

令和4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4年4月5日から令和5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4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4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	8,590	円/個
1 - 7	クワ止縁石	150/270×600×990	277.0	kg/個	10,820	円/個
1 - 8	舗装止縁石	100×100×600	14.0	kg/個	599	円/個
1 - 9	舗装止縁石	100×150×600	21.0	kg/個	1,050	円/個
1 - 10	舗装止縁石	100×200×600	27.0	kg/個	1,360	円/個
1 - 11	舗装止縁石	100×300×600	42.0	kg/個	2,100	円/個
1 - 12	雨水枳(上部枳)	500×500×100(130)	38.0	kg/個	4,240	円/個
1 - 13	雨水枳(下部枳)	500×500×500	202.0	kg/個	15,200	円/個
1 - 14	雨水枳(下部枳)	500×500×700	278.0	kg/個	19,900	円/個
1 - 15	雨水枳(中間枳)	500×500×100	38.0	kg/個	3,140	円/個
1 - 16	雨水枳(中間枳)	500×500×200	76.0	kg/個	6,220	円/個
1 - 17	雨水枳(中間枳)	500×500×400	152.0	kg/個	11,500	円/個
1 - 18	雨水枳(下部枳)	500×500×600	263.0	kg/個	17,700	円/個
1 - 19	雨水枳(下部枳)	500×500×800	329.0	kg/個	22,800	円/個
1 - 20	雨水枳(中間枳)	560×560×100	37.0	kg/個	2,540	円/個
1 - 21	雨水枳(中間枳)	560×560×150	55.0	kg/個	3,800	円/個
1 - 22	雨水枳(中間枳)	560×560×200	74.0	kg/個	5,070	円/個
1 - 23	雨水枳(中間枳)	560×560×300	111.0	kg/個	7,620	円/個
1 - 24	雨水枳(中間枳)	560×560×400	148.0	kg/個	10,200	円/個
1 - 25	雨水枳(中間枳)	560×560×500	185.0	kg/個	12,800	円/個
1 - 26	雨水枳(スラブ)	560×560×150	112.0	kg/個	6,090	円/個

## 令和4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4年度)	
1 - 27	雨水柵(上部柵)	690×690×200	124.0	kg/個	8,840	円/個
1 - 28	雨水柵(中間柵)	690×690×200	124.0	kg/個	8,900	円/個
1 - 29	雨水柵(下部柵)	690×690×500	386.0	kg/個	25,100	円/個
1 - 30	旭川市雨水柵A型(上部柵)	650×500×200(230)	91.0	kg/個	7,780	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	3,460	円/個
1 - 33	旭川市雨水柵A型(中間柵)	650×500×150	68.0	kg/個	5,250	円/個
1 - 34	旭川市雨水柵A型(中間柵)	650×500×200	91.0	kg/個	6,630	円/個
1 - 35	旭川市雨水柵A型(中間柵)	650×500×300	137.0	kg/個	9,980	円/個
1 - 36	旭川市雨水柵A型(スラブ)	650×500×150	68.4	kg/個	6,310	円/個
1 - 37	旭川市雨水柵A型(スラブ)	650×500×200	91.2	kg/個	8,420	円/個
1 - 38	旭川市雨水柵B型(上部柵)	650×860×200(230)	126.0	kg/個	11,000	円/個
1 - 39	旭川市雨水柵B型(下部柵)	650×860×600	383.0	kg/個	28,200	円/個
1 - 40	旭川市雨水柵B型(中間柵)	650×860×100	63.0	kg/個	4,680	円/個
1 - 41	旭川市雨水柵B型(中間柵)	650×860×150	95.0	kg/個	7,320	円/個
1 - 42	旭川市雨水柵B型(中間柵)	650×860×200	126.0	kg/個	9,430	円/個
1 - 43	旭川市雨水柵B型(中間柵)	650×860×300	189.0	kg/個	14,300	円/個
1 - 44	旭川市雨水柵B型(スラブ)	650×860×150	143.0	kg/個	10,800	円/個
1 - 45	旭川市雨水柵B型(スラブ)	650×860×200	191.0	kg/個	14,400	円/個
