

令和 6 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期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6年4月1日から令和7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6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6年度)
1 - 1	市型縁石	I型 150/220×200×690	57.0 kg/個	2,420 円/個
1 - 2	市型縁石	冠水対策型 I型 150/220×200×690	62.1 kg/組	42,060 円/組
1 - 3	車道用縁石 II型	冠水対策型 200/260×200×790	107.7 kg/組	42,040 円/組
1 - 4	(旧)歩車道境界縁石	200/280×275×690	98.0 kg/個	4,160 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	43,220 円/組
1 - 6	クワ止縁石	180/270×450×990	220.0 kg/個	10,980 円/個
1 - 7	クワ止縁石	150/270×600×990	277.0 kg/個	13,890 円/個
1 - 8	舗装止縁石	100×100×600	14.0 kg/個	653 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	1,420 円/個
1 - 11	舗装止縁石	100×300×600	42.0 kg/個	2,197 円/個
1 - 12	雨水枠(上部枠)	500×500×100(130)	38.0 kg/個	4,380 円/個
1 - 13	雨水枠(下部枠)	500×500×500	202.0 kg/個	16,010 円/個
1 - 14	雨水枠(下部枠)	500×500×700	278.0 kg/個	21,230 円/個
1 - 15	雨水枠(中間枠)	500×500×100	38.0 kg/個	3,240 円/個
1 - 16	雨水枠(中間枠)	500×500×200	76.0 kg/個	6,580 円/個
1 - 17	雨水枠(中間枠)	500×500×400	152.0 kg/個	14,100 円/個
1 - 18	雨水枠(下部枠)	500×500×600	263.0 kg/個	18,800 円/個
1 - 19	雨水枠(下部枠)	500×500×800	329.0 kg/個	24,200 円/個
1 - 20	雨水枠(中間枠)	560×560×100	37.0 kg/個	2,670 円/個
1 - 21	雨水枠(中間枠)	560×560×150	55.0 kg/個	3,990 円/個
1 - 22	雨水枠(中間枠)	560×560×200	74.0 kg/個	5,350 円/個
1 - 23	雨水枠(中間枠)	560×560×300	111.0 kg/個	8,020 円/個
1 - 24	雨水枠(中間枠)	560×560×400	148.0 kg/個	11,250 円/個
1 - 25	雨水枠(中間枠)	560×560×500	185.0 kg/個	13,530 円/個
1 - 26	雨水枠(スラブ)	560×560×150	112.0 kg/個	7,110 円/個

## 令和6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6年度)
1 - 27	雨水枠(上部枠)	690×690×200	124.0 kg/個	8,960 円/個
1 - 28	雨水枠(中間枠)	690×690×200	124.0 kg/個	8,980 円/個
1 - 29	雨水枠(下部枠)	690×690×500	386.0 kg/個	28,420 円/個
1 - 30	旭川市雨水枠A型(上部枠)	650×500×200(230)	91.0 kg/個	7,980 円/個
1 - 31	旭川市雨水枠A型(下部枠)	650×500×600	240.0 kg/個	18,070 円/個
1 - 32	旭川市雨水枠A型(中間枠)	650×500×100	46.0 kg/個	3,570 円/個
1 - 33	旭川市雨水枠A型(中間枠)	650×500×150	68.0 kg/個	5,360 円/個
1 - 34	旭川市雨水枠A型(中間枠)	650×500×200	91.0 kg/個	6,780 円/個
1 - 35	旭川市雨水枠A型(中間枠)	650×500×300	137.0 kg/個	10,200 円/個
1 - 36	旭川市雨水枠A型(スラブ)	650×500×150	68.4 kg/個	7,370 円/個
1 - 37	旭川市雨水枠A型(スラブ)	650×500×200	91.2 kg/個	9,820 円/個
1 - 38	旭川市雨水枠B型(上部枠)	650×860×200(230)	126.0 kg/個	11,590 円/個
1 - 39	旭川市雨水枠B型(下部枠)	650×860×600	383.0 kg/個	29,400 円/個
1 - 40	旭川市雨水枠B型(中間枠)	650×860×100	63.0 kg/個	4,880 円/個
1 - 41	旭川市雨水枠B型(中間枠)	650×860×150	95.0 kg/個	7,590 円/個
1 - 42	旭川市雨水枠B型(中間枠)	650×860×200	126.0 kg/個	9,780 円/個
1 - 43	旭川市雨水枠B型(中間枠)	650×860×300	189.0 kg/個	14,790 円/個
1 - 44	旭川市雨水枠B型(スラブ)	650×860×150	143.0 kg/個	12,600 円/個
1 - 45	旭川市雨水枠B型(スラブ)	650×860×200	191.0 kg/個	16,900 円/個
1 - 46	集水枠(下部枠)	840×840×700	644.0 kg/個	35,400 円/個
1 - 47	集水枠(下部枠)	840×840×750	686.0 kg/個	36,800 円/個
1 - 48	集水枠(下部枠)	840×840×800	732.0 kg/個	39,500 円/個
1 - 49	集水枠(下部枠)	840×840×850	768.0 kg/個	40,700 円/個
1 - 50	集水枠(下部枠)	840×840×900	810.0 kg/個	43,400 円/個
1 - 51	集水枠(下部枠)	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6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6年度)
1 - 53	集水枠(下部枠)	1100×1100×800	1,300.0 kg/個	70,700 円/個
1 - 54	集水枠(下部枠)	1100×1100×850	1,367.0 kg/個	74,700 円/個
1 - 55	集水枠(下部枠)	1100×1100×900	1,443.0 kg/個	78,600 円/個
1 - 56	集水枠(下部枠)	1100×1100×950	1,514.0 kg/個	82,100 円/個
1 - 57	集水枠(下部枠)	1100×1100×1000	1,585.0 kg/個	86,100 円/個
1 - 58	集水枠(下部枠)	1100×1100×1050	1,657.0 kg/個	89,100 円/個
1 - 59	集水枠(下部枠)	1100×1100×1100	1,728.0 kg/個	92,900 円/個
1 - 60	集水枠(下部枠)	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	26,100 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	15,800 円/組
1 - 64	ダクタイル鋳鉄蓋(本体受枠共)	T-25 2型 嵩上げ用アンカ一付330×330×54.5	14.0 kg/組	26,900 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	51,400 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	42,300 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	53,700 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) (695~710)×(695~710)×(50~65)	63.5 kg/枚	77,400 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	53,200 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	112,600 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	27,400 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	7,280 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	4,520 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	14,700 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	12,000 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	15,400 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	15,200 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	31,800 円/個

