柵) | 500×500×400 | 152.0 | kg/個 | 10,200 | 円/個 |
| 1 - 18 | 雨水柵(下部柵) | 500×500×600 | 263.0 | kg/個 | 17,700 | 円/個 |
| 1 - 19 | 雨水柵(下部柵) | 500×500×800 | 329.0 | kg/個 | 22,800 | 円/個 |
| 1 - 20 | 雨水柵(中間柵) | 560×560×100 | 37.0 | kg/個 | 2,540 | 円/個 |
| 1 - 21 | 雨水柵(中間柵) | 560×560×150 | 55.0 | kg/個 | 3,810 | 円/個 |
| 1 - 22 | 雨水柵(中間柵) | 560×560×200 | 74.0 | kg/個 | 5,090 | 円/個 |
| 1 - 23 | 雨水柵(中間柵) | 560×560×300 | 111.0 | kg/個 | 7,630 | 円/個 |
| 1 - 24 | 雨水柵(中間柵) | 560×560×400 | 148.0 | kg/個 | 10,200 | 円/個 |
| 1 - 25 | 雨水柵(中間柵) | 560×560×500 | 185.0 | kg/個 | 12,900 | 円/個 |
| 1 - 26 | 雨水柵(スラブ) | 560×560×150 | 112.0 | kg/個 | 5,750 | 円/個 |

令和3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 (令和3年度) | |
|--------|---------------|------------------|-------|------|--------------------|-----|
| | | | | | | |
| 1 - 27 | 雨水柵(上部柵) | 690×690×200 | 124.0 | kg/個 | 8,760 | 円/個 |
| 1 - 28 | 雨水柵(中間柵) | 690×690×200 | 124.0 | kg/個 | 8,820 | 円/個 |
| 1 - 29 | 雨水柵(下部柵) | 690×690×500 | 386.0 | kg/個 | 25,200 | 円/個 |
| 1 - 30 | 旭川市雨水柵A型(上部柵) | 650×500×200(230) | 91.0 | kg/個 | 7,690 | 円/個 |
| 1 - 31 | 旭川市雨水柵A型(下部柵) | 650×500×600 | 240.0 | kg/個 | 16,700 | 円/個 |
| 1 - 32 | 旭川市雨水柵A型(中間柵) | 650×500×100 | 46.0 | kg/個 | 3,480 | 円/個 |
| 1 - 33 | 旭川市雨水柵A型(中間柵) | 650×500×150 | 68.0 | kg/個 | 5,280 | 円/個 |
| 1 - 34 | 旭川市雨水柵A型(中間柵) | 650×500×200 | 91.0 | kg/個 | 6,680 | 円/個 |
| 1 - 35 | 旭川市雨水柵A型(中間柵) | 650×500×300 | 137.0 | kg/個 | 10,000 | 円/個 |
| 1 - 36 | 旭川市雨水柵A型(スラブ) | 650×500×150 | 68.4 | kg/個 | 5,960 | 円/個 |
| 1 - 37 | 旭川市雨水柵A型(スラブ) | 650×500×200 | 91.2 | kg/個 | 7,950 | 円/個 |
| 1 - 38 | 旭川市雨水柵B型(上部柵) | 650×860×200(230) | 126.0 | kg/個 | 10,700 | 円/個 |
| 1 - 39 | 旭川市雨水柵B型(下部柵) | 650×860×600 | 383.0 | kg/個 | 27,000 | 円/個 |
| 1 - 40 | 旭川市雨水柵B型(中間柵) | 650×860×100 | 63.0 | kg/個 | 4,670 | 円/個 |
| 1 - 41 | 旭川市雨水柵B型(中間柵) | 650×860×150 | 95.0 | kg/個 | 7,290 | 円/個 |
| 1 - 42 | 旭川市雨水柵B型(中間柵) | 650×860×200 | 126.0 | kg/個 | 9,390 | 円/個 |
| 1 - 43 | 旭川市雨水柵B型(中間柵) | 650×860×300 | 189.0 | kg/個 | 14,200 | 円/個 |
| 1 - 44 | 旭川市雨水柵B型(スラブ) | 650×860×150 | 143.0 | kg/個 | 10,200 | 円/個 |
| 1 - 45 | 旭川市雨水柵B型(スラブ) | 650×860×200 | 191.0 | kg/個 | 13,600 | 円/個 |
| 1 - 46 | 集水柵(下部柵) | 840×840×700 | 644.0 | kg/個 | 28,300 | 円/個 |
| 1 - 47 | 集水柵(下部柵) | 840×840×750 | 686.0 | kg/個 | 29,800 | 円/個 |
| 1 - 48 | 集水柵(下部柵) | 840×840×800 | 732.0 | kg/個 | 31,200 | 円/個 |
| 1 - 49 | 集水柵(下部柵) | 840×840×850 | 768.0 | kg/個 | 32,800 | 円/個 |
| 1 - 50 | 集水柵(下部柵) | 840×840×900 | 810.0 | kg/個 | 34,500 | 円/個 |
| 1 - 51 | 集水柵(下部柵) | 840×840×950 | 852.0 | kg/個 | 37,000 | 円/個 |
| 1 - 52 | マンホール用スラブ | 840×840×200 | 338.0 | kg/個 | 17,200 | 円/個 |

令和3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 (令和3年度) | |
|--------|------------------|--|---------|------|-----------------|-----|
| | | | | | | |
| 1 - 53 | 集水柵(下部柵) | 1100×1100×800 | 1,300.0 | kg/個 | 50,500 | 円/個 |
| 1 - 54 | 集水柵(下部柵) | 1100×1100×850 | 1,367.0 | kg/個 | 53,200 | 円/個 |
| 1 - 55 | 集水柵(下部柵) | 1100×1100×900 | 1,443.0 | kg/個 | 56,800 | 円/個 |
| 1 - 56 | 集水柵(下部柵) | 1100×1100×950 | 1,514.0 | kg/個 | 59,600 | 円/個 |
