

平成31年度

旭川市設計共通資材単価表

旭川市 土木部 土木建設課

旭川市設計共通資材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、平成31年4月5日から平成32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。

平成31年度 旭川市設計共通資材単価

番号	品名	規格	参考重量		設計単価 (平成31年度)	
1 - 1	市型縁石	I型 150/220×200×690	57.0	kg/個	1,840	円/個
1 - 2	市型縁石	冠水対策型 I型 150/220×200×690	62.1	kg/組	41,370	円/組
1 - 3	車道用縁石Ⅱ型	冠水対策型 200/260×200×790	107.7	kg/組	41,370	円/組
1 - 4	(旧)歩車道境界縁石	200/280×275×690	98.0	kg/個	3,030	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	42,530	円/組
1 - 6	クワ止縁石	180/270×450×990	220.0	kg/個	7,480	円/個
1 - 7	クワ止縁石	150/270×600×990	277.0	kg/個	9,461	円/個
1 - 8	舗装止縁石	100×100×600	14.0	kg/個	457	円/個
1 - 9	舗装止縁石	100×150×600	21.0	kg/個	912	円/個
1 - 10	舗装止縁石	100×200×600	27.0	kg/個	1,170	円/個
1 - 11	舗装止縁石	100×300×600	42.0	kg/個	1,300	円/個
1 - 12	雨水枡(上部枡)	500×500×100(130)	38.0	kg/個	3,690	円/個
1 - 13	雨水枡(下部枡)	500×500×500	225.0	kg/個	14,100	円/個
1 - 14	雨水枡(下部枡)	500×500×700	301.0	kg/個	18,100	円/個
1 - 15	雨水枡(中間枡)	500×500×100	38.0	kg/個	2,830	円/個
1 - 16	雨水枡(中間枡)	500×500×200	76.0	kg/個	4,960	円/個
1 - 17	雨水枡(中間枡)	500×500×400	152.0	kg/個	9,280	円/個
1 - 18	雨水枡(下部枡)	500×500×600	263.0	kg/個	15,900	円/個
1 - 19	雨水枡(下部枡)	500×500×800	339.0	kg/個	20,490	円/個
1 - 20	雨水枡(中間枡)	560×560×100	38.0	kg/個	2,260	円/個
1 - 21	雨水枡(中間枡)	560×560×150	57.8	kg/個	3,420	円/個
1 - 22	雨水枡(中間枡)	560×560×200	77.0	kg/個	4,540	円/個
1 - 23	雨水枡(中間枡)	560×560×300	115.0	kg/個	6,820	円/個
1 - 24	雨水枡(中間枡)	560×560×400	154.0	kg/個	9,060	円/個
1 - 25	雨水枡(中間枡)	560×560×500	192.0	kg/個	11,520	円/個
1 - 26	雨水枡(スラブ)	560×560×150	80.5	kg/個	5,750	円/個
1 - 27	雨水枡(上部枡)	690×690×200	124.0	kg/個	7,730	円/個

平成31年度 旭川市設計共通資材単価

番号	品名	規格	参考重量		設計単価 (平成31年度)	
1 - 28	雨水柵(中間柵)	690×690×200	124.0	kg/個	7,780	円/個
1 - 29	雨水柵(下部柵)	690×690×500	386.0	kg/個	23,410	円/個
1 - 30	旭川市雨水柵A型(上部柵)	650×500×200(230)	91.0	kg/個	6,900	円/個
1 - 31	旭川市雨水柵A型(下部柵)	650×500×600	240.0	kg/個	15,240	円/個
1 - 32	旭川市雨水柵A型(中間柵)	650×500×100	45.5	kg/個	3,100	円/個
1 - 33	旭川市雨水柵A型(中間柵)	650×500×150	68.3	kg/個	4,650	円/個
1 - 34	旭川市雨水柵A型(中間柵)	650×500×200	91.0	kg/個	5,890	円/個
1 - 35	旭川市雨水柵A型(中間柵)	650×500×300	137.0	kg/個	8,880	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	9,651	円/個
1 - 39	旭川市雨水柵B型(下部柵)	650×860×600	383.0	kg/個	24,900	円/個
1 - 40	旭川市雨水柵B型(中間柵)	650×860×100	63.0	kg/個	4,140	円/個
1 - 41	旭川市雨水柵B型(中間柵)	650×860×150	94.5	kg/個	6,480	円/個
1 - 42	旭川市雨水柵B型(中間柵)	650×860×200	126.0	kg/個	8,320	円/個
1 - 43	旭川市雨水柵B型(中間柵)	650×860×300	189.0	kg/個	12,600	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
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