## 令和6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6年度)
1 - 79	ダクタイル鋳鉄蓋(受枠のみ)	T-25 10型 530×380×50	5.5 kg/個	7,760 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	25,100 円/組
1 - 81	鋼製溝蓋(本体受枠共)	T-25 細目470×470×61	29.6 kg/組	33,700 円/組
1 - 82	鋼製溝蓋(本体受枠共)	T-25 細目410×410×56	22.4 kg/組	23,600 円/組
1 - 83	U型アゴ付トラフ	240×240×600	121.0 kg/個	7,830 円/個
1 - 84	U型アゴ付トラフ	240×360×600	149.0 kg/個	10,100 円/個
1 - 85	U型アゴ付トラフ	240×500×900	305.0 kg/個	22,120 円/m
1 - 86	U型アゴ付トラフ	240×700×900	385.0 kg/個	27,640 円/m
1 - 87	U型アゴ付トラフ	300×300×600	147.0 kg/個	10,010 円/個
1 - 88	U型アゴ付トラフ	300×360×600	173.0 kg/個	11,760 円/個
1 - 89	U型アゴ付トラフ	360×360×600	192.0 kg/個	12,820 円/個
1 - 90	U型アゴ付トラフ	450×450×600	230.0 kg/個	17,050 円/個
1 - 91	U型アゴ付トラフ	600×600×600	291.0 kg/個	21,170 円/個
1 - 92	U型アゴ付トラフ用蓋	240用 290×300×100	19.0 kg/枚	1,470 円/枚
1 - 93	U型アゴ付トラフ用蓋	300用 350×300×100	23.5 kg/枚	1,860 円/枚
1 - 94	U型アゴ付トラフ用蓋	360用 410×300×100	28.0 kg/枚	2,150 円/枚
1 - 95	U型アゴ付トラフ用蓋	450用 500×300×100	34.5 kg/枚	2,630 円/枚
1 - 96	U型アゴ付トラフ用蓋	600用 650×300×100	45.0 kg/枚	3,460 円/枚
1 - 97	U型アゴ付トラフ用蓋用取手	金具	- kg/組	1,100 円/組
1 - 98	ダクタイル鋳鉄蓋	U240アゴ付トラフ用 300×290	13.0 kg/枚	13,600 円/枚
1 - 99	ダクタイル鋳鉄蓋	U300アゴ付トラフ用 300×350	16.0 kg/枚	19,240 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	31,670 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	33,810 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	35,890 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	37,430 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	39,500 円/個

## 令和6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6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	46,980 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	58,080 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	27,390 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	31,800 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	38,400 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	51,700 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	78,200 円/枚
1 - 112	U型トラフ	300×600×2000	640.0 kg/個	46,300 円/個
1 - 113	U型トラフ	300×700×2000	695.0 kg/個	50,200 円/個
1 - 114	U型トラフ	300×800×2000	714.0 kg/個	56,200 円/個
1 - 115	U型トラフ	400×600×2000	844.0 kg/個	48,700 円/個
1 - 116	U型トラフ	400×700×2000	925.0 kg/個	53,500 円/個
1 - 117	U型トラフ	400×800×2000	1,000.0 kg/個	57,600 円/個
1 - 118	U型トラフ	500×600×2000	892.0 kg/個	51,400 円/個
1 - 119	U型トラフ	500×700×2000	975.0 kg/個	56,200 円/個
1 - 120	U型トラフ	500×800×2000	1,053.0 kg/個	60,700 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	48,300 円/個
1 - 122	旭川市型暗渠(ロング)	T-14 240×240×1995	395.0 kg/個	26,300 円/個
1 - 123	旭川市型暗渠(ロング)	T-14 240×360×1995	455.0 kg/個	30,200 円/個
1 - 124	旭川市型暗渠(ロング)	T-20 240×240×1995	395.0 kg/個	28,500 円/個
1 - 125	旭川市型暗渠(ロング)	T-20 240×360×1995	455.0 kg/個	32,700 円/個
1 - 126	旭川市型暗渠	T-14 300×360×1000	286.0 kg/個	19,300 円/個
1 - 127	U型カルバート	T-25 240×240×1000	218.0 kg/個	16,700 円/個
1 - 128	U型カルバート	T-25 240×360×1000	273.0 kg/個	21,500 円/個
1 - 129	U型カルバート	T-25 300×300×1000	286.0 kg/個	21,800 円/個
1 - 130	U型カルバート	T-25 300×360×1000	309.0 kg/個	23,900 円/個