| 1 - 57 | 集水柵(下部柵) | 1100×1100×1000 | 1,585.0 | kg/個 | 62,500 | 円/個 |
| 1 - 58 | 集水柵(下部柵) | 1100×1100×1050 | 1,657.0 | kg/個 | 64,600 | 円/個 |
| 1 - 59 | 集水柵(下部柵) | 1100×1100×1100 | 1,728.0 | kg/個 | 68,000 | 円/個 |
| 1 - 60 | 集水柵(下部柵) | 1100×1100×1150 | 1,799.0 | kg/個 | 71,500 | 円/個 |
| 1 - 61 | マンホール用スラブ | 1100×1100×200 | 580.0 | kg/個 | 29,600 | 円/個 |
| 1 - 62 | ダクタイトル鑄鉄蓋(本体受枠共) | T-25 1型 530×470×50 | 36.3 | kg/組 | 19,300 | 円/組 |
| 1 - 63 | ダクタイトル鑄鉄蓋(本体受枠共) | T-25 2型 420×365×50 | 20.7 | kg/組 | 11,800 | 円/組 |
| 1 - 64 | ダクタイトル鑄鉄蓋(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 | 20,300 | 円/組 |
| 1 - 65 | ダクタイトル鑄鉄蓋(本体受枠共) | T-25 3型 797×497×50 | 56.8 | kg/組 | 38,000 | 円/組 |
| 1 - 66 | ダクタイトル鑄鉄蓋(本体受枠共) | T-25 4型 530×530×50 | 40.8 | kg/組 | 31,300 | 円/組 |
| 1 - 67 | ダクタイトル鑄鉄蓋(本体受枠共) | T-25 5型 710×710×50 | 63.5 | kg/組 | 39,500 | 円/組 |
| 1 - 68 | ダクタイトル鑄鉄蓋(本体のみ) | T-25 特殊5型(本体加工費込) (695~710)×(695~710)×(50~65) | 63.5 | kg/枚 | 56,000 | 円/枚 |
| 1 - 69 | ダクタイトル鑄鉄蓋(本体受枠共) | T-25 6型 960×420×50 | 52.6 | kg/組 | 39,100 | 円/組 |
| 1 - 70 | ダクタイトル鑄鉄蓋(本体受枠共) | T-25 8型 920×920×50 | 114.0 | kg/組 | 81,800 | 円/組 |
| 1 - 71 | ダクタイトル鑄鉄蓋(本体受枠共) | T-25 10型 530×380×50 | 31.1 | kg/組 | 20,400 | 円/組 |
| 1 - 72 | ダクタイトル鑄鉄蓋(受枠のみ) | T-25 1型 530×470×50 | 7.3 | kg/個 | 5,440 | 円/個 |
| 1 - 73 | ダクタイトル鑄鉄蓋(受枠のみ) | T-25 2型 420×365×50 | 6.0 | kg/個 | 3,360 | 円/個 |
| 1 - 74 | ダクタイトル鑄鉄蓋(受枠のみ) | T-25 3型 797×497×50 | 9.8 | kg/個 | 10,980 | 円/個 |
| 1 - 75 | ダクタイトル鑄鉄蓋(受枠のみ) | T-25 4型 530×530×50 | 7.8 | kg/個 | 8,820 | 円/個 |
| 1 - 76 | ダクタイトル鑄鉄蓋(受枠のみ) | T-25 5型 710×710×50 | 10.5 | kg/個 | 11,500 | 円/個 |
| 1 - 77 | ダクタイトル鑄鉄蓋(受枠のみ) | T-25 6型 960×420×50 | 11.0 | kg/個 | 11,100 | 円/個 |
| 1 - 78 | ダクタイトル鑄鉄蓋(受枠のみ) | T-25 8型 920×920×50 | 16.0 | kg/個 | 23,300 | 円/個 |

令和3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 (令和3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 | 5,800 | 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 | 18,270 | 円/組 |
| 1 - 81 | 鋼製溝蓋(本体受枠共) | T-25 細目470×470×61 | 29.6 | kg/組 | 25,650 | 円/組 |
| 1 - 82 | 鋼製溝蓋(本体受枠共) | T-25 細目410×410×56 | 22.4 | kg/組 | 17,900 | 円/組 |
| 1 - 83 | U型アゴ付トラフ | 240×240×600 | 121.0 | kg/個 | 6,290 | 円/個 |
| 1 - 84 | U型アゴ付トラフ | 240×360×600 | 149.0 | kg/個 | 8,100 | 円/個 |
| 1 - 85 | U型アゴ付トラフ | 240×500×900 | 305.0 | kg/個 | 18,600 | 円/m |
| 1 - 86 | U型アゴ付トラフ | 240×700×900 | 385.0 | kg/個 | 23,400 | 円/m |
| 1 - 87 | U型アゴ付トラフ | 300×300×600 | 147.0 | kg/個 | 7,990 | 円/個 |
| 1 - 88 | U型アゴ付トラフ | 300×360×600 | 173.0 | kg/個 | 9,314 | 円/個 |
| 1 - 89 | U型アゴ付トラフ | 360×360×600 | 192.0 | kg/個 | 10,080 | 円/個 |
| 1 - 90 | U型アゴ付トラフ | 450×450×600 | 230.0 | kg/個 | 13,400 | 円/個 |
| 1 - 91 | U型アゴ付トラフ | 600×600×600 | 291.0 | kg/個 | 17,000 | 円/個 |
| 1 - 92 | U型アゴ付トラフ用蓋 | 240用 290×300×100 | 19.0 | kg/枚 | 1,040 | 円/枚 |
| 1 - 93 | U型アゴ付トラフ用蓋 | 300用 350×300×100 | 23.5 | kg/枚 | 1,300 | 円/枚 |
| 1 - 94 | U型アゴ付トラフ用蓋 | 360用 410×300×100 | 28.0 | kg/枚 | 1,560 | 円/枚 |
| 1 - 95 | U型アゴ付トラフ用蓋 | 450用 500×300×100 | 34.5 | kg/枚 | 1,900 | 円/枚 |
| 1 - 96 | U型アゴ付トラフ用蓋 | 600用 650×300×100 | 45.0 | kg/枚 | 2,480 | 円/枚 |
