

令和2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2年4月6日から令和3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2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2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	41,110	円/組
1 - 3	車道用縁石Ⅱ型	冠水対策型 200/260×200×790	107.7	kg/組	41,110	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	42,290	円/組
1 - 6	クワ止縁石	180/270×450×990	220.0	kg/個	8,300	円/個
1 - 7	クワ止縁石	150/270×600×990	277.0	kg/個	10,500	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	1,450	円/個
1 - 12	雨水柵(上部柵)	500×500×100(130)	38.0	kg/個	4,180	円/個
1 - 13	雨水柵(下部柵)	500×500×500	225.0	kg/個	15,600	円/個
1 - 14	雨水柵(下部柵)	500×500×700	301.0	kg/個	20,300	円/個
1 - 15	雨水柵(中間柵)	500×500×100	38.0	kg/個	3,110	円/個
1 - 16	雨水柵(中間柵)	500×500×200	76.0	kg/個	5,690	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	339.0	kg/個	22,800	円/個
1 - 20	雨水柵(中間柵)	560×560×100	38.0	kg/個	2,510	円/個
1 - 21	雨水柵(中間柵)	560×560×150	57.8	kg/個	3,790	円/個
1 - 22	雨水柵(中間柵)	560×560×200	77.0	kg/個	5,050	円/個
1 - 23	雨水柵(中間柵)	560×560×300	115.0	kg/個	7,570	円/個
1 - 24	雨水柵(中間柵)	560×560×400	154.0	kg/個	10,100	円/個
1 - 25	雨水柵(中間柵)	560×560×500	192.0	kg/個	12,800	円/個
1 - 26	雨水柵(スラブ)	560×560×150	80.5	kg/個	5,750	円/個

## 令和2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2年度)	
1 - 27	雨水柵(上部柵)	690×690×200	124.0	kg/個	8,580	円/個
1 - 28	雨水柵(中間柵)	690×690×200	124.0	kg/個	8,640	円/個
1 - 29	雨水柵(下部柵)	690×690×500	386.0	kg/個	25,900	円/個
1 - 30	旭川市雨水柵A型(上部柵)	650×500×200(230)	91.0	kg/個	7,650	円/個
1 - 31	旭川市雨水柵A型(下部柵)	650×500×600	240.0	kg/個	16,800	円/個
1 - 32	旭川市雨水柵A型(中間柵)	650×500×100	45.5	kg/個	3,460	円/個
1 - 33	旭川市雨水柵A型(中間柵)	650×500×150	68.3	kg/個	5,200	円/個
1 - 34	旭川市雨水柵A型(中間柵)	650×500×200	91.0	kg/個	6,520	円/個
1 - 35	旭川市雨水柵A型(中間柵)	650×500×300	137.0	kg/個	9,850	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	27,700	円/個
1 - 40	旭川市雨水柵B型(中間柵)	650×860×100	63.0	kg/個	4,640	円/個
1 - 41	旭川市雨水柵B型(中間柵)	650×860×150	94.5	kg/個	7,200	円/個
1 - 42	旭川市雨水柵B型(中間柵)	650×860×200	126.0	kg/個	9,280	円/個
1 - 43	旭川市雨水柵B型(中間柵)	650×860×300	189.0	kg/個	14,000	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	499.0	kg/個	28,300	円/個
1 - 47	集水柵(下部柵)	840×840×750	539.0	kg/個	29,800	円/個
1 - 48	集水柵(下部柵)	840×840×800	580.0	kg/個	31,200	円/個
1 - 49	集水柵(下部柵)	840×840×850	620.0	kg/個	32,800	円/個
1 - 50	集水柵(下部柵)	840×840×900	660.0	kg/個	34,500	円/個
1 - 51	集水柵(下部柵)	840×840×950	700.0	kg/個	37,000	円/個
1 - 52	マンホール用スラブ	840×840×200	203.4	kg/個	17,200	円/個

## 令和2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2年度)	
1 - 53	集水柵(下部柵)	1100×1100×800	918.0	kg/個	50,500	円/個
1 - 54	集水柵(下部柵)	1100×1100×850	985.0	kg/個	53,200	円/個
1 - 55	集水柵(下部柵)	1100×1100×900	1,051.0	kg/個	56,800	円/個
1 - 56	集水柵(下部柵)	1100×1100×950	1,117.0	kg/個	59,600	円/個
1 - 57	集水柵(下部柵)	1100×1100×1000	1,184.0	kg/個	62,500	円/個