## 令和6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6年度)
1 - 131	U型カルバート	T-25 360×360×1000	388.0	kg/個	30,200 円/個
1 - 132	U型カルバート	T-25 450×450×1000	502.0	kg/個	38,800 円/個
1 - 133	U型カルバート	T-25 600×600×1000	716.0	kg/個	55,700 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	38,200 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	43,100 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	48,900 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	52,400 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	57,100 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	43,100 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	48,400 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	54,000 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	59,100 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	63,900 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	48,400 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	54,900 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	60,700 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	67,500 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	72,300 円/個
1 - 151	分水門(金具共)	150型 400×920×150	108.4	kg/組	68,600 円/組
1 - 152	分水門(金具共)	300型 500×1200×150	160.1	kg/組	104,700 円/組
1 - 153	分水門(金具共)	450型 700×1385×150	232.8	kg/組	125,800 円/組
1 - 154	分水門(金具共)	600型 900×1700×150	365.7	kg/組	225,400 円/組
1 - 155	接続壁	Φ450-U300B	427.0	kg/個	31,300 円/個
1 - 156	接続壁	Φ600-U450	737.0	kg/個	53,400 円/個

## 令和6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6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 Φ600鉄蓋用	H=6cm 一体型	49.0	kg/個	4,010	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	5,960	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	37,300	円/個
1 - 161	集水枠(下部枠)	1200×1200×1000	1769.0	kg/個	128,000	円/個
1 - 162	集水枠(下部枠)	1300×1300×1000	1977.0	kg/個	142,700	円/個
1 - 163	集水枠(下部枠)	1400×1400×1000	2193.0	kg/個	159,100	円/個
1 - 164	集水枠(下部枠)	1500×1500×1000	2462.0	kg/個	178,800	円/個
1 - 165	集水枠(下部枠)	1600×1600×1000	2670.0	kg/個	194,300	円/個
1 - 166	集水枠(下部枠)	1900×1900×1000	3805.0	kg/個	275,600	円/個
1 - 167	鋼製溝蓋用嵩上受枠	420×960×31mm	10.4	kg/個	16,400	円/個
1 - 168	鋼製溝蓋	400×925×50mm 普通目 T-25	25.6	kg/枚	22,000	円/枚
1 - 169	グランドマンホール蓋	T-25 Φ600 鍵無	85.1	kg/組	127,500	円/組

## 令和6年度 旭川市土木設計共通単価

## 令和6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6年度)
3 - 1	側溝洗浄	断面0.125m <sup>2</sup> 未満 閉塞率50%未満 汚泥運搬費込	778 円/m
3 - 2	側溝洗浄	断面0.125m <sup>2</sup> 未満 閉塞率50%以上 汚泥運搬費込	1,080 円/m
3 - 3	側溝洗浄	断面0.125m <sup>2</sup> 以上 閉塞率50%未満 汚泥運搬費込	1,520 円/m
3 - 4	側溝洗浄	断面0.125m <sup>2</sup> 以上 閉塞率50%以上 汚泥運搬費込	2,430 円/m
3 - 5	コアドリリング	φ 200	1,170 円/cm
3 - 6	コアドリリング	φ 250	1,550 円/cm
3 - 7	コアドリリング	φ 300	1,820 円/cm
3 - 8	コアドリリング	φ 350	2,270 円/cm
3 - 9	コアドリリング	φ 400	3,450 円/cm
3 - 10	コアドリリング	φ 450	4,450 円/cm
3 - 11	コアドリリング	φ 500	5,700 円/cm
3 - 12	コアドリリング	φ 600	7,250 円/cm
3 - 13	コアドリリング	φ 700	10,400 円/cm
3 - 14	コアドリリング	φ 800	12,900 円/cm
3 - 15	コアドリリング	φ 900	14,900 円/cm
3 - 16	コアドリリング	φ 1000	18,500 円/cm
3 - 17	コアドリリング	φ 1200	22,500 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	50,666 円/点
3 - 19	街区多角点の移設	3級基準点相当	388,000 円/点
3 - 20	街区三角点の移設	2級基準点相当	736,000 円/点
3 - 21	不陸整正	歩道部 補足材無し W<1.4m	698 円/m <sup>2</sup>
3 - 22	不陸整正	歩道部 補足材無し W≥1.4m	680 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 適用舗装面:密粒 施工条件:3.3m <sup>2</sup> 以上 (材工共)	57,173 円/m <sup>2</sup>