| 1 - 97 | U型アゴ付トラフ用蓋用取手 | 金具 | - | kg/組 | 871 | 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 | 10,500 | 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 | 14,800 | 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 | 30,300 | 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 | 32,200 | 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 | 34,400 | 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 | 35,800 | 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 | 37,800 | 円/個 |

令和3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 (令和3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 | 44,900 | 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 | 55,700 | 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 | 25,300 | 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 | 29,200 | 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 | 35,500 | 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 | 47,700 | 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 | 73,100 | 円/枚 |
| 1 - 112 | U型トラフ | 300×600×2000 | 640.0 | kg/個 | 38,600 | 円/個 |
| 1 - 113 | U型トラフ | 300×700×2000 | 695.0 | kg/個 | 42,100 | 円/個 |
| 1 - 114 | U型トラフ | 300×800×2000 | 714.0 | kg/個 | 45,800 | 円/個 |
| 1 - 115 | U型トラフ | 400×600×2000 | 844.0 | kg/個 | 40,900 | 円/個 |
| 1 - 116 | U型トラフ | 400×700×2000 | 925.0 | kg/個 | 44,800 | 円/個 |
| 1 - 117 | U型トラフ | 400×800×2000 | 1,000.0 | kg/個 | 48,500 | 円/個 |
| 1 - 118 | U型トラフ | 500×600×2000 | 892.0 | kg/個 | 43,100 | 円/個 |
| 1 - 119 | U型トラフ | 500×700×2000 | 975.0 | kg/個 | 47,000 | 円/個 |
| 1 - 120 | U型トラフ | 500×800×2000 | 1,053.0 | kg/個 | 50,800 | 円/個 |
| 1 - 121 | 円型側溝 | φ150 T-25 300×305×2000 鋼製アングル H=50 | 306.0 | kg/個 | 43,600 | 円/個 |
| 1 - 122 | 旭川市型暗渠(ロング) | T-14 240×240×1995 | 395.0 | kg/個 | 24,000 | 円/個 |
| 1 - 123 | 旭川市型暗渠(ロング) | T-14 240×360×1995 | 455.0 | kg/個 | 27,600 | 円/個 |
| 1 - 124 | 旭川市型暗渠(ロング) | T-20 240×240×1995 | 395.0 | kg/個 | 26,200 | 円/個 |
| 1 - 125 | 旭川市型暗渠(ロング) | T-20 240×360×1995 | 455.0 | kg/個 | 30,000 | 円/個 |
| 1 - 126 | 旭川市型暗渠 | T-14 300×360×1000 | 286.0 | kg/個 | 17,500 | 円/個 |
| 1 - 127 | U型カルバート | T-25 240×240×1000 | 218.0 | kg/個 | 15,700 | 円/個 |
| 1 - 128 | U型カルバート | T-25 240×360×1000 | 273.0 | kg/個 | 19,800 | 円/個 |
| 1 - 129 | U型カルバート | T-25 300×300×1000 | 286.0 | kg/個 | 20,300 | 円/個 |
| 1 - 130 | U型カルバート | T-25 300×360×1000 | 309.0 | kg/個 | 22,300 | 円/個 |

令和3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 (令和3年度) | |
|---------|----------|---------------------------|--------|------|--------------------|-----|
| | | | | | | |
| 1 - 131 | U型カルバート | T-25 360×360×1000 | 388.0 | kg/個 | 27,800 | 円/個 |
| 1 - 132 | U型カルバート | T-25 450×450×1000 | 502.0 | kg/個 | 36,000 | 円/個 |
| 1 - 133 | U型カルバート | T-25 600×600×1000 | 716.0 | kg/個 | 50,100 | 円/個 |
| 1 - 134 | U型カルバート | T-14 300×300×1000 | 215.0 | kg/個 | 13,300 | 円/個 |