1 - 58	集水柵(下部柵)	1100×1100×1050	1,250.0	kg/個	64,600	円/個
1 - 59	集水柵(下部柵)	1100×1100×1100	1,317.0	kg/個	68,000	円/個
1 - 60	集水柵(下部柵)	1100×1100×1150	1,383.0	kg/個	71,500	円/個
1 - 61	マンホール用スラブ	1100×1100×200	445.4	kg/個	29,600	円/個
1 - 62	タクトイル鑄鉄蓋(本体受枠共)	T-25 1型 530×470×50	36.3	kg/組	19,200	円/組
1 - 63	タクトイル鑄鉄蓋(本体受枠共)	T-25 2型 420×365×50	20.7	kg/組	11,800	円/組
1 - 64	タクトイル鑄鉄蓋(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	タクトイル鑄鉄蓋(本体受枠共)	T-25 3型 797×497×50	56.8	kg/組	37,900	円/組
1 - 66	タクトイル鑄鉄蓋(本体受枠共)	T-25 4型 530×530×50	40.8	kg/組	31,200	円/組
1 - 67	タクトイル鑄鉄蓋(本体受枠共)	T-25 5型 710×710×50	63.5	kg/組	39,500	円/組
1 - 68	タクトイル鑄鉄蓋(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	55,900	円/枚
1 - 69	タクトイル鑄鉄蓋(本体受枠共)	T-25 6型 960×420×50	52.6	kg/組	39,200	円/組
1 - 70	タクトイル鑄鉄蓋(本体受枠共)	T-25 8型 920×920×50	114.0	kg/組	82,000	円/組
1 - 71	タクトイル鑄鉄蓋(本体受枠共)	T-25 10型 530×380×50	31.1	kg/組	20,400	円/組
1 - 72	タクトイル鑄鉄蓋(受枠のみ)	T-25 1型 530×470×50	7.3	kg/個	5,440	円/個
1 - 73	タクトイル鑄鉄蓋(受枠のみ)	T-25 2型 420×365×50	6.0	kg/個	3,360	円/個
1 - 74	タクトイル鑄鉄蓋(受枠のみ)	T-25 3型 797×497×50	9.8	kg/個	10,900	円/個
1 - 75	タクトイル鑄鉄蓋(受枠のみ)	T-25 4型 530×530×50	7.8	kg/個	8,810	円/個
1 - 76	タクトイル鑄鉄蓋(受枠のみ)	T-25 5型 710×710×50	10.5	kg/個	11,500	円/個
1 - 77	タクトイル鑄鉄蓋(受枠のみ)	T-25 6型 960×420×50	11.0	kg/個	11,100	円/個
1 - 78	タクトイル鑄鉄蓋(受枠のみ)	T-25 8型 920×920×50	16.0	kg/個	23,420	円/個

## 令和2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2年度)	
1 - 79	タタイル鑄鉄蓋(受枠のみ)	T-25 10型 530×380×50	5.5	kg/個	5,810	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	18,300	円/組
1 - 81	鋼製溝蓋(本体受枠共)	T-25 細目470×470×61	29.6	kg/組	25,700	円/組
1 - 82	鋼製溝蓋(本体受枠共)	T-25 細目410×410×56	22.4	kg/組	18,000	円/組
1 - 83	U型アゴ付トラフ	240×240×600	121.0	kg/個	5,770	円/個
1 - 84	U型アゴ付トラフ	240×360×600	149.0	kg/個	7,440	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	23,500	円/m
1 - 87	U型アゴ付トラフ	300×300×600	147.0	kg/個	7,350	円/個
1 - 88	U型アゴ付トラフ	300×360×600	173.0	kg/個	8,610	円/個
1 - 89	U型アゴ付トラフ	360×360×600	192.0	kg/個	9,470	円/個
1 - 90	U型アゴ付トラフ	450×450×600	230.0	kg/個	12,900	円/個
1 - 91	U型アゴ付トラフ	600×600×600	291.0	kg/個	15,800	円/個
1 - 92	U型アゴ付トラフ用蓋	240用 290×300×100	19.0	kg/枚	892	円/枚
1 - 93	U型アゴ付トラフ用蓋	300用 350×300×100	23.5	kg/枚	1,220	円/枚
1 - 94	U型アゴ付トラフ用蓋	360用 410×300×100	28.0	kg/枚	1,330	円/枚
1 - 95	U型アゴ付トラフ用蓋	450用 500×300×100	34.5	kg/枚	1,670	円/枚
1 - 96	U型アゴ付トラフ用蓋	600用 650×300×100	45.0	kg/枚	2,500	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	タタイル鑄鉄蓋	U240アゴ付トラフ用 300×290	13.0	kg/枚	10,700	円/枚
1 - 99	タタイル鑄鉄蓋	U300アゴ付トラフ用 300×350	16.0	kg/枚	15,200	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	30,500	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	32,600	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	34,700	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	36,100	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	38,200	円/個