令和6年度 旭川市土木設計共通単価

**令和6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6年度)	材工区分	備 考
5 - 1	目地処理材	地覆部 断面積A=0.035m <sup>2</sup> 厚さt=20mm	箇所	1,790	材料費 現場持込	如月橋ほか 長寿命化(修繕)工事
5 - 2	目地処理材	地覆部 断面積A=0.036m <sup>2</sup> 厚さt=19mm	箇所	1,740	材料費 現場持込	如月橋ほか 長寿命化(修繕)工事
5 - 3	目地処理材	縁石部 断面積A=0.073m <sup>2</sup> 厚さt=20mm	箇所	3,690	材料費 現場持込	如月橋ほか 長寿命化(修繕)工事
5 - 4	目地処理材	縁石部 断面積A=0.048m <sup>2</sup> 厚さt=20mm	箇所	2,400	材料費 現場持込	如月橋ほか 長寿命化(修繕)工事
5 - 5	埋設型排水枠	SUS304, 60×30×60 固定式アンカーフレキシブル管 上面集水	箇所	53,700	材料費 現場持込	如月橋ほか 長寿命化(修繕)工事
5 - 6	凍結防止二重フレキシブル管	SUS304, φ20 L=2550 PVCホース内蔵 片側ナット	本	12,700	材料費 現場持込	如月橋ほか 長寿命化(修繕)工事
5 - 7	凍結防止二重フレキシブル管	SUS304, φ20 L=1150 PVCホース内蔵 片側ナット	本	6,890	材料費 現場持込	如月橋ほか 長寿命化(修繕)工事
5 - 8	ゴム劣化取替工法(SMジョイントI型)	SMジョイントI型 SMシール主材(4L/缶)硬化剤プライマー、バックアップ材含む	m	33,440	材料費 現場持込	如月橋ほか 長寿命化(修繕)工事
5 - 9	金属鋲	φ80 彫刻16文字	枚	10,420	材料費 現場持込	如月橋ほか 長寿命化(修繕)工事
5 - 10	高欄兼用車両防護柵	C種 縦桟 丸3本 H=1000 メッキ+塗装仕上げ	m	85,700	材料費 現場持込	如月橋ほか 長寿命化(修繕)工事
5 - 11	1号マンホール(1号ブロック)	H=35cm 足掛金物含む W=339kg/基	基	37,900	材料費 現場持込	忠和6条道路線改良工事
5 - 12	マルチ搬送機賃料	最大積載質量30t	日	57,410	賃料	忠和6条道路線改良工事
5 - 13	走行ガイド	100×100×1950	本	21,600	材料費 現場持込	忠和6条道路線改良工事
5 - 14	転落防止柵	H=1,100mm W=1,000mm(支柱間隔) 亜鉛 メッキ仕上げ 4段ビーム型、最上段ビーム φ60.5mm、ほかビーム材φ42.7mm	m	45,540	材料費 現場持込	雨紛5号・共栄道路線舗装 工事
5 - 15	集水枠(スラブ)	1200×1200×200 W=691kg/個	個	50,000	材料費 現場持込	旭町2条4丁目・大町2条4丁 目間2号線改良工事
5 - 16	H鋼杭	H175×175×7.5×11mm(L=5.50m, 6.00m)	kg	429	材料費 現場持込	神楽岡1条6丁目・旭神町間 1号線改良工事
5 - 17	軽量鋼矢板	LSP(1-4.3A-5,3D-5)	kg	555	材料費 現場持込	神楽岡1条6丁目・旭神町間 1号線改良工事
5 - 18	塗装費	15~20B	m <sup>2</sup>	10,420	材工共	神楽岡1条6丁目・旭神町間 1号線改良工事
5 - 19	排土口部	資材一式	式	58,500	材工共 現場持込	神楽岡1条6丁目・旭神町間 1号線改良工事
5 - 20	崩土防止横材	金網(C-GS3) ワイヤロープ3×7G/0 18φ 塗 装	m	6,040	材料費 現場持込	神楽岡1条6丁目・旭神町間 1号線改良工事
5 - 21	片開門扉	H=1100 W=1000 白塗装	基	151,000	材料費 現場持込	神楽岡1条6丁目・旭神町間 1号線改良工事
5 - 22	防臭リング	角枠用φ150	個	5,830	材料費 現場持込	4条西3丁目・曙1条3丁目間 1号線改良工事
5 - 23	集水枠(中間上部)	650×650×600	個	23,000	材料費 現場持込	4条西3丁目・曙1条3丁目間 1号線改良工事
5 - 24	集水枠(中間上部)	650×650×400	個	15,300	材料費 現場持込	4条西3丁目・曙1条3丁目間 1号線改良工事
5 - 25	信号機移設	No.1信号機(附属設備含む), 不足分資材のみ新材使用	一式	940,000	材工共	永隆橋通線歩道整備ほか 工事
5 - 26	信号機移設	No.2信号機(附属設備含む), 不足分資材のみ新材使用	一式	542,000	材工共	永隆橋通線歩道整備ほか その2工事
5 - 27	集水枠(スラブ)	1200×1600×200	個	75,650	材料費 現場持込	4条西3丁目・曙1条3丁目間 1号線改良工事
5 - 28	鋼桁用止め金具	鋼桁用クランプ SUS304 17~32mm用	個	1,880	材料費 現場持込	末広橋ほか 長寿命化(修繕)工事
5 - 29	コンクリート用止め金具	サドルバンド SUS304	個	753	材料費 現場持込	末広橋ほか 長寿命化(修繕)工事
5 - 30	橋梁用伸縮装置誘導板	YHN用 290×130×22t	個	7,180	材料費 現場持込	末広橋ほか 長寿命化(修繕)工事