| 1 - 135 | U型カルバート | T-14 360×360×1000 | 282.0 | kg/個 | 17,700 | 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 | 26,400 | 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 | 30,100 | 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 | 33,600 | 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 | 36,900 | 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 | 39,500 | 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 | 32,500 | 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 | 36,300 | 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 | 40,600 | 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 | 44,000 | 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 | 48,200 | 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 | 39,600 | 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 | 45,200 | 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 | 50,200 | 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 | 55,300 | 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 | 59,300 | 円/個 |
| 1 - 151 | 分水門(金具共) | 150型 400×920×150 | 108.4 | kg/組 | 42,100 | 円/組 |
| 1 - 152 | 分水門(金具共) | 300型 500×1200×150 | 160.1 | kg/組 | 67,100 | 円/組 |
| 1 - 153 | 分水門(金具共) | 450型 700×1385×150 | 232.8 | kg/組 | 87,100 | 円/組 |
| 1 - 154 | 分水門(金具共) | 600型 900×1700×150 | 365.7 | kg/組 | 132,000 | 円/組 |
| 1 - 155 | 接続壁 | φ450-U300B | 427.0 | kg/個 | 19,000 | 円/個 |
| 1 - 156 | 接続壁 | φ600-U450 | 737.0 | kg/個 | 32,900 | 円/個 |

令和3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 (令和3年度) | |
|---------|------------------------|--------------------------------|--------|------|-----------------|-----|
| | | | | | | |
| 1 - 157 | 接続壁 | φ700-U600 | 707.0 | kg/個 | 31,500 | 円/個 |
| 1 - 158 | マンホール調整ブロック φ600鉄蓋用 | H=6cm 一体型 | 49.0 | kg/個 | 3,720 | 円/個 |
| 1 - 159 | マンホール調整ブロック φ600鉄蓋用 | H=9cm 一体型 | 73.0 | kg/個 | 5,480 | 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 | 31,500 | 円/個 |
| 1 - 161 | 集水柵(下部柵) | 1200×1200×1000 | 1769.0 | kg/個 | 98,100 | 円/個 |
| 1 - 162 | 集水柵(下部柵) | 1300×1300×1000 | 1977.0 | kg/個 | 111,000 | 円/個 |
| 1 - 163 | 集水柵(下部柵) | 1400×1400×1000 | 2193.0 | kg/個 | 125,000 | 円/個 |
| 1 - 164 | 集水柵(下部柵) | 1500×1500×1000 | 2462.0 | kg/個 | 136,000 | 円/個 |
| 1 - 165 | 集水柵(下部柵) | 1600×1600×1000 | 2670.0 | kg/個 | 148,000 | 円/個 |
| 1 - 166 | 集水柵(下部柵) | 1900×1900×1000 | 3805.0 | kg/個 | 242,000 | 円/個 |
| 1 - 167 | 鋼製溝蓋用嵩上受枠 | 420×960×31mm | 10.4 | kg/個 | 14,000 | 円/個 |
| 1 - 168 | 鋼製溝蓋 | 400×925×50mm 普通目 T-25 | 25.6 | kg/枚 | 18,800 | 円/枚 |
| 1 - 169 | グランドマンホール蓋 | T-25 φ600 鍵無 | 85.1 | kg/組 | 101,000 | 円/組 |
| 1 - 170 | 縁石用ベース板 | W=240 H=50 | 29 | kg/m | 1,600 | 円/m |
| 1 - 171 | 縁石用ベース板 | W=270 H=50 | 33 | kg/m | 1,720 | 円/m |
| 1 - 172 | 縁石用ベース板 | W=310 H=50 | 37 | kg/m | 2,030 | 円/m |
| 1 - 173 | 縁石用ベース板 | W=240 H=80 | 46 | kg/m | 1,620 | 円/m |
| 1 - 174 | 縁石用ベース板 | W=270 H=80 | 52 | kg/m | 1,820 | 円/m |
| 1 - 175 | 縁石用ベース板 | W=310 H=80 | 60 | kg/m | 2,090 | 円/m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

令和3年度 旭川市土木設計共通単価

| 番号 | 品名 | 規格 | 設計単価 (令和3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 | 709 | 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 | 963 | 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 | 1,360 | 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 | 2,250 | 円/m |