## 令和2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2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	45,200	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	56,200	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	29,300	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	35,000	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	47,000	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	72,000	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	42,200	円/個
1 - 114	U型トラフ	300×800×2000	714.0	kg/個	46,100	円/個
1 - 115	U型トラフ	400×600×2000	844.0	kg/個	41,000	円/個
1 - 116	U型トラフ	400×700×2000	925.0	kg/個	45,000	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	43,200	円/個
1 - 119	U型トラフ	500×700×2000	975.0	kg/個	47,100	円/個
1 - 120	U型トラフ	500×800×2000	1,053.0	kg/個	50,900	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	43,700	円/個
1 - 122	旭川市型暗渠(ロング)	T-14 240×240×1995	395.0	kg/個	21,500	円/個
1 - 123	旭川市型暗渠(ロング)	T-14 240×360×1995	455.0	kg/個	24,600	円/個
1 - 124	旭川市型暗渠(ロング)	T-20 240×240×1995	395.0	kg/個	23,200	円/個
1 - 125	旭川市型暗渠(ロング)	T-20 240×360×1995	455.0	kg/個	27,700	円/個
1 - 126	旭川市型暗渠	T-14 300×360×1000	286.0	kg/個	15,600	円/個
1 - 127	U型カルバート	T-25 240×240×1000	218.0	kg/個	13,500	円/個
1 - 128	U型カルバート	T-25 240×360×1000	273.0	kg/個	16,000	円/個
1 - 129	U型カルバート	T-25 300×300×1000	286.0	kg/個	17,600	円/個
1 - 130	U型カルバート	T-25 300×360×1000	309.0	kg/個	18,300	円/個

## 令和2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2年度)	
1 - 131	U型カルバート	T-25 360×360×1000	388.0	kg/個	23,200	円/個
1 - 132	U型カルバート	T-25 450×450×1000	502.0	kg/個	33,200	円/個
1 - 133	U型カルバート	T-25 600×600×1000	716.0	kg/個	51,600	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	30,300	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	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	39,600	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	29,900	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	33,100	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	36,500	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	40,100	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	45,000	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	36,200	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	37,500	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	50,300	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	55,400	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	59,500	円/個
1 - 151	分水門(金具共)	150型 400×920×150	108.4	kg/組	42,400	円/組
1 - 152	分水門(金具共)	300型 500×1200×150	160.1	kg/組	67,200	円/組
1 - 153	分水門(金具共)	450型 700×1385×150	232.8	kg/組	87,300	円/組
1 - 154	分水門(金具共)	600型 900×1700×150	365.7	kg/組	134,000	円/組