## 令和6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6年度)	材工区分	備考
5 - 31	排水管(支持金具含む)	SGP125A L=1500 メッキ品	箇所	88,900	材料費 現場持込	末広橋ほか 長寿命化(修繕)工事
5 - 32	下塗り材	特殊エポキシ樹脂系セラミックス塗料 ラスタッフ(E) 2110 0.3kg/m <sup>2</sup> 2回塗り	kg	27,800	材料費 現場持込	末広橋ほか 長寿命化(修繕)工事
5 - 33	特殊エポキシ樹脂系セラミックス塗料用 希釈材	20%希釈 ラスタッフ7010	kg	16,300	材料費 現場持込	末広橋ほか 長寿命化(修繕)工事
5 - 34	上塗り材	フッ素系 淡彩色 ラスタッフ 2200 0.12kg/m <sup>2</sup> 1回塗り	kg	108,900	材料費 現場持込	末広橋ほか 長寿命化(修繕)工事
5 - 35	フッ素系上塗り材用 希釈材	10%希釈 ラスタッフ7010	kg	210,300	材料費 現場持込	末広橋ほか 長寿命化(修繕)工事
5 - 36	サーフトリー	既設コンクリート表面保護工法 含浸系防水材0.4L/m <sup>2</sup> および表面保護材3.0kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	5,203	材料費 現場持込	末広橋ほか 長寿命化(修繕)工事
5 - 37	サーフトリー	既設コンクリート表面保護工法 含浸系防水材0.4L/m <sup>2</sup> および表面保護材3.0kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	5,755	材料費 現場持込	末広橋ほか 長寿命化(修繕)工事
5 - 38	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	m	4,090	材料費 現場持込	末広橋ほか 長寿命化(修繕)工事
5 - 39	樹脂塗布車	2.0~3.0t	円/h	22,320	機械損料	共通
5 - 40	骨材散布車	2.0t	円/h	1,392	機械損料	共通
5 - 41	鋼製排水管	STKR400 L=800mm □2.3t × 100 × 50 目皿: SS400 PL12t × 70 × 120(開口: 3-20 × 40) 溶融亜鉛 メッキ仕上げ	箇所	56,900	材料費 現場持込	光陽橋ほか 長寿命化(修繕)工事
5 - 42	鋼製排水管	STKR400 L=700mm □2.3t × 100 × 50 目皿: SS400 PL12t × 70 × 120(開口: 3-20 × 40) 溶融亜鉛 メッキ仕上げ	箇所	55,800	材料費 現場持込	光陽橋ほか 長寿命化(修繕)工事
5 - 43	補強板	100 × 4.5 × 213.5 (SM400A)	枚	5,928	材料費 現場持込	光陽橋ほか 長寿命化(修繕)工事
5 - 44	厚膜形有機ジンクリッヂペイント	ニッペジンキー-8000HB 25kg/缶	缶	37,300	材料費 現場持込	光陽橋ほか 長寿命化(修繕)工事
5 - 45	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗り	ハイポン20ファイン 20kg/缶	缶	27,300	材料費 現場持込	光陽橋ほか 長寿命化(修繕)工事
5 - 46	弱溶剤形ふつ素樹脂塗料用中塗り	デュフロン100ファイン 5kg/缶	缶	19,000	材料費 現場持込	光陽橋ほか 長寿命化(修繕)工事
5 - 47	弱溶剤形ふつ素樹脂塗料上塗り	デュフロン100ファイン 3kg/缶	缶	25,000	材料費 現場持込	光陽橋ほか 長寿命化(修繕)工事
5 - 48	SMジョイントI型(ゴム劣化取替工法)	車道部 目地寸法H80×W40 特殊ウレタン主材 (硬化剤、プライマー、バックアップ材含む)	m	81,300	材料費 現場持込	光陽橋ほか 長寿命化(修繕)工事
5 - 49	SMジョイントI型(ゴム劣化取替工法)	歩道部 目地寸法H30×W40 特殊ウレタン主材 (硬化剤、プライマー、バックアップ材含む)	m	32,100	材料費 現場持込	光陽橋ほか 長寿命化(修繕)工事
5 - 50	止水材	EXフィラーNM型(コーティング材、バックアップ材 含む)t=19mm	m	18,800	材料費 現場持込	光陽橋ほか 長寿命化(修繕)工事
5 - 51	止水材	EXフィラーNM型(コーティング材、バックアップ材 含む)t=15mm	m	18,800	材料費 現場持込	光陽橋ほか 長寿命化(修繕)工事
5 - 52	ジェットコンクリート		m <sup>3</sup>	393,000	材料費 現場持込	光陽橋ほか 長寿命化(修繕)工事
5 - 53	煙突断熱材	ロックウールt=50+ステンレスt=2φ314 H=9200 (充填剤等・ワインチ他機材・輸送費含む)	1式	1,920,000	材料費 現場持込	雨紛新旭川通1号線 ロードヒーティング整備工事
5 - 54	煙突断熱材設置	ロックウールt=50+ステンレスt=2φ314 H=9200 (調査費等・損料含む)	1式	1,180,000	施工費	雨紛新旭川通1号線 ロードヒーティング整備工事
5 - 55	アスベスト除去	φ314 H=9200 t=50 (粉じん処理飛散抑制処理等・各種撤去・諸雑費含む)	1式	1,410,000	施工費	雨紛新旭川通1号線 ロードヒーティング整備工事
5 - 56	アスベスト除去安全設備	セキュリティーゾーン・負圧除じん装置・エアスプレー 等設置・隔離養生・最終清掃・後片付け(損料含む)	1式	970,000	材工共	雨紛新旭川通1号線 ロードヒーティング整備工事
5 - 57	ステンレス笠木	SUS304 t=2 (輸送費含む)	1式	412,000	材料費 現場持込	雨紛新旭川通1号線 ロードヒーティング整備工事
5 - 58	ステンレス笠木設置	SUS304 t=2 (調査費・損料含む)	1式	47,000	施工費	雨紛新旭川通1号線 ロードヒーティング整備工事
5 - 59	ステンレス陣傘	SUS304 t=2 (輸送費含む)	1式	600,000	材料費 現場持込	雨紛新旭川通1号線 ロードヒーティング整備工事
5 - 60	ステンレス陣傘設置	SUS304 t=2 (調査費等・損料含む)	1式	70,000	施工費	雨紛新旭川通1号線 ロードヒーティング整備工事