| 3 - 5 | コアドリリング | φ200 | 875 | 円/cm |
| 3 - 6 | コアドリリング | φ250 | 1,200 | 円/cm |
| 3 - 7 | コアドリリング | φ300 | 1,400 | 円/cm |
| 3 - 8 | コアドリリング | φ350 | 1,920 | 円/cm |
| 3 - 9 | コアドリリング | φ400 | 2,850 | 円/cm |
| 3 - 10 | コアドリリング | φ450 | 3,710 | 円/cm |
| 3 - 11 | コアドリリング | φ500 | 4,800 | 円/cm |
| 3 - 12 | コアドリリング | φ600 | 6,400 | 円/cm |
| 3 - 13 | コアドリリング | φ700 | 8,000 | 円/cm |
| 3 - 14 | コアドリリング | φ800 | 10,000 | 円/cm |
| 3 - 15 | コアドリリング | φ900 | 12,200 | 円/cm |
| 3 - 16 | コアドリリング | φ1000 | 14,200 | 円/cm |
| 3 - 17 | コアドリリング | φ1200 | 16,300 | 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) 諸経費込 | 42,551 | 円/点 |
| 3 - 19 | 街区多角点の移設 | 3級基準点相当 | 331,000 | 円/点 |
| 3 - 20 | 街区三角点の移設 | 2級基準点相当 | 618,000 | 円/点 |
| 3 - 21 | 不陸整正 | 歩道部 補足材無し W<1.4m | 612 | 円/m ² |
| 3 - 22 | 不陸整正 | 歩道部 補足材無し W≥1.4m | 547 | 円/m ² |
| 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 適用舗装面:密粒 施工条件:3.3㎡以上(材工共) | 31,153 | 円/m ² |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

令和3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 (令和3年度) | 材工区分 | 備考 |
|--------|------------|--|----|-----------------|-------------|------------|
| 4 - 1 | ボックスカルバート | RCBOX-4100×1800 | m | 841,000 | 材料費 現場持込 | 忠和6条道路線に適用 |
| 4 - 2 | ボックスカルバート | RCBOX-5600×1800 | m | 1,650,000 | 材料費 現場持込 | 忠和6条道路線に適用 |
| 4 - 3 | 放電破砕工 | 岩盤削孔 | 孔 | 2,150 | 施工費 | 忠和6条道路線に適用 |
| 4 - 4 | 放電破砕工 | 放電破砕工 | m3 | 13,400 | 施工費 | 忠和6条道路線に適用 |
| 4 - 5 | 放電破砕工 | エコリッジ装填 | 孔 | 3,560 | 材工共 | 忠和6条道路線に適用 |
| 4 - 6 | 生コンクリート | ワンデイペイブ | m3 | 22,950 | 材料費 現場持込 | |
| 4 - 7 | 路面切削工 | 1m小型 歩道 全面切削 6cm以下 100m2未満 | m2 | 5,210 | 施工費 | |
| 4 - 8 | 路面切削工 | 1m小型 歩道 全面切削 6cm以下 100m2以上300m2未満 | m2 | 4,870 | 施工費 | |
| 4 - 9 | 路面切削工 | 1m小型 車道 全面切削 6cm以下 100m2未満 | m2 | 6,380 | 施工費 | |
| 4 - 10 | 路面切削工 | 1m小型 車道 全面切削 6cm以下 100m2以上300m2未満 | m2 | 6,010 | 施工費 | |
| 4 - 11 | 路面切削工 | 1m小型 車道 全面切削 6cmを超え12cm 以下 100m2未満 | m2 | 12,600 | 施工費 | |
| 4 - 12 | 路面切削工 | 1m小型 車道 全面切削 6cmを超え 12cm以下 100m2以上300m2未満 | m2 | 11,900 | 施工費 | |
| 4 - 13 | 支承補修 | 支承モルタル打ち換え(撤去・鉄筋型枠含む) 1径間 0.5m2未満 t=100mm以内(モルタル 材料費含まず) | 箇所 | 50,000 | 施工費 | |
| 4 - 14 | 支承補修 | 支承モルタル打ち換え(撤去・鉄筋型枠含む) 2~3径間 0.5m2未満 t=150mm以内(モルタル 材料費含まず) | 箇所 | 66,000 | 施工費 | |
| 4 - 15 | 引抜同時充填工 | 充填管設置 鋼矢板L=8.0m,N=60枚,充填 間隔6本 | 本 | 62,300 | 施工費 | 忠和6条道路線に適用 |
| 4 - 16 | 引抜同時充填工 | 充填工 鋼矢板L=8.0m,N=60枚,充填間隔 6本 | 枚 | 10,600 | 施工費 | 忠和6条道路線に適用 |
| 4 - 17 | 引抜同時充填工 | 設備据付解体工 鋼矢板L=8.0m,N=50枚, 充填間隔6本 | 現場 | 323,000 | 施工費 | 忠和6条道路線に適用 |
| 4 - 18 | 引抜同時充填工 | 充填剤, 鋼矢板L=8.0m,N=50枚,充填間隔 6本 | L | 46 | 施工費 | 忠和6条道路線に適用 |
| 4 - 19 | オーブンドラム | スチール製 200ℓ ボルト式UN付 | 缶 | 18,800 | 材料費 現場持込 | |
| 4 - 20 | 高欄兼用車両用防護柵 | 鋼製 A種 横棧 丸 5本 塗装 柵高1000mm 勾配3%未満 支柱間隔2.00m | m | 77,400 | 材料費 現場持込 | 平成大橋に適用 |
| 4 - 21 | 高欄兼用車両用防護柵 | 鋼製 A種 横棧 丸 5本 塗装 柵高1000mm 勾配3%以上 支柱間隔2.00m | m | 82,800 | 材料費 現場持込 | 平成大橋に適用 |
| 4 - 22 | 高欄兼用車両用防護柵 | 鋼製 A種 横棧 丸 5本 指定色2色 柵高1000mm 勾配3%未満 支柱間隔2.00m | m | 93,500 | 材料費 現場持込 | 平成大橋に適用 |
| 4 - 23 | 高欄兼用車両用防護柵 | 鋼製 A種 横棧 丸 5本 指定色2色 柵高1000mm 勾配3%以上 支柱間隔2.00m | m | 100,000 | 材料費 現場持込 | 平成大橋に適用 |