1 - 155	接続壁	φ450-U300B	427.0	kg/個	19,200	円/個
1 - 156	接続壁	φ600-U450	737.0	kg/個	33,000	円/個



## 令和2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2年度)	
1 - 157	接続壁	φ700-U600	707.0	kg/個	31,600	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	3,730	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	31,400	円/個
1 - 161	集水柵(下部柵)	1200×1200×1000	1769.0	kg/個	97,400	円/個
1 - 162	集水柵(下部柵)	1300×1300×1000	1977.0	kg/個	109,000	円/個
1 - 163	集水柵(下部柵)	1400×1400×1000	2193.0	kg/個	122,000	円/個
1 - 164	集水柵(下部柵)	1500×1500×1000	2462.0	kg/個	133,000	円/個
1 - 165	集水柵(下部柵)	1600×1600×1000	2670.0	kg/個	146,000	円/個
1 - 166	集水柵(下部柵)	1900×1900×1000	3805.0	kg/個	237,000	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	102,000	円/組



## 令和2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2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	678	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	920	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	1,330	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	2,210	円/m
3 - 5	コアドリリング	φ 200	807	円/cm
3 - 6	コアドリリング	φ 250	1,138	円/cm
3 - 7	コアドリリング	φ 300	1,327	円/cm
3 - 8	コアドリリング	φ 350	1,701	円/cm
3 - 9	コアドリリング	φ 400	2,670	円/cm
3 - 10	コアドリリング	φ 450	3,686	円/cm
3 - 11	コアドリリング	φ 500	4,590	円/cm
3 - 12	コアドリリング	φ 600	6,060	円/cm
3 - 13	コアドリリング	φ 700	8,000	円/cm
3 - 14	コアドリリング	φ 800	10,000	円/cm
3 - 15	コアドリリング	φ 900	12,000	円/cm
3 - 16	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	42,749	円/点
3 - 17	街区多角点の移設	3級基準点相当	324,000	円/点
3 - 18	街区三角点の移設	2級基準点相当	602,000	円/点
3 - 19	不陸整正	歩道部 補足材無し W<1.4m	585	円/m <sup>2</sup>
3 - 20	不陸整正	歩道部 補足材無し W≥1.4m	473	円/m <sup>2</sup>
3 - 21	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)	31,101	円/m <sup>2</sup>

## 令和2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2年度)	材工区分	備考
4 - 1	再生アスファルト安定処理	旭川市型(再生骨材混合率50%)	t	10,500	材料費 現場持込	
4 - 2	路面切削工	ホイール式0.35m級.(平均切削深さ6cm以下)	m <sup>2</sup>	3,564	材料費 現場持込	
4 - 3	排水管(材料費)	STK 114.3mm t=3.5mm	ヶ所	6,800	材料費 現場持込	末広高台横断歩道橋に適用
4 - 4	丸棒付排水管(材料費)	STK 114.3mm t=3.5mm	ヶ所	13,640	材料費 現場持込	末広高台横断歩道橋に適用
4 - 5	床版水抜きパイプ	SUS304 φ48.6×2.0 L=250	組	57,200	材料費 現場持込	末広高台横断歩道橋に適用
4 - 6	案内排水管(材料費)	65A-50A L=350mm	組	58,500	材料費 現場持込	末広高台横断歩道橋に適用
4 - 7	屋根部 笠木 補修材	アルミ補修材 特殊加工 ストリンガー含む	m <sup>2</sup>	158,000	材料費 現場持込	末広高台横断歩道橋に適用
4 - 8	連結誘導板	12×50×290mm	枚	1,290	材料費 現場持込	寿橋に適用
4 - 9	簡易鋼製カバー	t=4.5(ボルト・アンカー付き) 各種	組	16,000	材料費 現場持込	寿橋に適用
4 - 10	PCグラウト材	プレミックスタイプ <sup>®</sup> 低粘性 1袋/25kg	袋	4,940	材料費 現場持込	寿橋に適用
4 - 11	階段用滑り止め	35×20×9.0mm(屋外用)	m	4,770	材料費 現場持込	
4 - 12	両開き格子門扉	H2000*W3000 ポリエチレン樹脂粉体塗装200μ以上	基	370,000	材料費 現場持込	
4 - 13	廃棄物保管場所標識	600*600mm t3mm アルミ複合版+IJ出力+UVラミネート	枚	10,000	材料費 現場持込	
4 - 14	オーブンドラム	スチール製 200ℓ ボルト式UN付	缶	19,000	材料費 現場持込	