平成31年度 旭川市設計共通資材単価

番号	品名	規格	参考重量		設計単価 (平成31年度)	
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	タタイル鑄鉄蓋(本体受枠共)	T-25 1型 530×470×50	36.3	kg/組	18,300	円/組
1 - 63	タタイル鑄鉄蓋(本体受枠共)	T-25 2型 420×365×50	20.7	kg/組	11,200	円/組
1 - 64	タタイル鑄鉄蓋(本体受枠共)	T-25 2型 嵩上げ用アンカー付 30×330×54.5	14.0	kg/組	19,300	円/組
1 - 65	タタイル鑄鉄蓋(本体受枠共)	T-25 3型 797×497×50	56.8	kg/組	36,000	円/組
1 - 66	タタイル鑄鉄蓋(本体受枠共)	T-25 4型 530×530×50	40.8	kg/組	29,600	円/組
1 - 67	タタイル鑄鉄蓋(本体受枠共)	T-25 5型 710×710×50	63.5	kg/組	37,500	円/組
1 - 68	タタイル鑄鉄蓋(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	53,150	円/枚
1 - 69	タタイル鑄鉄蓋(本体受枠共)	T-25 6型 960×420×50	52.6	kg/組	37,200	円/組
1 - 70	タタイル鑄鉄蓋(本体受枠共)	T-25 8型 920×920×50	114.0	kg/組	77,900	円/組
1 - 71	タタイル鑄鉄蓋(本体受枠共)	T-25 10型 530×380×50	31.1	kg/組	19,400	円/組
1 - 72	タタイル鑄鉄蓋(受枠のみ)	T-25 1型 530×470×50	7.3	kg/個	5,170	円/個
1 - 73	タタイル鑄鉄蓋(受枠のみ)	T-25 2型 420×365×50	6.0	kg/個	3,190	円/個
1 - 74	タタイル鑄鉄蓋(受枠のみ)	T-25 3型 797×497×50	9.8	kg/個	10,390	円/個
1 - 75	タタイル鑄鉄蓋(受枠のみ)	T-25 4型 530×530×50	7.8	kg/個	8,390	円/個
1 - 76	タタイル鑄鉄蓋(受枠のみ)	T-25 5型 710×710×50	10.5	kg/個	10,920	円/個
1 - 77	タタイル鑄鉄蓋(受枠のみ)	T-25 6型 960×420×50	11.0	kg/個	10,540	円/個
1 - 78	タタイル鑄鉄蓋(受枠のみ)	T-25 8型 920×920×50	16.0	kg/個	22,250	円/個
1 - 79	タタイル鑄鉄蓋(受枠のみ)	T-25 10型 530×380×50	5.5	kg/個	5,520	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	18,410	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

平成31年度 旭川市設計共通資材単価

番 号	品 名	規 格	参考重量		設 計 単 価 (平成31年度)	
1 - 82	鋼製溝蓋(本体受枠共)	T-25 細目410×410×56	22.4	kg/組	17,800	円/組
1 - 83	U型アゴ付トラフ	240×240×600	121.0	kg/個	5,200	円/個
1 - 84	U型アゴ付トラフ	240×360×600	149.0	kg/個	6,700	円/個
1 - 85	U型アゴ付トラフ	240×500×900	305.0	kg/個	16,670	円/m
1 - 86	U型アゴ付トラフ	240×700×900	385.0	kg/個	21,020	円/m
1 - 87	U型アゴ付トラフ	300×300×600	147.0	kg/個	6,600	円/個
1 - 88	U型アゴ付トラフ	300×360×600	173.0	kg/個	7,750	円/個
1 - 89	U型アゴ付トラフ	360×360×600	192.0	kg/個	8,510	円/個
1 - 90	U型アゴ付トラフ	450×450×600	230.0	kg/個	11,530	円/個
1 - 91	U型アゴ付トラフ	600×600×600	291.0	kg/個	14,270	円/個
1 - 92	U型アゴ付トラフ用蓋	240用 290×300×100	19.0	kg/枚	800	円/枚
1 - 93	U型アゴ付トラフ用蓋	300用 350×300×100	23.5	kg/枚	1,100	円/枚
1 - 94	U型アゴ付トラフ用蓋	360用 410×300×100	28.0	kg/枚	1,210	円/枚
1 - 95	U型アゴ付トラフ用蓋	450用 500×300×100	34.5	kg/枚	1,500	円/枚
1 - 96	U型アゴ付トラフ用蓋	600用 650×300×100	45.0	kg/枚	2,230	円/枚
1 - 97	U型アゴ付トラフ用蓋用取手	金具	-	kg/組	780	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	10,200	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	14,560	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	27,600	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	29,300	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	31,400	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	32,500	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	34,400	円/個
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	40,700	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	50,500	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	23,900	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	28,800	円/枚