| 4 - 24 | フレアー溶接 | D19 | 箇所 | 685 | 施工費 | 平成大橋に適用 |
| 4 - 25 | 路面切削工 | 小型 切削幅35cm 歩道 全面切削 平均切削深さ6cm以下 100m2未満 | m | 4,820 | 施工費 | |

令和3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 (令和3年度) | 材工区分 | 備考 |
|--------|-------------|---|----------------|-----------------|-------------|--------------|
| 4 - 26 | 橋梁用伸縮継手装置 | プロフジョイント CDx-H20(歩道・車道用) 誘導板・鋼製カバー含む | m | 75,300 | 材料費 現場持込 | 北門橋に適用 |
| 4 - 27 | 橋梁用伸縮継手装置 | プロフジョイント CDx-H35(歩道・車道用) 誘導板・鋼製カバー含む | m | 98,700 | 材料費 現場持込 | 北門橋に適用 |
| 4 - 28 | 鋼製ストッパー | 1900KN型,移動量105mm A1 | 基 | 1,300,000 | 材料費 現場持込 | 花咲大橋に適用 |
| 4 - 29 | 水平力分担構造 | 下部エブラケットA1 | 基 | 3,620,000 | 材料費 現場持込 | 花咲大橋に適用 |
| 4 - 30 | 水平力分担構造 | 上・下部工取付プレートA1(ホルト,ナット含む) | 基 | 963,000 | 材料費 現場持込 | 花咲大橋に適用 |
| 4 - 31 | アンカーホルト | 水平力分担構造 下部工側A1,D51×915(支圧板1・3ナット,ワッシャー含む) | 組 | 14,900 | 材料費 現場持込 | 花咲大橋に適用 |
| 4 - 32 | アンカーホルト | 水平力分担構造 上部工側A1,D41×685(支圧板1・3ナット,ワッシャー含む) | 組 | 14,500 | 材料費 現場持込 | 花咲大橋に適用 |
| 4 - 33 | コンクリート削孔 | 上向き φ51×373 水平力分担構造 | 孔 | 8,340 | 施工費 | 花咲大橋に適用 |
| 4 - 34 | アンカー工 | 上向き φ41×685 水平力分担構造(材料費含まず) | 本 | 5,370 | 施工費 | 花咲大橋に適用 |
| 4 - 35 | PCケーブル | 2242KNタイプ A1 | 組 | 1,700,000 | 材料費 現場持込 | 花咲大橋に適用 |
| 4 - 36 | 落橋防止構造 | 上部エブラケットA1,F270TDU | 基 | 1,000,000 | 材料費 現場持込 | 花咲大橋に適用 |
| 4 - 37 | 落橋防止装置設置 | A1 落橋防止装置設置,水平力分担構造及び調整モルタル工(材料費別途)含む | 基 | 1,000,000 | 施工費 | 花咲大橋に適用 |
| 4 - 38 | アンカーホルト | 落橋防止構造 上部工側A1,D51×610(支圧板1・3ナット,ワッシャー含む) | 組 | 23,600 | 材料費 現場持込 | 花咲大橋に適用 |
| 4 - 39 | コンクリート削孔 | 上向き φ61×307 落橋防止構造 | 孔 | 9,270 | 施工費 | 花咲大橋に適用 |
| 4 - 40 | アンカー工 | 上向き φ51×610 落橋防止構造(材料費含まず) | 本 | 6,240 | 施工費 | 花咲大橋に適用 |
| 4 - 41 | 階段踏板 | 17-PL 455×2230×4.5(SM400) | 段 | 117,000 | 材料費 現場持込 | 末広高台横断歩道橋に適用 |
| 4 - 42 | 階段踏板 | 17-PL 455×2230×4.5(SM400) | 段 | 70,900 | 施工費 | 末広高台横断歩道橋に適用 |
| 4 - 43 | 踊場 | PL6 | 箇所 | 933,000 | 材料費 現場持込 | 末広高台横断歩道橋に適用 |
| 4 - 44 | 踊場 | PL6 | 箇所 | 161,000 | 施工費 | 末広高台横断歩道橋に適用 |
| 4 - 45 | 踊場下地処理(ケレン) | | 箇所 | 318,000 | 施工費 | 末広高台横断歩道橋に適用 |
| 4 - 46 | 階段既設踏掛版撤去 | | 段 | 44,900 | 施工費 | 末広高台横断歩道橋に適用 |
| 4 - 47 | 屋根面材 | カラーアルミパネル特殊加工 | m ² | 153,000 | 材料費 現場持込 | 末広高台横断歩道橋に適用 |

令和3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 (令和3年度) | 材工区分 | 備考 |
|--------|---------------|--|----------------|-----------------|-------------|---------------------|
| 4 - 48 | 壁面材パネル(階段部) | SUS-1.2HL | m ² | 140,000 | 材料費 現場持込 | 未広高台横断歩道橋に適用 |
| 4 - 49 | 壁面材パネル設置(階段部) | SUS-1.2HL | m ² | 50,100 | 施工費 | 未広高台横断歩道橋に適用 |
| 4 - 50 | 壁面材パネル撤去(階段部) | SUS-1.2HL | m ² | 5,360 | 施工費 | 未広高台横断歩道橋に適用 |
| 4 - 51 | 高欄 | 景観配慮タイプ 5本レール型 指定色2色塗装 標準色以外H=1m 勾配3%以上 | m | 100,000 | 材料費 現場持込 | 平成大橋(新橋)に適用 |
| 4 - 52 | 高欄 | 景観配慮タイプ 5本レール型 指定色2色塗装 標準色以外H=1m 勾配3%以上 アンカー別塗 | m | 96,900 | 材料費 現場持込 | 平成大橋(新橋)に適用 |
| 4 - 53 | 高欄 | 景観配慮タイプ 5本レール型 指定色2色塗装 標準色以外H=1m 勾配3%未満 | m | 93,500 | 材料費 現場持込 | 平成大橋(新橋)に適用 |
| 4 - 54 | 高欄 | 景観配慮タイプ 5本レール型 指定色2色塗装 標準色以外H=1m 勾配3%未満 アンカー別塗 | m | 88,300 | 材料費 現場持込 | 平成大橋(新橋)に適用 |
| 4 - 55 | 路面標示 | 矢羽根B 樹脂系滑り止め舗装 RPN-602 青 | 個所 | 13,600 | 材工共 | 旭西橋通線自転車走行空間整備工事に適用 |
| 4 - 56 | 路面標示 | 矢羽根B 反射材部 高視認性非リブ式 白 | 個所 | 659 | 施工費 | 旭西橋通線自転車走行空間整備工事に適用 |