4 - 15	橋梁用遊間バックアップ材	セラミック製 25t×600w×1200L	枚	25,700	材料費 現場持込	橋梁修繕工事に適用
4 - 16	加熱注入目地材用プライマー	1kg/缶	缶	3,080	材料費 現場持込	橋梁修繕工事に適用
4 - 17	ポストスライド治具	A1, A2(現場車上渡し)	基	135,000	材料費 現場持込	平成大橋(新橋)に適用
4 - 18	ポストスライド治具	P1~P3, P5~P7(現場車上渡し)	基	324,000	材料費 現場持込	平成大橋(新橋)に適用
4 - 19	支承調整工	500kN(A1, A2) 施工2箇所	箇所	204,000	施工費	平成大橋(新橋)に適用
4 - 20	支承調整工	700kN(P1~P3, P5~P7) 施工6箇所	箇所	253,000	施工費	平成大橋(新橋)に適用
4 - 21	高欄	景観配慮タイプ <sup>®</sup> 5本レール型 指定色2色塗装 H=1m 勾配部 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 - 22	高欄	景観配慮タイプ <sup>®</sup> 5本レール型 指定色2色塗装 H=1m 勾配部 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 - 23	高欄	景観配慮タイプ <sup>®</sup> 5本レール型 指定色2色塗装 H=1m 平坦部 勾配3%以上	m	96,900	材料費 現場持込	平成大橋(新橋)に適用
4 - 24	高欄	景観配慮タイプ <sup>®</sup> 5本レール型 指定色2色塗装 H=1m 平坦部 勾配3%未満	m	88,300	材料費 現場持込	平成大橋(新橋)に適用
4 - 25	高欄	景観配慮タイプ <sup>®</sup> 5本レール型 指定色2色塗装 H=0.85m 平坦部 勾配3%以上	m	70,000	材料費 現場持込	平成大橋(新橋)に適用
4 - 26	高欄	景観配慮タイプ <sup>®</sup> 5本レール型 指定色2色塗装 H=0.85m 平坦部 勾配3%未満	m	65,100	材料費 現場持込	平成大橋(新橋)に適用
4 - 27	コンクリート削孔	中間貫通鋼材用(削孔径50mm)	m	11,300	施工費	

## 令和2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2年度)	材工区分	備考
4 - 28	整流板	PC板 厚さ140mm ①5710×960 3枚 ②5610×480 1枚 ③5610×960 1枚	組	2,030,000	材料費 現場持込	
4 - 29	バキュームブラスト工	RC橋脚(材工共)	m <sup>2</sup>	6,610	施工費	平成大橋(耐震補強) に適用
4 - 30	支圧板	165×165×32 φ32(孔空け加工含む)	枚	3,420	材料費 現場持込	
4 - 31	定着プレート	PL-220×14×2750mm(SS400)(孔空け 加工含む, ナット・ワッシャー含む)	組	51,300	材料費 現場持込	
4 - 32	フレアー溶接工	D19	箇所	1,350	施工費	
4 - 33	ボックスカルバート	RCBOX-4100×1800(現場車上渡し)	m	787,000	材料費 現場持込	忠和6条道路線 に適用
4 - 34	ボックスカルバート	RCBOX-5600×1800(現場車上渡し)	m	1,540,000	材料費 現場持込	忠和6条道路線 に適用
4 - 35	放電破碎工	岩盤削孔	孔	2,080	施工費	忠和6条道路線 に適用
4 - 36	放電破碎工	放電破碎工	m <sup>3</sup>	11,200	施工費	忠和6条道路線 に適用
4 - 37	放電破碎工	エコリッジ装填	孔	3,140	施工費	忠和6条道路線 に適用
4 - 38	引抜同時充填材	充填剤 鋼矢板L=8.0m N=50枚 充填間 隔6本	L	46	材料費 現場持込	忠和6条道路線 に適用
4 - 39	引抜同時充填材	充填管設置 鋼矢板L=8.0m N=50枚 充 填間隔6本	本	74,630	施工費	忠和6条道路線 に適用
4 - 40	引抜同時充填材	充填工 鋼矢板L=8.0m N=50枚 充填間 隔6本	枚	9,774	施工費	忠和6条道路線 に適用
4 - 41	引抜同時充填材	設備据付解体工 鋼矢板L=8.0m N=50 枚 充填間隔6本	現場	322,600	施工費	忠和6条道路線 に適用
4 - 42	生コンクリート	ワンデイペイブ	m <sup>3</sup>	22,950	材料費 現場持込	江丹別町(嵐山除く), 神居町(春市内, 神居 古潭, 西丘, 豊里),東 旭川町瑞穂は別途 空積割増, 冬期割 増, 夜間割増は別途
4 - 43	素地調整(ブラスト)工	研削材によるブラスト処理による素地調 整 素地調整1種相当 塗膜剥離剤処理1 回後 研削材かす回収・積込含む 100m <sup>2</sup> 未満	m <sup>2</sup>	8,100	施工費	
4 - 44	素地調整(ブラスト)工	研削材によるブラスト処理による素地調 整 素地調整1種相当 塗膜剥離剤処理1 回後 研削材かす回収・積込含む 500m <sup>2</sup> 未満	m <sup>2</sup>	6,990	施工費	
4 - 45	素地調整(ブラスト)工	研削材によるブラスト処理による素地調 整 素地調整1種相当 塗膜剥離剤処理1 回後 研削材かす回収・積込含む 500m <sup>2</sup> 以上	m <sup>2</sup>	5,060	施工費	
4 - 46	支承補修	支承モルタル打換え工(撤去・鉄筋型枠 含む)1径間 0.5m <sup>2</sup> 未満 t=100mm以内 (モルタル材料含まず)	箇所	60,700	施工費	
4 - 47	支承補修	支承モルタル打換え工(撤去・鉄筋型枠 含む)2~3径間 0.5m <sup>2</sup> 未満 t=150mm以 内(モルタル材料含まず)	箇所	48,200	施工費	