1 - 46	集水柵(下部柵)	840×840×700	644.0	kg/個	30,900	円/個
1 - 47	集水柵(下部柵)	840×840×750	686.0	kg/個	32,000	円/個
1 - 48	集水柵(下部柵)	840×840×800	732.0	kg/個	33,900	円/個
1 - 49	集水柵(下部柵)	840×840×850	768.0	kg/個	35,500	円/個
1 - 50	集水柵(下部柵)	840×840×900	810.0	kg/個	37,700	円/個
1 - 51	集水柵(下部柵)	840×840×950	852.0	kg/個	40,200	円/個
1 - 52	マンホール用スラブ	840×840×200	338.0	kg/個	18,200	円/個

## 令和4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4年度)	
1 - 53	集水柵(下部柵)	1100×1100×800	1,300.0	kg/個	62,400	円/個
1 - 54	集水柵(下部柵)	1100×1100×850	1,367.0	kg/個	65,800	円/個
1 - 55	集水柵(下部柵)	1100×1100×900	1,443.0	kg/個	68,800	円/個
1 - 56	集水柵(下部柵)	1100×1100×950	1,514.0	kg/個	72,300	円/個
1 - 57	集水柵(下部柵)	1100×1100×1000	1,585.0	kg/個	75,500	円/個
1 - 58	集水柵(下部柵)	1100×1100×1050	1,657.0	kg/個	78,500	円/個
1 - 59	集水柵(下部柵)	1100×1100×1100	1,728.0	kg/個	80,800	円/個
1 - 60	集水柵(下部柵)	1100×1100×1150	1,799.0	kg/個	85,500	円/個
1 - 61	マンホール用スラブ	1100×1100×200	580.0	kg/個	31,300	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	20,700	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	12,600	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	21,400	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	40,900	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	33,700	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	42,800	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	59,900	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	42,200	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	88,100	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	21,900	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	5,860	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	3,620	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	11,800	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	9,500	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	12,300	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	12,000	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	25,200	円/個

## 令和4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4年度)	
1 - 79	ダクトイル鑄鉄蓋(受枠のみ)	T-25 10型 530×380×50	5.5	kg/個	6,240	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	19,700	円/組
1 - 81	鋼製溝蓋(本体受枠共)	T-25 細目470×470×61	29.6	kg/組	27,500	円/組
1 - 82	鋼製溝蓋(本体受枠共)	T-25 細目410×410×56	22.4	kg/組	19,200	円/組