平成31年度 旭川市設計共通資材単価

番号	品名	規格	参考重量		設計単価 (平成31年度)	
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	34,600	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	46,670	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	71,100	円/枚
1 - 112	U型トラフ	300×600×2000	640.0	kg/個	34,830	円/個
1 - 113	U型トラフ	300×700×2000	695.0	kg/個	38,020	円/個
1 - 114	U型トラフ	300×800×2000	714.0	kg/個	41,200	円/個
1 - 115	U型トラフ	400×600×2000	844.0	kg/個	36,800	円/個
1 - 116	U型トラフ	400×700×2000	925.0	kg/個	40,400	円/個
1 - 117	U型トラフ	400×800×2000	1,000.0	kg/個	43,600	円/個
1 - 118	U型トラフ	500×600×2000	892.0	kg/個	38,800	円/個
1 - 119	U型トラフ	500×700×2000	975.0	kg/個	42,400	円/個
1 - 120	U型トラフ	500×800×2000	1,053.0	kg/個	45,700	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	39,300	円/個
1 - 122	旭川市型暗渠(ロング)	T-14 240×240×1995	395.0	kg/個	19,400	円/個
1 - 123	旭川市型暗渠(ロング)	T-14 240×360×1995	455.0	kg/個	22,000	円/個
1 - 124	旭川市型暗渠(ロング)	T-20 240×240×1995	395.0	kg/個	20,800	円/個
1 - 125	旭川市型暗渠(ロング)	T-20 240×360×1995	455.0	kg/個	24,700	円/個
1 - 126	旭川市型暗渠	T-14 300×360×1000	286.0	kg/個	14,100	円/個
1 - 127	U型カルバート	T-25 240×240×1000	218.0	kg/個	12,200	円/個
1 - 128	U型カルバート	T-25 240×360×1000	273.0	kg/個	14,400	円/個
1 - 129	U型カルバート	T-25 300×300×1000	286.0	kg/個	15,700	円/個
1 - 130	U型カルバート	T-25 300×360×1000	309.0	kg/個	16,500	円/個
1 - 131	U型カルバート	T-25 360×360×1000	388.0	kg/個	20,900	円/個
1 - 132	U型カルバート	T-25 450×450×1000	502.0	kg/個	29,900	円/個
1 - 133	U型カルバート	T-25 600×600×1000	716.0	kg/個	46,500	円/個
1 - 134	U型カルバート	T-14 300×300×1000	215.0	kg/個	12,100	円/個
1 - 135	U型カルバート	T-14 360×360×1000	282.0	kg/個	16,100	円/個

平成31年度 旭川市設計共通資材単価

番号	品名	規格	参考重量		設計単価 (平成31年度)	
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	23,900	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	27,300	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	30,500	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	33,400	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	35,800	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	27,110	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	29,900	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	33,040	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	36,330	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	40,700	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	32,700	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	33,980	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	45,560	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	50,260	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	53,890	円/個
1 - 151	分水門(金具共)	150型 400×920×150	108.4	kg/組	39,850	円/組
1 - 152	分水門(金具共)	300型 500×1200×150	160.1	kg/組	61,500	円/組
1 - 153	分水門(金具共)	450型 700×1385×150	232.8	kg/組	79,750	円/組
1 - 154	分水門(金具共)	600型 900×1700×150	365.7	kg/組	122,000	円/組
1 - 155	接続壁	φ450-U300B	427.0	kg/個	17,400	円/個
1 - 156	接続壁	φ600-U450	737.0	kg/個	30,100	円/個
1 - 157	接続壁	φ700-U600	707.0	kg/個	28,800	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	3,390	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	4,960	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	29,370	円/個