4 - 48	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 - 49	階段踏板	17-PL 455×2230×4.5(SM400)	段	69,200	施工費	末広高台横断歩道 橋に適用
4 - 50	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 - 51	踊場	PL6	箇所	157,000	施工費	末広高台横断歩道 橋に適用

## 令和2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2年度)	材工区分	備考
4 - 52	踊場下地処理(ケレン)		箇所	310,000	施工費	末広高台横断歩道橋に適用
4 - 53	階段既設踏掛版撤去		段	43,900	施工費	末広高台横断歩道橋に適用
4 - 54	壁面材パネル撤去		m2	18,000	施工費	末広高台横断歩道橋に適用
4 - 55	壁面材(アルミ)	アルミ壁面材	m2	116,000	材料費 現場持込	末広高台横断歩道橋に適用
4 - 56	壁面材パネル(階段部)	SUS-1.2HL	m2	217,000	材料費 現場持込	末広高台横断歩道橋に適用
4 - 57	壁面材パネル設置(階段部)	SUS-1.2HL	m2	49,000	施工費	末広高台横断歩道橋に適用
4 - 58	壁面材パネル撤去(階段部)	SUS-1.2HL	m2	5,230	施工費	末広高台横断歩道橋に適用
4 - 59	壁面材設置工		m2	36,000	施工費	末広高台横断歩道橋に適用
4 - 60	路面切削工	1m小型 歩道 全面切削 6cm以下 100m2未満	m2	3,650	施工費	
4 - 61	路面切削工	1m小型 歩道 全面切削 6cm以下 100m2以上300m2未満	m2	2,430	施工費	
4 - 62	路面切削工	1m小型 車道 全面切削 6cm以下 100m2未満	m2	4,330	施工費	
4 - 63	路面切削工	1m小型 車道 全面切削 6cm以下 100m2以上300m2未満	m2	2,880	施工費	
4 - 64	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	5,410	施工費	
4 - 65	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	3,610	施工費	
4 - 66	橋梁用車両用防護柵(歩 車道境界用) 鋼製 A種	丸ビーム型 景観配慮タイプ 標準色2色 塗装 H=700cm 平坦部(勾配3%未満)	m	55,800	材料費 現場持込	旭西橋に適用
4 - 67	橋梁用車両用防護柵(歩 車道境界用) 鋼製 A種	丸ビーム型 景観配慮タイプ 標準色2色 塗装 H=700cm 平坦部(勾配3%以上)	m	59,700	材料費 現場持込	旭西橋に適用
4 - 68	橋梁用車両用防護柵(歩 車道境界用) 鋼製 A種	丸ビーム型 景観配慮タイプ 標準色2色 塗装 H=700cm 平坦部(勾配3%未満) ベースPL特殊タイプ	m	57,900	材料費 現場持込	旭西橋に適用
4 - 69	橋梁用車両用防護柵(歩 車道境界用) 鋼製 A種	丸ビーム型 景観配慮タイプ 標準色2色 塗装 H=700cm 平坦部(勾配3%以上) ベースPL特殊タイプ	m	62,000	材料費 現場持込	旭西橋に適用
4 - 70	高欄兼用車両用防護柵	既設高欄補修材料 TYPE1 鋳物	箇所	1,320,000	材料費 現場持込	旭西橋に適用
4 - 71	高欄兼用車両用防護柵	既設高欄補修材料 TYPE2 鋳物	本	868,000	材料費 現場持込	旭西橋に適用
4 - 72	常温金属溶射工	1500KN以下(仕上塗装含む, 足場工, 防 護シート, 産廃費用含まず)	基	166,000	施工費	
4 - 73	高欄兼用車両用防護柵	丸ビーム3本 格子付き 標準色2色塗装 H1000mm 2.0mスパン 勾配3%未満	m	58,400	材料費 現場持込	新旭橋に適用
4 - 74	高欄兼用車両用防護柵	丸ビーム3本 格子付き 標準色2色塗装 H1000mm 2.0mスパン 勾配3%以上	m	62,400	材料費 現場持込	新旭橋に適用
4 - 75	支承モルタル補修工		箇所	126,300	施工費	新旭橋に適用
4 - 76	フレキシブルチューブ(寒冷地仕様)	φ20 L=1600mm SUS製 かしめ加工含 む 二重管仕様	本	6,680	施工費	新旭橋に適用
4 - 77	埋設型排水柵	ピーシードレーン SUS製(材工共)	基	94,800	施工費	
4 - 78	排水管	□125×125×6×550	組	47,000	材料費 現場持込	



## 令和2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2年度)	材区分	備考
5 - 1	グレーチング蓋	1400柵用 普通目 人道用(2枚組)W=76.1kg	組	76,500	材料費 現場持込	15号道路線排水施設 整備工事に適用
5 - 2	グレーチング蓋	U800用 普通目 人道用 L=995 W=36.4kg	枚	45,200	材料費 現場持込	15号道路線排水施設 整備工事に適用
5 - 3	単管バリケード	H730×W460×t40 オレンジジュブロン仕様	基	5,760	材料費 現場持込	
5 - 4	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	
5 - 5	導水樋	50×50mm アンカー・シーラー等含む	m	8,130	材料費 現場持込	村界橋に適用
5 - 6	2重管式ワイフホール(後付け式)	L=200(壁厚200mm対応)	本	44,800	材料費 現場持込	近文東鷹栖第90号橋 に適用
5 - 7	グレーチングドレーン	柵:145×220×47 排水管:φ76.3×4.2t ×500	基	22,100	材料費 現場持込	近文東鷹栖第91号橋 に適用
5 - 8	誘導板	22×50×370	枚	2,720	材料費 現場持込	近文東鷹栖第92号橋 に適用