1 - 83	U型アゴ付トラフ	240×240×600	121.0	kg/個	7,300	円/個
1 - 84	U型アゴ付トラフ	240×360×600	149.0	kg/個	9,310	円/個
1 - 85	U型アゴ付トラフ	240×500×900	305.0	kg/個	20,300	円/m
1 - 86	U型アゴ付トラフ	240×700×900	385.0	kg/個	25,600	円/m
1 - 87	U型アゴ付トラフ	300×300×600	147.0	kg/個	9,200	円/個
1 - 88	U型アゴ付トラフ	300×360×600	173.0	kg/個	10,800	円/個
1 - 89	U型アゴ付トラフ	360×360×600	192.0	kg/個	11,800	円/個
1 - 90	U型アゴ付トラフ	450×450×600	230.0	kg/個	15,600	円/個
1 - 91	U型アゴ付トラフ	600×600×600	291.0	kg/個	19,500	円/個
1 - 92	U型アゴ付トラフ用蓋	240用 290×300×100	19.0	kg/枚	1,210	円/枚
1 - 93	U型アゴ付トラフ用蓋	300用 350×300×100	23.5	kg/枚	1,610	円/枚
1 - 94	U型アゴ付トラフ用蓋	360用 410×300×100	28.0	kg/枚	1,800	円/枚
1 - 95	U型アゴ付トラフ用蓋	450用 500×300×100	34.5	kg/枚	2,220	円/枚
1 - 96	U型アゴ付トラフ用蓋	600用 650×300×100	45.0	kg/枚	3,020	円/枚
1 - 97	U型アゴ付トラフ用蓋用取手	金具	-	kg/組	1,000	円/組
1 - 98	ダクトイル鑄鉄蓋	U240アゴ付トラフ用 300×290	13.0	kg/枚	11,300	円/枚
1 - 99	ダクトイル鑄鉄蓋	U300アゴ付トラフ用 300×350	16.0	kg/枚	16,050	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	29,900	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	31,800	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	34,000	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	35,300	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	37,300	円/個

## 令和4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4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	44,400	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	55,000	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	26,900	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	31,100	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	38,300	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	51,600	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	78,700	円/枚
1 - 112	U型トラフ	300×600×2000	640.0	kg/個	41,800	円/個
1 - 113	U型トラフ	300×700×2000	695.0	kg/個	45,100	円/個
1 - 114	U型トラフ	300×800×2000	714.0	kg/個	49,100	円/個
1 - 115	U型トラフ	400×600×2000	844.0	kg/個	43,900	円/個
1 - 116	U型トラフ	400×700×2000	925.0	kg/個	47,900	円/個
1 - 117	U型トラフ	400×800×2000	1,000.0	kg/個	52,000	円/個
1 - 118	U型トラフ	500×600×2000	892.0	kg/個	46,300	円/個
1 - 119	U型トラフ	500×700×2000	975.0	kg/個	50,600	円/個
1 - 120	U型トラフ	500×800×2000	1,053.0	kg/個	54,600	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	45,700	円/個
1 - 122	旭川市型暗渠(ロング)	T-14 240×240×1995	395.0	kg/個	24,100	円/個