平成31年度 旭川市設計共通資材単価

番号	品名	規格	単位	設計単価 (平成31年度)	材工区分	備考
4 - 1	橋梁用伸縮継手装置	iG3e スーパーリード iGジョイント 斜角品	m	592,000	材料費 現場持込	平成大橋新設工事に適用
4 - 2	橋梁用伸縮継手装置	iG3 スーパーリード iGジョイント 斜角品	m	592,000	材料費 現場持込	平成大橋新設工事に適用
4 - 3	橋梁用伸縮継手装置 誘導板	t=22×130×310mm 斜角品	枚	7,200	材料費 現場持込	平成大橋新設工事に適用
4 - 4	免震ゴム支承(A2)	820×820×234mm R=3574kN	個	3,680,000	材料費 現場車上渡し	平成大橋新設工事に適用
4 - 5	免震ゴム支承(P7)	1120×1120×192mm R=7265kN	個	5,960,000	材料費 現場車上渡し	平成大橋新設工事に適用
4 - 6	ポストスライド治具	A1, A2	基	135,000	材料費 現場車上渡し	平成大橋新設工事に適用
4 - 7	ポストスライド治具	P1~P3, P5~P7	基	324,000	材料費 現場車上渡し	平成大橋新設工事に適用
4 - 8	排水管	STK400 Φ139.8×4.5 取付金具含む	組	166,000	材料費 現場持込	平成大橋新設工事に適用
4 - 9	検査孔蓋	SS400 850×700mm 鋼製スライド式	組	130,000	材料費 現場車上渡し	平成大橋新設工事に適用
4 - 10	支承調整工	500kN(A1)	箇所	194,000	手間のみ	平成大橋新設工事に適用
4 - 11	支承調整工	700kN(P1~P3, P5~P7)	箇所	247,000	手間のみ	平成大橋新設工事に適用
4 - 12	切込砂利	0~80mm 既設路盤再生処理	m ³	2,200	材料費 現場持込	市内一円(神居古潭, 江丹別は除く)
4 - 13	ボックスカルバート	RCBOX-4100×1800	m	765,000	材料費 現場車上渡し	忠和6条道路線に適用
4 - 14	ボックスカルバート	RCBOX-5600×1800	m	1,500,000	材料費 現場車上渡し	忠和6条道路線に適用
4 - 15	放電破碎工	岩盤削孔(100m ³ 当たり768孔)	孔	2,010	手間のみ	忠和6条道路線に適用
4 - 16	放電破碎工	放電破碎	m ³	9,640	手間のみ	忠和6条道路線に適用
4 - 17	放電破碎工	エコリッジ装填 (エコリッジ×1 タンピング材×4の材料費を含む, 100m ³ 当たり768孔)	孔	3,050	材工共	忠和6条道路線に適用
4 - 18	免震ゴム支承	LRB 770×1120×198	個	3,710,000	材料費 現場車上渡し	平成大橋長寿命化工事に適用
4 - 19	支圧板	孔あけ加工有り 165×165×32	枚	3,000	材料費 現場持込	平成大橋長寿命化工事に適用
4 - 20	支承取替	支承設置・撤去	基	1,790,000	手間のみ	平成大橋長寿命化工事に適用
4 - 21	コンクリート削孔	中間貫通鋼材用 削孔径50mm	m	14,300	手間のみ	平成大橋長寿命化工事に適用
4 - 22	伸縮装置	車道用, 寒冷地対応型 伸縮量80mm	m	596,000	材料費 現場持込	平成大橋長寿命化工事に適用
4 - 23	伸縮装置	歩道用, 寒冷地対応型 伸縮量80mm	m	436,000	材料費 現場持込	平成大橋長寿命化工事に適用
4 - 24	伸縮装置	地覆用, 寒冷地対応型 伸縮量80mm	m	543,000	材料費 現場持込	平成大橋長寿命化工事に適用
4 - 25	伸縮装置	PAジョイント(本体部)	m	142,000	材料費 現場持込	東桜橋に適用
4 - 26	伸縮装置	PA溶剤(地覆部)	m	6,100	材料費 現場持込	東桜橋に適用