## 令和6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6年度)	材工区分	備考
5 - 61	灰出口	250×400 (輸送費含む)	1式	44,000	材料費 現場持込	雨紛新旭川通1号線 ロードヒーティング整備工事
5 - 62	灰出口設置	250×400 (調査費等・損料含む)	1式	5,000	施工費	雨紛新旭川通1号線 ロードヒーティング整備工事
5 - 63	丸型煙道撤去	φ250×3.2t 切断共 (煙道保温材・ばい煙濃度計撤去含む)	1式	79,000	施工費	雨紛新旭川通1号線 ロードヒーティング整備工事
5 - 64	丸型煙道	φ250×3.2t (煙道保温材含む)	1式	547,000	材料費 現場持込	雨紛新旭川通1号線 ロードヒーティング整備工事
5 - 65	丸型煙道設置	φ250×3.2t 切断共 (煙道保温材・ばい煙濃度計設置含む)	1式	56,000	施工費	雨紛新旭川通1号線 ロードヒーティング整備工事
5 - 66	粉じん濃度測定		1式	130,000	施工費	雨紛新旭川通1号線 ロードヒーティング整備工事
5 - 67	橋梁点検車	BT400相当 (オペレーター2名付)	日	700,000	機械経費	令和6年度橋梁定期点検
5 - 68	車両回送費(橋梁点検車BT400相当)	札幌⇒旭川	往復	144,000	機械経費	令和6年度橋梁定期点検
5 - 69	車両回送費(10km未満)(橋梁点検車BT400相当)	滞在地⇒各橋梁	往復	40,000	機械経費	令和6年度橋梁定期点検
5 - 70	アスファルト乳剤	PKM-T-Q 分解促進型	L	248	材料費 現場持込	緑町線舗装工事
5 - 71	L型止水テープ	t=5mm, W=40mm×25mm	m	744	材料費 現場持込	緑町線舗装工事
5 - 72	温水ヘッダー JV・AV共 150P L=950	10回路 SGP50A	組	345,000	材料費 現場持込	緑町線舗装工事
5 - 73	温水ヘッダー JV・AV共 150P L=2000	12回路 SGP50A	組	404,000	材料費 現場持込	緑町線舗装工事
5 - 74	ヘッダー ポーチ	SUS 500×500×2600L	台	2,340,000	材料費 現場持込	緑町線舗装工事
5 - 75	擁壁用配管カバー 本体・カバー共	SUS 2200W×(1600~1800H)×1500D	台	1,760,000	材料費 現場持込	緑町線舗装工事
5 - 76	ポールバルブ 10K	40A	個	12,100	材料費 現場持込	緑町線舗装工事
5 - 77	バルブソケット	40A	個	10,200	材料費 現場持込	緑町線舗装工事
5 - 78	ホリフテンパイプ	40A 直管	m	2,200	材料費 現場持込	緑町線舗装工事
5 - 79	ヒーティングパイプ 舗装埋設用	13φ	m	785	材料費 現場持込	緑町線舗装工事
5 - 80	不凍液	ナイブライン RH50	L	806	材料費 現場持込	緑町線舗装工事
5 - 81	不凍液抜き取り		L	238	処分費	緑町線舗装工事
5 - 82	細密粒度ギャップアスコン	ポリマー改質アスファルトⅢ型-W 取引数量:130t程度(単位体積重量2.35t/m3)	t	40,000	材料費 現場持込	緑町線舗装工事
5 - 83	支圧板	PL-135×28×135(ナット、ワッシャー含む)	枚	5,745	材料費	花咲大橋長寿命化(耐震補強)工事
5 - 84	定着プレート	PL-150×14×2750	枚	37,440	材料費	花咲大橋長寿命化(耐震補強)工事
5 - 85	工事用温水		m3	5,000	材料費	平成大橋長寿命化(耐震補強)工事に適用
5 - 86	巻止めブロック	200×300×2000	m	3,790	材料費	平成大橋長寿命化(耐震補強)工事に適用
5 - 87	巻止めブロック	300×550×2000	m	10,500	材料費	平成大橋長寿命化(耐震補強)工事に適用
5 - 88	取付金具	L-150×150×12×4320(コンクリートアンカー含む)2本 H-400×400×13×21(コンクリートアンカー含む)1本	組	626,800	材料費	平成大橋長寿命化(耐震補強)工事に適用
5 - 89	ダイヤモンドワイヤー	湿式10.5φ	m	40,000	損料	平成大橋長寿命化(耐震補強)工事に適用
5 - 90	油圧ユニット		日	12,000	運転費	平成大橋長寿命化(耐震補強)工事に適用