1 - 123	旭川市型暗渠(ロング)	T-14 240×360×1995	455.0	kg/個	27,700	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	30,100	円/個
1 - 126	旭川市型暗渠	T-14 300×360×1000	286.0	kg/個	17,600	円/個
1 - 127	U型カルバート	T-25 240×240×1000	218.0	kg/個	15,600	円/個
1 - 128	U型カルバート	T-25 240×360×1000	273.0	kg/個	19,900	円/個
1 - 129	U型カルバート	T-25 300×300×1000	286.0	kg/個	20,100	円/個
1 - 130	U型カルバート	T-25 300×360×1000	309.0	kg/個	22,200	円/個

## 令和4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4年度)	
1 - 131	U型カルバート	T-25 360×360×1000	388.0	kg/個	27,600	円/個
1 - 132	U型カルバート	T-25 450×450×1000	502.0	kg/個	35,600	円/個
1 - 133	U型カルバート	T-25 600×600×1000	716.0	kg/個	50,600	円/個
1 - 134	U型カルバート	T-14 300×300×1000	215.0	kg/個	15,100	円/個
1 - 135	U型カルバート	T-14 360×360×1000	282.0	kg/個	20,000	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	30,400	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	34,300	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	38,900	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	41,600	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	45,400	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	34,400	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	38,400	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	42,900	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	47,000	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	50,900	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	39,800	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	45,300	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	50,400	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	55,500	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	59,600	円/個
1 - 151	分水門(金具共)	150型 400×920×150	108.4	kg/組	45,800	円/組
1 - 152	分水門(金具共)	300型 500×1200×150	160.1	kg/組	72,900	円/組
1 - 153	分水門(金具共)	450型 700×1385×150	232.8	kg/組	94,700	円/組
1 - 154	分水門(金具共)	600型 900×1700×150	365.7	kg/組	142,000	円/組
1 - 155	接続壁	φ450-U300B	427.0	kg/個	23,500	円/個
1 - 156	接続壁	φ600-U450	737.0	kg/個	40,500	円/個

## 令和4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4年度)	
1 - 157	接続壁	φ700-U600	707.0	kg/個	38,800	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	集水枳(下部枳)	1200×1200×1000	1769.0	kg/個	98,000	円/個
1 - 162	集水枳(下部枳)	1300×1300×1000	1977.0	kg/個	113,200	円/個