5 - 9	連結誘導板	12×50×370	枚	1,820	材料費 現場持込	近文東鷹栖第93号橋 に適用
5 - 10	簡易鋼製カバー	t=4.5(ボルト・アンカー付き)	組	14,200	材料費 現場持込	近文東鷹栖第94号橋 に適用
5 - 11	路面切削工	切削面整正	m <sup>2</sup>	3,950	施工費	
5 - 12	根囲い保護材(ツリモール)	細目タイプ(受枠含)1200×1200	基	131,000	材料費 現場持込	
5 - 13	鋼桁用吊ピース	PL-9-90×300	枚	1,930	材料費 現場持込	共栄橋に適用
5 - 14	安全鋼板	12×540×2000mm 亜鉛メッキ	枚	2,300	材料費 現場持込	
5 - 15	無機系環境保全舗装材	1.6t/m <sup>3</sup> 25kg/1袋	袋	2,850	材料費 現場持込	南校川整備工事に適用
5 - 16	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	175,000	材料費 現場持込	南校川整備工事に適用
5 - 17	乾式アスファルト切断	幅9mm 深さ8mm	m	662	施工費	
5 - 18	デザイン案内標識	1500×1900,アルミTバー含む,無反射 インクジェット加工,DICカラー-DIC2497	枚	379,000	材料費 現場持込	
5 - 19	LEDライトバルブ	S79Wランプ	台	46,800	材料費 現場持込	
5 - 20	LEDライトバルブ	S79W電源ユニット	台	14,500	材料費 現場持込	
5 - 21	安全ブレーカー	200V10A	台	1,060	材料費 現場持込	
5 - 22	落下物防止網	φ3.2mm×56mm目 めっき仕上げ アンカー含む	m <sup>2</sup>	13,900	材料費 現場持込	平成大橋新設工事に 適用
5 - 23	鋼製A種高欄兼用 車両防護柵アン カー	アンカーボルト(M22×300 B.N.W.SW)2本 アンカーボルト(M20×450 B.N.W.SW) アンカープレート(PL-100×12×200)	組	6,700	材料費 現場持込	平成大橋新設工事に 適用
5 - 24	道路照明用アンカー	組アンカー-φ25×350×4本 支持棒φ12×2本	組	28,600	材料費 現場持込	平成大橋新設工事に 適用
5 - 25	コンクリート人力はつり	有筋, 休日作業単価	m <sup>3</sup>	55,700	施工費	1番通第2工区に適用
5 - 26	コンクリート人力積込・運搬	休日作業単価	m <sup>3</sup>	9,200	施工費	1番通第2工区に適用
5 - 27	基礎コンクリート縁切り	コア抜き+切断, 休日作業単価	式	77,000	施工費	1番通第2工区に適用
5 - 28	駐輪場撤去作業	0.28BH+ブレーカー+BH, 休日作業単価	式	52,500	施工費	1番通第2工区に適用



令和2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2年度)	材工区分	備考
5 - 29	整流板取付金具	L-150×150×12 H=2880mm コンクリートアンカー・穴空け加工含む	本	48,330	材料費 現場持込	平成大橋に適用
5 - 30	整流板取付金具	L-150×150×12 H=1440mm コンクリートアンカー・穴空け加工含む	本	24,210	材料費 現場持込	平成大橋に適用
5 - 31	整流板取付金具	L-150×150×12 H=460mm コンクリートアンカー・穴空け加工含む	本	12,970	材料費 現場持込	平成大橋に適用
5 - 32	V型カルバート	T-14 300×400 L=1000mm	個	22,600	材料費 現場持込	
5 - 33	レバー式分水用V型トラフ	300×400 L=1000mm 金具共	組	53,100	材料費 現場持込	
5 - 34	レバー式分水門	200型 H=700 金具共	組	53,500	材料費 現場持込	
5 - 35	接続壁	φ450-V340 1500×1100×150/300	個	29,900	材料費 現場持込	
5 - 36	1号マンホール(0号ブロック)	H=14cm	個	5,660	材料費 現場持込	
5 - 37	1号マンホール(1号ブロック)	H=35cm 足掛金物含む	個	28,600	材料費 現場持込	
5 - 38	案内補修板	360×400	枚	10,900	材料費 現場持込	神楽3条通第3工区に適用
5 - 39	案内補修板 施工費		式	50,000	施工費	神楽3条通第3工区に適用
5 - 40	太陽電池式LED 電光表示標識	縦型オプトマーカ- V OM5S (本体+ソーラーパネル+制御BOX) 地上高: H=4,876mm (スマートフォン型リモコン付き) 支柱材: φ101.6mm (ポリウレタン樹脂塗装仕上げ)	基	1,390,000	材料費 現場持込	花咲大橋電光表示板 設置工事に適用
5 - 41	レバー式分水用V型トラフ	400×400×1000 W265.5kg φ150用 金具含む	組	54,400	材料費 現場持込	
5 - 42	V型カルバート	T-14 400×400×1000 W=640kg	m	26,200	材料費 現場持込	
5 - 43	規制標識板 311-F カプセルプリズム型	φ300 取付金具含む	枚	6,450	材料費 現場持込	
5 - 44	規制補助標識板 カプセルプリズム型	「中央分離帯」100×300mm 取付金具含む	枚	1,540	材料費 現場持込	
5 - 45	注意標識板 カプセルプリズム型	1000mm×300mm「Uターン注意」取付金具含む	枚	26,000	材料費 現場持込	南6条通2号線改良工 事に適用
5 - 46	注意標識板 カプセルプリズム型	1000mm×400mm「Uターン注意」取付金具含む	枚	34,700	材料費 現場持込	南6条通2号線改良工 事に適用
5 - 47	右折レーン案内標識板 カプセルプリズム型	1100mm×900mm 取付金具含む	枚	85,900	材料費 現場持込	南6条通2号線改良工 事に適用