**令和6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6年度)	材工区分	備考
5 - 91	バキュームblast機損料		時間	14,600	損料	平成大橋長寿命化(耐震補強)工事に適用
5 - 92	エンジン付エアーコンプレッサー		日	5,500	運転費	平成大橋長寿命化(耐震補強)工事に適用
5 - 93	発電機(インバーター)		日	3,500	損料	花咲大橋長寿命化(耐震補強)工事
5 - 94	コンクリートコアマシン		日	6,000	損料	花咲大橋長寿命化(耐震補強)工事
5 - 95	高欄端部支柱	支柱□125*125*4.5(STKR400), H=1960mm ベースプレートタイプ, 穴加工含む, 溶融亜鉛メッキ 処理	本	76,700	材料費	雨紛新旭川通3号線ほか防護柵設置工事
5 - 96	高欄端部支柱	支柱□125*125*4.5(STKR400), H=1310mm ベースプレートタイプ, 穴加工含む, 溶融亜鉛メッキ 処理	本	65,500	材料費	雨紛新旭川通3号線ほか防護柵設置工事
5 - 97	U型側溝	180×180×1000 参考重量:56kg	個	3,080	材料費	北2丁目道路線改良工事
5 - 98	雨水樹(下部樹)	500×500×550 参考重量:255kg	個	18,500	材料費	北2丁目道路線改良工事
5 - 99	落口工	600型 1.5割 参考重量:2588kg	個	187,000	材料費	西神楽3・5線間23号線ほか改良工事
5 - 100	ワントッチカプラー	アルミニウム製 オス150A(6B)	本	40,000	材料費	神居町忠和排水施設設置工事
5 - 101	ワントッチカプラー	アルミニウム製 メス150A 6B フランジ・キャップ付	個	190,000	材料費	神居町忠和排水施設設置工事
5 - 102	アルミ製ワントッチカプラー片落ち	φ150 × φ1000mm	個	132,000	材料費	神居町忠和排水施設設置工事
5 - 103	振れ止め金具	SS400 塗装	個	40,000	材料費	神居町忠和排水施設設置工事
5 - 104	ゴム伸縮可とう管	φ150 L=500mm 低圧用—2F	本	305,000	材料費	神居町忠和排水施設設置工事
5 - 105	ダクタイル管 接合鋼製異形管	φ150 L=300mm 150—200A(6B—8B)	個	330,000	材料費	神居町忠和排水施設設置工事
5 - 106	ダクタイル管 接合鋼製異形管	φ150 L=176mm 150—200A(6B—8B)接合材含む	個	275,000	材料費	神居町忠和排水施設設置工事
5 - 107	鋼製異形管	φ150 L=600mm 2F—パドル付	個	175,000	材料費	神居町忠和排水施設設置工事
5 - 108	鋼製曲管	φ150 L=1050mm 2F	個	320,000	材料費	神居町忠和排水施設設置工事
5 - 109	フランジ接合材	150A 10Kフランジ用	個	8,000	材料費	神居町忠和排水施設設置工事
5 - 110	グレーチング蓋	1575/1487×1025/981×38 点検口付 20.2kg+62.3kg/枚	枚	116,000	材料費	神居町忠和排水施設設置工事
5 - 111	グレーチング蓋	1575/1487×755×38 52.8/枚	本	67,400	材料費	神居町忠和排水施設設置工事
5 - 112	グレーチング蓋	1575/1487×781/737×38 切欠付50.8/枚	枚	68,500	材料費	神居町忠和排水施設設置工事
5 - 113	グレーチング蓋	1480×965×38 蝶番付 44.6/枚	枚	66,400	材料費	神居町忠和排水施設設置工事
5 - 114	グレーチング蓋	1480×515×38 切欠付 29.9kg/枚	枚	39,800	材料費	神居町忠和排水施設設置工事
5 - 115	受梁材	L-50×50×6×L1490	本	9,490	材料費	神居町忠和排水施設設置工事
5 - 116	ゴムマット	貸料	日	80	損料	神居町忠和排水施設設置工事
5 - 117	ゴムマット	基本料金	式	13,000	損料	神居町忠和排水施設設置工事
5 - 118	ゴムマット	取寄・返却運賃	式	2,600	損料	神居町忠和排水施設設置工事
5 - 119	φ600鋳鉄蓋	丸受丸蓋 T-25	組	82,200	材料費	2・3丁目間横通1号線改良工事
5 - 120	LEDポールライト	白昼色タイプ メッキ+アクリル塗装 運賃 含む	台	312,000	材料費 現場持込	神居3・6条間9丁目1号線安全施設(照明)設置工事に適用
5 - 121	鋼管段付きポール	ベース式 メッキ+塗装 H5.0m 運賃含まず	本	350,000	材料費	神居3・6条間9丁目1号線安全施設(照明)設置工事に適用
5 - 122	ボックスカルバート	1200×1200×1000 W=1840kg	m	176,000	材料費 現場持込	西八号川支川改修工事に適用