| 4 - 57 | 路面標示 | 全天候型非リブ式高輝度路面標示 ジスラインスーパープレミアム 白 | kg | 460 | 材料費 現場持込 | 旭西橋通線自転車走行空間整備工事に適用 |
| 4 - 58 | 路面標示 | 路面標示塗料用高反射ガラスビーズ | kg | 1,500 | 材料費 現場持込 | 旭西橋通線自転車走行空間整備工事に適用 |
| 4 - 59 | 路面標示 | ジスラインプライマーF | kg | 690 | 材料費 現場持込 | 旭西橋通線自転車走行空間整備工事に適用 |
| 4 - 60 | 高欄 | 鋼製C種 メッキ H=0.95m 狭小地覆使用 | m | 37,500 | 材料費 現場持込 | 寿橋に適用 |

令和3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 (令和3年度) | 材区分 | 備考 |
|--------|--------------------|---|-----|-----------------|-------------|--------------------------------|
| 5 - 1 | 集水樹(下部樹) | 1400×1400×H1200,W=2553kg | 個 | 142,000 | 材料費 現場持込 | |
| 5 - 2 | 集水樹(スラブ) | 1400×1400×H200,W=940kg | 個 | 48,000 | 材料費 現場持込 | |
| 5 - 3 | 集水樹(スラブ) | 1400×1400×H250(加工),W=2050kg | 個 | 160,000 | 材料費 現場持込 | 旭町2条6丁目・大町2条6丁目 間1号線改良工事に適用 |
| 5 - 4 | アスファルト乳剤型 注入目地材 | 2液混合型 ゴム化アスファルト乳剤タイプ、500ml/セット | セット | 2,550 | 材料費 現場持込 | |
| 5 - 5 | U型カルバート | 600×500×1,000 T-25 | 個 | 60,000 | 材料費 現場持込 | |
| 5 - 6 | 無機系環境保全舗装材 | 1.6t/m ³ 25kg/1袋 | 袋 | 2,870 | 材料費 現場持込 | 南校川整備工事に適用 |
| 5 - 7 | メッシュパネル門扉 | 積雪深H=1.3m用 H120,W3.0m 両開き 一般塗装標準色メッシュパネルM125×50×3.6×4.5 | 個 | 187,000 | 材料費 現場持込 | 南校川整備工事に適用 |
| 5 - 8 | 定着プレート | PL-220×14×2550mm(SS400)、孔開け加工 あり、W=61.7kg、ナットワッシャー含む | 枚 | 49,500 | 材料費 現場持込 | 平成大橋長寿命化(耐震 補強)工事に適用 |
| 5 - 9 | 支圧板 | 孔開け加工あり、165×165×32 | 枚 | 3,400 | 材料費 現場持込 | 平成大橋長寿命化(耐震 補強)工事に適用 |
| 5 - 10 | 根囲い保護材(ツリーモール) | ツリーモール/細目タイプ 1200×1200 内 径φ600 H=30 | 組 | 137,000 | 材料費 現場持込 | 6条通歩道整備工事に適 用 |
| 5 - 11 | 集水樹 | 下部樹1300×1300×1200 W=2308kg | 個 | 129,000 | 材料費 現場持込 | 6条通歩道整備工事に適 用 |
| 5 - 12 | 樹脂塗布車 | | 時間 | 15,919 | 機械損料 | 旭西橋通線表層舗装工事 に適用 |
| 5 - 13 | 誘導板 | 22×50×360 斜角71° 用 | 枚 | 2,680 | 材料費 現場持込 | 五月橋ほか長寿命化(修 繕)工事に適用 |
| 5 - 14 | 誘導板 | 22×50×380 斜角62° 用 | 枚 | 2,780 | 材料費 現場持込 | 五月橋ほか長寿命化(修 繕)工事に適用 |
| 5 - 15 | 誘導板 | 22×50×390 斜角53° 用 | 枚 | 2,870 | 材料費 現場持込 | 五月橋ほか長寿命化(修 繕)工事に適用 |
| 5 - 16 | 連結誘導板 | 12×50×360 斜角71° 用 | 枚 | 1,830 | 材料費 現場持込 | 五月橋ほか長寿命化(修 繕)工事に適用 |
| 5 - 17 | 連結誘導板 | 12×50×380 斜角62° 用 | 枚 | 1,900 | 材料費 現場持込 | 五月橋ほか長寿命化(修 繕)工事に適用 |
| 5 - 18 | 連結誘導板 | 12×50×390 斜角53° 用 | 枚 | 1,920 | 材料費 現場持込 | 五月橋ほか長寿命化(修 繕)工事に適用 |
| 5 - 19 | 鋼製力バー | A1・P1地覆部 | 個 | 95,000 | 材料費 現場持込 | 五月橋ほか長寿命化(修 繕)工事に適用 |
| 5 - 20 | 鋼製力バー | A2地覆部 | 個 | 100,000 | 材料費 現場持込 | 五月橋ほか長寿命化(修 繕)工事に適用 |
| 5 - 21 | 橋梁用製作排水装置 | 排水管(SCP125A)φ139.8,L=1.23,副部材含む | 本 | 74,300 | 材料費 現場持込 | 五月橋ほか長寿命化(修 繕)工事に適用 |
| 5 - 22 | 地覆部止水材 | EXファイラー コーキング材,バックアップ材含む | m | 18,800 | 材料費 現場持込 | |
| 5 - 23 | 橋梁点検口ポットカメラ(基本整備料) | | 式 | 235,600 | 機械損料 | |
| 5 - 24 | 橋梁点検口ポットカメラ(賃料) | | 日 | 9,730 | 機械損料 | |
| 5 - 25 | 排水装置 | SM400A めっき仕上げ(HDZ55) 300×260× 232 接続管 ゴムパッキン等含む | 基 | 183,000 | 材料費 現場持込 | 中央橋長寿命化(修繕)工 事に適用 |
| 5 - 26 | 埋設型排水樹(伸縮装置部 用) | SUS304製 t=3mm 60×60×70 フレキシブル管 (SUS304製 1m 凍結防止2重管) サドルバンド アンカーボルト等含む | 基 | 45,100 | 材料費 現場持込 | 中央橋長寿命化(修繕)工 事に適用 |
| 5 - 27 | 延長用ゴムホース | 外径34mm, 内径25mm, ホースバンド含む | m | 1,630 | 材料費 現場持込 | |
| 5 - 28 | 伸縮装置用 誘導板 | 310mm×50mm×22mm(斜橋用) | 枚 | 2,957 | 材料費 現場持込 | 中央橋長寿命化(修繕)工 事に適用 |
| 5 - 29 | 吊りピース | SM400A プラスト材 9×90×300mm 穴加工付 | 枚 | 1,930 | 材料費 現場持込 | |