1 - 163	集水枳(下部枳)	1400×1400×1000	2193.0	kg/個	126,800	円/個
1 - 164	集水枳(下部枳)	1500×1500×1000	2462.0	kg/個	141,000	円/個
1 - 165	集水枳(下部枳)	1600×1600×1000	2670.0	kg/個	153,000	円/個
1 - 166	集水枳(下部枳)	1900×1900×1000	3805.0	kg/個	245,000	円/個
1 - 167	鋼製溝蓋用嵩上受枠	420×960×31mm	10.4	kg/個	15,700	円/個
1 - 168	鋼製溝蓋	400×925×50mm 普通目 T-25	25.6	kg/枚	20,800	円/枚
1 - 169	グランドマンホール蓋	T-25 φ600 鍵無	85.1	kg/組	107,700	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	1,790	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	1,710	円/m
1 - 174	縁石用ベース板	W=270 H=80	52	kg/m	1,930	円/m
1 - 175	縁石用ベース板	W=310 H=80	60	kg/m	2,220	円/m
1 - 176	集水枳(下部枳)	840×840×600	542.0	kg/個	26,900	円/個



## 令和4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	729	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	993	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	1,370	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	2,270	円/m
3 - 5	コアドリリング	φ 200	975	円/cm
3 - 6	コアドリリング	φ 250	1,330	円/cm
3 - 7	コアドリリング	φ 300	1,600	円/cm
3 - 8	コアドリリング	φ 350	2,070	円/cm
3 - 9	コアドリリング	φ 400	3,150	円/cm
3 - 10	コアドリリング	φ 450	4,090	円/cm
3 - 11	コアドリリング	φ 500	5,250	円/cm
3 - 12	コアドリリング	φ 600	6,800	円/cm
3 - 13	コアドリリング	φ 700	9,160	円/cm
3 - 14	コアドリリング	φ 800	11,400	円/cm
3 - 15	コアドリリング	φ 900	13,640	円/cm
3 - 16	コアドリリング	φ 1000	17,200	円/cm
3 - 17	コアドリリング	φ 1200	20,400	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) 諸経費込	44,515	円/点
3 - 19	街区多角点の移設	3級基準点相当	347,000	円/点
3 - 20	街区三角点の移設	2級基準点相当	651,000	円/点
3 - 21	不陸修正	歩道部 補足材無し W<1.4m	604	円/m <sup>2</sup>
3 - 22	不陸修正	歩道部 補足材無し W≥1.4m	572	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:3.3㎡以上 (材工共)	35,026	円/m <sup>2</sup>

令和4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4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 現場車上渡し	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 現場車上渡し	忠和6条道路線に適用
4 - 3	生コンクリート	ワンデイベイブ	m3	22,950	材料費 現場持込	江丹別町(嵐山を除く)、 神居町(春志内・神居古 潭・西丘・豊里)、東旭川 町瑞穂は別途価格
4 - 4	路面切削工	車道 全面切削(コンクリート)3cm以下 242m2程度	m2	8,570	施工費	永山8号橋に適用
4 - 5	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	84,000	材料費 現場持込	平成大橋に適用
4 - 6	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	90,000	材料費 現場持込	平成大橋に適用
4 - 7	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	101,000	材料費 現場持込	平成大橋に適用
4 - 8	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	108,000	材料費 現場持込	平成大橋に適用