## 令和6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6年度)	材工区分	備考
5 - 123	U型フリューム	1200×1200×2000 W=2720kg	基	103,000	材料費 現場持込	西八号川支川改修工事に適用
5 - 124	U型フリューム	1200×700×2000 W=2050kg	基	146,000	材料費 現場持込	西八号川支川改修工事に適用
5 - 125	U型フリューム	1200×700~1200×2000 W=2380kg	基	289,000	材料費 現場持込	西八号川支川改修工事に適用
5 - 126	U型フリューム	U1200×700~V500/1900×2000 W=3740kg 2分割	基	1,780,000	材料費 現場持込	西八号川支川改修工事に適用
5 - 127	止水壁	2900×1200×300 補強板付 W=1020kg	基	200,000	材料費 現場持込	西八号川支川改修工事に適用
5 - 128	樹用スラブ	1900×1900×150 W=1160kg	基	92,000	材料費 現場持込	西八号川支川改修工事に適用
5 - 129	集水樹(中間樹)	1900×1900×700 補強板付 W=2280kg	基	191,000	材料費 現場持込	西八号川支川改修工事に適用
5 - 130	集水樹(中間樹)	1900×1900×700 W=2280kg	基	151,000	材料費 現場持込	西八号川支川改修工事に適用
5 - 131	集水樹(中間樹)	1900×1900×650 補強板付 W=2120kg	基	180,000	材料費 現場持込	西八号川支川改修工事に適用
5 - 132	集水樹(下部樹)	1900×1900×500 W=2710kg	基	179,000	材料費 現場持込	西八号川支川改修工事に適用
5 - 133	投込式水位計(変換器含む)	TD8600-010GL100	円/組	700,000	材料費	中央地区流雪改修その3工事に適用
5 - 134	1号マンホール 0号ブロック	H=14cm 参考重量:92kg	個	8,240	材料費 現場持込	神楽岡10条1・2丁目間1号線改良工事
5 - 135	アゴ付トラフ用蓋	730×300×100	枚	6,230	材料費 現場持込	
5 - 136	電柱共架アーム	安定器、ブレーカ収納ボックス付、メッキ仕上	円/個	92,000	材料費	4条斜線9条通線ほか安全施設(照明)設置工事に適用
5 - 137	LEDモールライト	NNY22690 透明ポリカーボネート 指定色塗装仕上	円/個	242,000	材料費	4条斜線9条通線ほか安全施設(照明)設置工事に適用
5 - 138	片側遮光板	YK34066K 指定色塗装仕上	円/個	32,800	材料費	4条斜線9条通線ほか安全施設(照明)設置工事に適用
5 - 139	LEDモールライト	XYG2402N アクリルグローブ メーカー標準色塗装(オフブラック)	円/個	185,000	材料費	4条斜線9条通線ほか安全施設(照明)設置工事に適用
5 - 140	遮光板	NYK20019 メーカー標準色塗装(オフブラック)	円/個	33,000	材料費	4条斜線9条通線ほか安全施設(照明)設置工事に適用
5 - 141	LEDポールライト	電球色タイプ E50064/NSAJ9 指定色塗装	円/個	270,000	材料費	4条斜線9条通線ほか安全施設(照明)設置工事に適用
5 - 142	LEDポールライト	電球色タイプ E50088/LSAN9 指定色塗装	円/個	240,000	材料費	4条斜線9条通線ほか安全施設(照明)設置工事に適用
5 - 143	角変換アダプター	鋼板製、メッキ後指定色塗装	円/個	75,000	材料費	4条斜線9条通線ほか安全施設(照明)設置工事に適用
5 - 144	丸変換アダプター	鋼板製、メッキ後指定色塗装	円/個	70,000	材料費	4条斜線9条通線ほか安全施設(照明)設置工事に適用
5 - 145	高欄兼用車両用防護柵 鋼製 A種 端部調整スパン(両側袖含む) W=1,300mm	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=1000mm	箇所	204,800	材料費	平成大橋改良(取付道路工)工事に適用
5 - 146	高欄兼用車両用防護柵 鋼製 A種 端部調整スパン(両側袖含む) W=1,420mm	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=1000mm	箇所	210,000	材料費	平成大橋改良(取付道路工)工事に適用
5 - 147	高欄兼用車両用防護柵 鋼製 A種 端部追加工キストラ	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=1000mm	箇所	63,800	材料費	平成大橋改良(取付道路工)工事に適用
5 - 148	照明灯用組アンカーボルト	φ 25×350L φ 13mm支持棒2箇所付 ネジ部 垂鉛メッキ M24ナットワッシャー付き	組	38,000	材料費	平成大橋改良(取付道路工)工事に適用
5 - 149	高欄嵩上	L=9000×2, 材工共 □100×100×3.2×L8500(2分割) ベースフレート式 取付金具含む 溶融垂鉛メッキ+ポリエチレン粉体塗装(標準色)	橋	734,000	材工共	東光3条7丁目2号線新栄3号橋ほか安全施設(高欄)設置工事【新栄3号橋】
5 - 150	高欄嵩上・隙間埋め部材	L=12700, 材工共 φ 60.5×2.3 □60×30×2.3 溶融垂鉛メッキ+ポリエチレン粉体塗装(標準色)	橋	611,000	材工共	緑が丘南1条1丁目3号線ほか安全施設(高欄)設置工事【神楽1】
5 - 151	高欄嵩上・隙間埋め部材	L=12700×2, 材工共 φ 60.5×2.3 □60×30×2.3 溶融垂鉛メッキ+ポリエチレン粉体塗装(標準色)	橋	1,210,000	材工共	緑が丘南1条1丁目3号線ほか安全施設(高欄)設置工事【神楽2】
5 - 152	隙間埋め部材	L=6600 L=5500, 材工共 □60×30×2.3 溶融垂鉛メッキ+ポリエチレン粉体塗装(標準色)	橋	344,000	材工共	東光3条7丁目2号線新栄3号橋ほか安全施設(高欄)設置工事【永山第91号橋】
5 - 153	隙間埋め部材	L=3900×2, 材工共 □60×30×2.3 溶融垂鉛メッキ+ポリエチレン粉体塗装(標準色)	橋	122,000	材工共	東光3条7丁目2号線新栄3号橋ほか安全施設(高欄)設置工事【中央第33号橋】
5 - 154	横断トラフ(固定型)	T-25 240×240×1000(受アングル共) 参考重量189kg	個	28,400	材料費	北2丁目道路線改良工事

**令和6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6年度)	材工区分	備考
5 - 155	グレーチング蓋(固定型)	T-25 横断用トラフ用 240型 普通目(995×340×50/55)	枚	28,800	材料費	北2丁目道路線改良工事
5 - 156	雨水枠(下部枠)	500×500,H=450,W=206kg/個	個	20,100	材料費	忠和6条道路線ほか改良工事
5 - 157	下部枠	690×690,H=500,W=386kg/個	個	35,600	材料費	忠和6条道路線ほか改良工事
5 - 158	下部枠	840×840,H=1300,W=1180kg/個	個	91,500	材料費	忠和6条道路線ほか改良工事
5 - 159	鋼製溝蓋	T-14,534×530×56,細目	枚	39,000	材料費	忠和6条道路線ほか改良工事
5 - 160	角受丸蓋(下水道仕様)	鋳鉄蓋 T-14 φ600S 角型受枠付	枚	119,800	材料費	豊岡2条3丁目1号線改良工事