令和3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 (令和3年度) | 材工区分 | 備考 |
|--------|----------------------|---|----|-----------------|-------------|----------------------------|
| 5 - 30 | 壁面材(アルミ) | アルミ壁面材 W=0.7m L=3.0m カラーアルミパネル特殊加工 ストリンガー含む | m2 | 182,200 | 材料費 現場持込 | 近文東鷹栖第51号橋ほか 長寿命化(修繕)工事 |
| 5 - 31 | 丸棒付排水管 | STK114.3mm t=3.5mm | 個所 | 12,960 | 材料費 現場持込 | 近文東鷹栖第51号橋ほか 長寿命化(修繕)工事 |
| 5 - 32 | 排水管 | STK114.3mm t=3.5mm | 個所 | 6,462 | 材料費 現場持込 | 近文東鷹栖第51号橋ほか 長寿命化(修繕)工事 |
| 5 - 33 | 階段すべり止め | 屋外用 W=35mm | m | 4,700 | 材料費 現場持込 | 近文東鷹栖第51号橋ほか 長寿命化(修繕)工事 |
| 5 - 34 | 耐震性貯水槽本体ブロック | 40m3級 本体ブロック一式(吸管投入孔、底設 ビット1箇所、落下防止蓋含む)鑄鉄蓋含まず | 基 | 3,080,000 | 材料費 現場持込 | 防火水槽(耐震性貯水 槽)新設工事に適用 |
| 5 - 35 | 耐震性貯水槽鑄鉄蓋 | 40m3級 鑄鉄蓋 受枠含む | 組 | 85,500 | 材料費 現場持込 | 防火水槽(耐震性貯水 槽)新設工事に適用 |
| 5 - 36 | 耐震性貯水槽組立雑材料費 | 40m3級 | 基 | 469,000 | 材料費 現場持込 | 防火水槽(耐震性貯水 槽)新設工事に適用 |
| 5 - 37 | 媒介 75ガスネジ雄×消防 ネジ雌 | | 個 | 52,500 | 材料費 現場持込 | 防火水槽(耐震性貯水 槽)新設工事に適用 |
| 5 - 38 | 75消防ネジ式キャップ(長ツ ノ) | | 個 | 22,500 | 材料費 現場持込 | 防火水槽(耐震性貯水 槽)新設工事に適用 |
| 5 - 39 | スタンド型単口採水口 | 100×75(赤バックネジ式)鏡面 SUS | 台 | 305,000 | 材料費 現場持込 | 防火水槽(耐震性貯水 槽)新設工事に適用 |
| 5 - 40 | ストレナー | 100A SUS | 個 | 100,000 | 材料費 現場持込 | 防火水槽(耐震性貯水 槽)新設工事に適用 |
| 5 - 41 | 標識板 | AEZ-4 防火水そう アルミ全反 | 枚 | 14,600 | 材料費 現場持込 | 防火水槽(耐震性貯水 槽)新設工事に適用 |
| 5 - 42 | 標識板 ポール | PO-5 50.8×2750×1.6 粉体白 | 本 | 15,300 | 材料費 現場持込 | 防火水槽(耐震性貯水 槽)新設工事に適用 |
| 5 - 43 | 標識板 アルミUバンド | KG-2 50.8mm | 組 | 3,010 | 材料費 現場持込 | 防火水槽(耐震性貯水 槽)新設工事に適用 |
| 5 - 44 | 標識板 コノ字金具 | KG-9 アルミ製 | 組 | 6,530 | 材料費 現場持込 | 防火水槽(耐震性貯水 槽)新設工事に適用 |
| 5 - 45 | 配管 | SUS304SCH #100A 4m | 本 | 75,000 | 材料費 現場持込 | 防火水槽(耐震性貯水 槽)新設工事に適用 |
| 5 - 46 | 配管 | SUS304SCH40 #50A 4m | 本 | 22,000 | 材料費 現場持込 | 防火水槽(耐震性貯水 槽)新設工事に適用 |
| 5 - 47 | 配管 継手類 | | 式 | 273,000 | 材料費 現場持込 | 防火水槽(耐震性貯水 槽)新設工事に適用 |
| 5 - 48 | 配管 固定金具 | SUS製 | 箇所 | 36,000 | 材料費 現場持込 | 防火水槽(耐震性貯水 槽)新設工事に適用 |
| 5 - 49 | 通気口 金具 | 防虫網付 50A ALU | 個 | 16,300 | 材料費 現場持込 | 防火水槽(耐震性貯水 槽)新設工事に適用 |
| 5 - 50 | 配管工事費 | 溶接8か所、採水口設置含む | 式 | 401,000 | 施工費 | 防火水槽(耐震性貯水 槽)新設工事に適用 |
| 5 - 51 | 路面切削機 | ホイール式1m級積込装置無(排対型2次) | 日 | 105,600 | 機械損料 | |
| 5 - 52 | 乾式アスファルト切断 | 幅9mm、深さ8mm | m | 675 | 施工費 | 空港・千代ヶ岡道路線 表層舗装工事に適用 |
| 5 - 53 | 配線用遮断器(MCCM)撤去 | 2P 30A RC 2.5kA | 個 | 1,200 | 施工費 | 平成大橋舗装(取付道 路工)工事に適用 |
| 5 - 54 | 漏電遮断機(ELCB)撤去 | 3P 100A 30mA | 個 | 3,240 | 施工費 | 平成大橋舗装(取付道 路工)工事に適用 |
| 5 - 55 | 漏電遮断機(ELCB)設置 | 2P 30A 30mA | 個 | 14,100 | 材工共 | 平成大橋舗装(取付道 路工)工事に適用 |
| 5 - 56 | 配線用遮断器(MCCB)設置 | 3P 100A RC 50kA | 個 | 32,800 | 材工共 | 平成大橋舗装(取付道 路工)工事に適用 |
| 5 - 57 | 単管バリケード | H730×W460×t40,オレンジシェブロン仕様 | 基 | 5,760 | 材料費 現場持込 | |
| 5 - 58 | ウエイト | 単管バリケード用,メッキ,8.8kg/個 | 個 | 5,230 | 材料費 現場持込 | |

令和3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 (令和3年度) | 材工区分 | 備考 |
|--------|--------------|-------------------|----|-----------------|-------------|------------|
| 5 - 59 | 細密粒度キャップアスコン | ポリマー改質アスファルトⅢ型-W | t | 24,500 | 材料費 現場持込 | 緑町線舗装工事に適用 |
| 5 - 60 | アスファルト乳剤 | PKM-T 分解促進型 | ℓ | 260 | 材料費 現場持込 | 緑町線舗装工事に適用 |
| 5 - 61 | L型止水テープ | t=5mm,W=40mm×25mm | m | 816 | 材料費 現場持込 | 緑町線舗装工事に適用 |