4 - 9	フレア溶接	D16 L=160	箇所	565	施工費	花咲大橋に適用
4 - 10	フレア溶接	D22 L=220	箇所	800	施工費	花咲大橋に適用
4 - 11	コンクリート削孔(横向き)	中間貫通PC鋼棒工 φ32 L=1700	箇所	29,300	施工費	花咲大橋に適用
4 - 12	コンクリート削孔(横向き)	中間貫通PC鋼棒工 φ50 L=1700	箇所	32,900	施工費	花咲大橋に適用
4 - 13	グラウト注入工	P1橋脚 中間貫通PC鋼棒設置部	箇所	12,100	施工費	花咲大橋に適用
4 - 14	グラウト注入工	P2橋脚 中間貫通PC鋼棒設置部	箇所	12,300	施工費	花咲大橋に適用
4 - 15	PC鋼棒	φ32 B種1号(SBPR930/1080),ネジ加工含む、 ナットワッシャー含む。	箇所	24,300	材料費 現場持込	花咲大橋に適用
4 - 16	定着プレート	PL-220×14×4950	枚	55,000	材料費 現場持込	花咲大橋に適用
4 - 17	支圧板	PL 165×32×165	枚	4,950	材料費 現場持込	花咲大橋に適用
4 - 18	定着プレート設置工	P1橋脚PL100×9×L2450(支圧板,ワッシャー,ナット 設置含む)	箇所	15,200	施工費	花咲大橋に適用
4 - 19	定着プレート設置工	P2橋脚PL220×14×2450(支圧板,ワッシャー,ナット 設置含む)	箇所	19,800	施工費	花咲大橋に適用
4 - 20	定着プレート設置工	P2橋脚PL220×14×4950(支圧板,ワッシャー,ナット 設置含む)	箇所	22,700	施工費	花咲大橋に適用
4 - 21	吹付工法	湿式吹付 防錆処理あり	m3	2,190,000	施工費	神居第15号橋に適用 ポリマーセメントモルタル材料費 含まず
4 - 22	コンクリートはつり	ウォータージェット工法	m3	3,570,000	施工費	神居第15号橋に適用 水代金, 濁水処理費, 漏 水養生費, 汚泥・コンクリ 等の処分費含まず
4 - 23	高欄兼用車両用防護柵	鋼製 B種 角ビーム3本 格子付き 標準色+指 定色 2色塗装 H1000mm 支柱間隔2.0m	m	78,000	材料費 現場持込	中央橋に適用
4 - 24	路面標示	矢羽根B 樹脂系滑り止め舗装 RPN-602 青	箇所	11,700	材工共	旭西橋通線に適用

## 令和4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4年度)	材工区分	備考
4 - 25	路面標示	矢羽根B 樹脂系滑り止め舗装 RPN-602 青	個所	14,000	材工共	18・19丁目間横通に適用 夜間施工
4 - 26	路面標示	矢羽根B 樹脂系滑り止め舗装 RPN-602 青	個所	11,700	材工共	旭町通線に適用
4 - 27	路面標示	矢羽根B 樹脂系滑り止め舗装 RPN-602 青	個所	14,000	材工共	永隆橋に適用 夜間施工
4 - 28	路面標示	矢羽根B 反射材部 高視認性非リブ式 白	個所	653.6	施工費	旭西橋通線に適用
4 - 29	路面標示	矢羽根B 反射材部 高視認性非リブ式 白	個所	934	施工費	18・19丁目間横通に適用 夜間施工
4 - 30	路面標示	矢羽根B 反射材部 高視認性非リブ式 白	個所	653.6	施工費	旭町通線に適用
4 - 31	路面標示	矢羽根B 反射材部 高視認性非リブ式 白	個所	934	施工費	永隆橋に適用 夜間施工
4 - 32	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	520	材料費 現場持込	
4 - 33	路面標示	路面標示塗料用高反射ガラスビーズ	kg	2,420	材料費 現場持込	
4 - 34	路面標示	ジスラインプライマーF	kg	700	材料費 現場持込	
4 - 35	橋梁用車両防護柵 鋼製 C種	丸ビーム3本 溶融亜鉛めっき仕様 H950mm 2.0mスパン 狭小地覆仕様	m	39,500	材料費 現場持込	寿橋に適用
4 - 36	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転費・ 消耗品費及び雑材料費を含む	基	1,900,000	施工費	平成大橋に適用
4 - 37	高欄兼用車両用防護柵	鋼製 B種 角ビーム3本 格子付き 標準色+指 定色 2色塗装 H1000mm 支柱間隔2.0m 勾配 3%以上	m	83,500	材料費 現場持込	中央橋に適用
4 - 38	ロードヒーティング分電盤	屋外壁掛型 SPCC(3.2mm) 溶融亜鉛メッキ+指 定色塗装	面	2,010,000	材料費 現場持込	啓明歩道橋に適用 4要素制御器含まず
4 - 39	路面標示	水性型 常温式 ビットグラムA	個所	7,359	材工共	旭西橋通線に適用
4 - 40	路面標示	水性型 常温式 ビットグラムB	個所	7,124	材工共	旭西橋通線に適用