5 - 48	左折先走行注意標識板 カプセルプリズム型	1100mm×900mm 取付金具含む	枚	85,900	材料費 現場持込	南6条通2号線改良工 事に適用
5 - 49	誘導縁石(改良型)	140/220×300×790 W=101kg/個	個	3,630	材料費 現場持込	南6条通2号線改良工 事に適用
5 - 50	誘導(橋梁)縁石 (中央分離帯用)	R=0.25m 180°	個	1,650	材料費 現場持込	南6条通2号線改良工 事に適用
5 - 51	デザイン案内標識	1500×1900,アルミTバー含む,無反射 インクジェット加工,DICカラー-DIC2497	枚	379,000	材料費 現場持込	
5 - 52	横断トラフ用グレーチング蓋(上乘せ型)	T-14 横断トラフ用(240型) 995×340×38(普通目)	枚	14,500	材料費 現場持込	
5 - 53	横断用トラフ(上乘せ型)	T-14 240×240×1000(受アングル共)	本	26,500	材料費 現場持込	
5 - 54	コアドリリング	RCD φ1000移設用	cm	8,060	施工費	永山町10丁目5号線ほ か改良工事に適用
5 - 55	プレキャスト板	孔復旧用(RCD φ1000)2250×2300×250 無収縮モルタル・コンクリートアンカー含む	枚	223,000	材料費 現場持込	永山町10丁目5号線ほ か改良工事に適用
5 - 56	太陽電池式LED 電光表示用基礎石	基礎石: 800×800×900mm (重量: 1,354kg)	個	48,900	材料費 現場持込	花咲大橋電光表示板 設置工事に適用

## 令和2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2年度)	材区分	備考
5 - 57	整流板取付金具	L-150×150×12~2880mm コンクリートアンカー・穴空け加工含む	本	48,330	材料費 現場持込	平成大橋に適用
5 - 58	整流板取付金具	L-150×150×12~1440mm コンクリートアンカー・穴空け加工含む	本	24,210	材料費 現場持込	平成大橋に適用
5 - 59	整流板取付金具	L-150×150×12~460mm コンクリートアンカー・穴空け加工含む	本	12,970	材料費 現場持込	平成大橋に適用
5 - 60	土留壁	A-1型 1400×600×200/400 参考重量:377kg/個	m	15,400	材料費 現場持込	雨紛5号・共栄道路線に 適用
5 - 61	落口工	2550×2550×1500(1:1.0) 参考重量:7540kg/個	個	970,000	材料費 現場持込	雨紛5号共栄道路線に 適用
5 - 62	ガードパイプ 白塗装品	Gp-cp-1E R加工含む(施工数量:1~10m)	m	33,000	材料費 現場持込	新橋通線安全施設(防 護柵)設置工事に適用
5 - 63	ガードパイプ 白塗装品	Gp-cp-1E R加工含む(施工数量:11~20m)	m	29,000	材料費 現場持込	新橋通線安全施設(防 護柵)設置工事に適用
5 - 64	ボックスカルバート(RC)	1200×1200×1000 短尺・両端平 t-25 W=2,290kg/個	m	199,000	材料費 現場持込	西神楽3線31号・4線33 号間1号線改良工事適用
5 - 65	大型樹	2000型 スラブ200 本体3300 (5分割) W=13,059kg/基	箇所	927,000	材料費 現場持込	西神楽3線31号・4線33 号間1号線改良工事適用
5 - 66	擁壁ブロックL型	H=2700 B=1950 L=1000 W=2,340kg/個	箇所	97,800	材料費 現場持込	西神楽3線31号・4線33 号間1号線改良工事適用
5 - 67	波付加工管(半円管)	φ600mm×5000mm TDS600U	m	12,100	材料費 現場持込	西神楽3線31号・4線33 号間1号線改良工事適用
5 - 68	集水柵下部(増筋仕様)	2500×2500×1500 W=10500kg	箇所	534,000	材料費 現場持込	井上の沢川改修工事 に適用
5 - 69	集水柵中間(増筋仕様)	2500×2500×1200 W=6480kg	箇所	334,000	材料費 現場持込	井上の沢川改修工事 に適用
5 - 70	集水柵上部(増筋仕様)	2500×2500×1300 W=7020kg	箇所	361,000	材料費 現場持込	井上の沢川改修工事 に適用
5 - 71	基礎板	集水柵2500用 2700×1350×150 W=1320kg	枚	42,100	材料費 現場持込	井上の沢川改修工事 に適用
5 - 72	大型水路	開渠ブロック 1600×1600×1500 W=3500kg	m	154,000	材料費 現場持込	井上の沢川改修工事 に適用
5 - 73	基礎板	開渠ブロック基礎板 2160×2000×150 W=1170kg	枚	36,800	材料費 現場持込	井上の沢川改修工事 に適用
5 - 74	接続壁	2000×2000×400 W=2240kg	箇所	157,000	材料費 現場持込	井上の沢川改修工事 に適用
5 - 75	強化プラスチック複合管	外圧2種管 定尺4.0m φ1000	m	62,500	材料費 現場持込	井上の沢川改修工事 に適用
5 - 76	キャスターバンド	FRPM管 φ1000用 浮上防止材を含む	個	97,000	材料費 現場持込	井上の沢川改修工事 に適用
5 - 77	さや管中間壁蓋	鋼製蓋 φ1200用 外径φ1422×内空φ1000×t6mm 溶融亜鉛メッキ品	枚	118,000	材料費 現場持込	井上の沢川改修工事 に適用
5 - 78	本管挿入工(FRPM管)	φ1000	m	16,980	施工費	井上の沢川改修工事 に適用
5 - 79	中込め注入工		m <sup>3</sup>	266,300	施工費	井上の沢川改修工事 に適用
5 - 80	集水柵(下部柵)	1200×1200 H=1200 参考重量2071kg/個	個	98,930	材料費 現場持込	