4 - 41	路面標示	自転車停止線 樹脂系滑り止め舗装 RPN- 602 青 L=1.0m W=0.45m	個所	11,200	材工共	旭西橋通線に適用
4 - 42	路面標示	水性型 常温式 ビットグラムA	個所	10,690	材工共	18・19丁目間横通に適用 夜間施工
4 - 43	路面標示	水性型 常温式 ビットグラムB	個所	10,350	材工共	18・19丁目間横通に適用 夜間施工
4 - 44	路面標示	自転車停止線 樹脂系滑り止め舗装 RPN- 602 青 L=1.0m W=0.45m	個所	13,600	材工共	18・19丁目間横通に適用 夜間施工
4 - 45	路面標示	水性型 常温式 ビットグラムA	個所	7,359	材工共	旭町通線に適用
4 - 46	路面標示	水性型 常温式 ビットグラムB	個所	7,124	材工共	旭町通線に適用
4 - 47	路面標示	自転車停止線 樹脂系滑り止め舗装 RPN- 602 青 L=1.0m W=0.45m	個所	11,200	材工共	旭町通線に適用
4 - 48	路面標示	水性型 常温式 ビットグラムA	個所	10,690	材工共	永隆橋に適用 夜間施工
4 - 49	路面標示	水性型 常温式 ビットグラムB	個所	10,350	材工共	永隆橋に適用 夜間施工
4 - 50	路面標示	自転車停止線 樹脂系滑り止め舗装 RPN- 602 青 L=1.0m W=0.45m	個所	13,600	材工共	永隆橋に適用 夜間施工

## 令和4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4年度)	材工区分	備考
5 - 1	U型側溝 特殊型	300×600×2000	個	41,700	材料費 現場持込	1番通線改良工事に適用
5 - 2	U型側溝 特殊型	300×800×2000	個	49,500	材料費 現場持込	1番通線改良工事に適用
5 - 3	取付 接続柵(道建設部仕様)	U360B～RCPφ450 840×840×680/1000	個	64,100	材料費 現場持込	1番通線改良工事に適用
5 - 4	分流槽	300型 850×850×720	個	28,000	材料費 現場持込	1番通線改良工事に適用
5 - 5	擁壁ブロック型	H=2300 B=1700 L=1000 条件1	個	78,800	材料費 現場持込	
5 - 6	擁壁ブロック型	H=2200 B=1650 L=1000 条件1	個	75,900	材料費 現場持込	
5 - 7	擁壁ブロック型	H=2100 B=1600 L=1000 条件1	個	73,500	材料費 現場持込	
5 - 8	擁壁ブロック型	H=2000 B=1500 L=1500 条件1	個	85,400	材料費 現場持込	
5 - 9	開渠ブロック	2500×1700×600 盛土・積雪荷重	個	191,000	材料費 現場持込	
5 - 10	基礎板	1900×2000×150	個	88,000	材料費 現場持込	
5 - 11	基礎板	3140×1000×150	個	106,000	材料費 現場持込	
5 - 12	排水管(G8)材料費	Pipe φ139.8×4.5×4720(SGP) C-5塗装系	m	64,200	材料費 現場持込	旭西橋長寿命化(修繕)工事に適用
5 - 13	排水管(G2)材料費	Pipe φ139.8×4.5×3100(SGP) C-5塗装系	m	64,200	材料費 現場持込	旭西橋長寿命化(修繕)工事に適用
5 - 14	排水管用取付金具(蛙股式)材料費	125A管用 FB 100×6×700 (SS400) C-5塗装系	組	40,000	材料費 現場持込	旭西橋長寿命化(修繕)工事に適用
5 - 15	排水管用取付金具(金具仕口)材料費	FB100×9×115(SM400) プラスト処理・無機ゾンクリッチプライマー	枚	7,200	材料費 現場持込	旭西橋長寿命化(修繕)工事に適用
5 - 16	誘導版	280×50×22t(斜橋用)	枚	2,350	材料費 現場持込	弦月橋長寿命化(修繕)工事に適用
5 - 17	表面含浸材塗布		m <sup>2</sup>	24,360	施工費	弦月橋長寿命化(修繕)工事に適用
5 - 18	吊りピース	SM400Aプラスト材9×90×300mm	枚	2,230	材料費 現場持込	
5 - 19	流雪溝用シリンダー(機器単体費)	ストロークセンサー付シリンダー φ63/50×900st	本	2,080,000	材料費 現場持込	中央地区流雪溝改修工事に適用
5 - 20	流雪溝用シリンダー設置費	ストロークセンサー付シリンダー φ63/50×900st 機械設備据付 5人 電工 2人 諸雑費 15.0%	箇所	199,000	施工費	中央地区流雪溝改修工事に適用
5 - 21	高欄兼用車両用防護柵 端部補強継手	鋼製 B種 136×86×4.5 65×65×3.2	箇所	33,000	材料費 現場持込	中央橋長寿命化(修繕)工事に適用
5 - 22	素地調整材(DR-2N-EP工法)	エポキシ樹脂ポリマーセメントモルタル素地調整材 JDE-962	kg	1,500	材料費 現場持込	神楽第15号橋ほか長寿命化(修繕)工事に適用
5 - 23	上塗材(DR-2N-EP工法)	無溶剤型エポキシ系上塗材 JDE-303	kg	2,900	材料費 現場持込	神楽第15号橋ほか長寿命化(修繕)工事に適用
5 - 24	階段ノンスリップ	屋外用 35mm×20×9mm	m	5,230	材料費 現場持込	神楽第15号橋ほか長寿命化(修繕)工事に適用
5 - 25	セメントモルタル	1:3	m <sup>3</sup>	53,800	材料費 現場持込	神楽第15号橋ほか長寿命化(修繕)工事に適用

## 令和4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4年度)	材工区分	備考
5 - 26	パーライトモルタル	1:3	m3	60,900	材料費 現場持込	神楽第15号橋ほか長寿命化(修繕)工事に適用
5 - 27	工事用水	ウォータージェット工法	m3	2,000	材料費	神楽第15号橋ほか長寿命化(修繕)工事に適用
5 - 28	サーフトリートDN	既設コンクリート表面保護工法	m2	9,920	材料費 現場持込	神楽第15号橋ほか長寿命化(修繕)工事に適用
5 - 29	アンカーボルト	M22×230mm 六角ナット(シングル) 丸座金M22用 溶融亜鉛メッキ表面処理	組	1,570	材料費 現場持込	神楽第15号橋ほか長寿命化(修繕)工事に適用
5 - 30	排水装置	SS400 排水樋・排水管・取り付けバンド・4組ボルトナット含む C-5塗装系	基	929,000	材料費 現場持込	神楽第15号橋ほか長寿命化(修繕)工事に適用
5 - 31	洗出平板	300×300 t=60	個	817	材料費 現場持込	9条通10・11丁目道路線ほか舗装工事に適用
5 - 32	ソールプレート	SM490A, 1030×1370×36	枚	479,000	材料費 現場持込	平成大橋長寿命化(耐震補強)その3工事に適用
5 - 33	ベント全損部材	加工費含む	t	592,000	材料費 現場持込	平成大橋長寿命化(耐震補強)その3工事に適用
5 - 34	ジャッキ損料	7500kN, 反力受替用	台	15,600	材料費 現場持込	平成大橋長寿命化(耐震補強)その3工事に適用
5 - 35	免震ゴム支承(ソールプレート除く)	LMB, 770×1120×198	基	4,120,000	支給品 参考価格	平成大橋長寿命化(耐震補強)その3工事に適用
5 - 36	PC鋼棒	φ17,L=2082,B種1号(SBPR930/1080) ネジ加工含む,ナット,ワッシャー含む	本	7,820	材料費 現場持込	花咲大橋長寿命化(耐震補強)工事に適用
5 - 37	支圧板	PL90×18×90	枚	1,810	材料費 現場持込	花咲大橋長寿命化(耐震補強)工事に適用
5 - 38	定着プレート	PL100×9×2450	枚	12,800	材料費 現場持込	花咲大橋長寿命化(耐震補強)工事に適用
5 - 39	定着プレート	PL220×14×2450	枚	34,300	材料費 現場持込	花咲大橋長寿命化(耐震補強)工事に適用
5 - 40	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)その4工事に適用
5 - 41	ハンドガン	賃料	日	25,000	賃料	平成大橋長寿命化(耐震補強)その4工事に適用
5 - 42	汚泥吸排車	8空m3, 賃料	日	130,000	賃料	平成大橋長寿命化(耐震補強)その4工事に適用
5 - 43	吊り足場(A1~P3)	使用期間:6ヶ月未満	m2	6,720	賃料 現場持込	神居大橋ほか長寿命化(修繕)工事に適用
5 - 44	A1・P1・P2・P3橋梁足場	使用期間:6ヶ月未満	掛m2	2,340	賃料 現場持込	神居大橋ほか長寿命化(修繕)工事に適用
5 - 45	アスファルト乳剤型 注入目地	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	2,810	材料費 現場持込	神居大橋ほか長寿命化(修繕)工事に適用
5 - 46	横桁用埋設型枠	ステンレス板, 接合プレート, L型加工ステンレス鋼, コンクリートアンカー(SUS), 取付ホルト含む	箇所	261,000	材料費 現場持込	寿橋ほか長寿命化(修繕)工事に適用
5 - 47	橋梁用車両防護柵 端部補強継手	鋼製 C種 φ127×10 φ65×15	箇所	33,000	材料費 現場持込	寿橋ほか長寿命化(修繕)工事に適用
5 - 48	FCバインダー	地覆部(断面積A=0.006m2 厚さt=0.02m)	箇所	7,500	材料費 現場持込	如月橋ほか長寿命化(修繕)工事に適用
5 - 49	FCバインダー	縁石部(断面積A=0.004m2 厚さt=0.02m)	箇所	5,000	材料費 現場持込	如月橋ほか長寿命化(修繕)工事に適用
5 - 50	ワイヤローグ駆動機械	SK-SD型	日	42,000	賃料	寿橋ほか長寿命化(修繕)工事に適用
5 - 51	断面変化接続壁	6500×2800×300, 接続金具含む	本	1,030,000	材料費 現場持込	忠和6条道路線改良その2工事に適用