平成31年度 旭川市設計共通資材単価

番号	品名	規格	単位	設計単価 (平成31年度)	材工区分	備考
4 - 27	高欄兼用車両用防護柵 鋼製B種	6本レール型 指定色塗装 H=1000 勾配3%未満 アンカー含む	m	51,600	材料費 現場持込	大正橋に適用
4 - 28	高欄兼用車両用防護柵 鋼製B種	6本レール型 指定色塗装 H=1000 勾配3%以上 アンカー含む	m	53,800	材料費 現場持込	大正橋に適用
4 - 29	注入材	ポリマーセメント系	kg	1,060	材料費 現場持込	市内一円
4 - 30	シール材	無機系	kg	280	材料費 現場持込	市内一円
4 - 31	橋梁用伸縮継手装置	マゲバジョイント (誘導板・他付属品含む)	m	218,000	材料費 現場持込	東聖橋に適用
4 - 32	水抜きパイプ	φ42.7×300 SUS304 材料費	箇所	8,550	材料費 現場持込	東聖橋に適用
4 - 33	水抜きパイプ	φ42.7×300 SUS304 施工費	箇所	28,400	手間のみ	東聖橋に適用
4 - 34	フレキシブルチューブ	φ20 SUS304 材料費	m	1,980	材料費 現場持込	東聖橋に適用
4 - 35	フレキシブルチューブ	φ20 SUS304 施工費	m	887	手間のみ	東聖橋に適用
4 - 36	橋梁用排水樹	SF-DJ-16型	基	57,000	材料費 現場車上渡し	東聖橋に適用
4 - 37	排水管	SGP125 L=1900mm 取付金具含	本	57,000	材料費 現場持込	東聖橋に適用
4 - 38	鋼橋塗膜試料採取		箇所	61,300	手間のみ	
4 - 39	コアボーリング工	標準部 損料等含む	m	16,700	手間のみ	天竜橋に適用
4 - 40	コアボーリング工	ソールプレート干渉部 損料等含む	m	17,700	手間のみ	天竜橋に適用
4 - 41	グラウト注入工		m3	4,610,000	手間のみ	天竜橋に適用
4 - 42	鋼製高欄	1本レール H200 耐食性合金メッキ+塗装	m	22,900	材料費 現場持込	天竜橋に適用
4 - 43	化粧パネル		m2	217,000	材料費 現場持込	末広高台横断歩道橋 に適用
4 - 44	高欄兼用車両用防護柵	C種 横棧丸4本 亜鉛メッキ柵高1000mm 支柱間隔1.6m アンカー含む	m	43,900	材料費 現場持込	永見橋に適用
4 - 45	高欄兼用車両用防護柵	C種 横棧丸4本 亜鉛メッキ柵高1000mm 特殊ベース式 アンカー含む	m	64,900	材料費 現場持込	新八号橋に適用
4 - 46	支承補修	支承モルタル打替え	箇所	55,400	手間のみ	村界橋に適用
4 - 47	平板ブロック	400×400mm	m2	9,960	材料費 現場持込	市内一円
4 - 48	点字ブロック	400×400mm	m2	27,500	材料費 現場持込	市内一円
4 - 49	遠隔監視盤	屋外自立型 W600*H1,600*D600	面	3,800,000	材料費 現場持込	市内一円
4 - 50	クラウド監視装置本体	DI:28点 DO16点 AI6点	式	2,850,000	材料費 現場持込	市内一円
4 - 51	監視端末	メモリ8GB以上 CPU Intel Core i5相当	台	475,000	材料費 現場持込	市内一円
4 - 52	ロードヒーティング盤	屋外自立型(新A・Cブロック用)	面	6,160,000	材料費 現場持込	宮下・1条間伸通線 に適用
4 - 53	ロードヒーティング盤	屋外自立型(新Bブロック用)	面	3,900,000	材料費 現場持込	宮下・1条間伸通線 に適用

平成31年度 旭川市設計共通資材単価

番号	品名	規格	単位	設計単価 (平成31年度)	材工区分	備考
5 - 1	床版水抜パイプ	スラブドレーン, フレキシブルチューブ 施工N=3箇所	式	217,000	材料費 現場持込	平成大橋新設工事に適用
5 - 2	接続壁	2500/1784×1540×200	個	82,000	材料費	南校川排水路整備工事に適用
5 - 3	特殊柵	□1400 H=1440 連結金具含む	個	170,000	材料費	南校川排水路整備工事に適用
5 - 4	鋼製溝蓋用嵩上受枠・角パイプ	420×960×31mm	個	12,800	材料費 現場持込	
5 - 5	鋼製溝蓋	400×925×50mm 普通目 T-25	枚	17,200	材料費 現場持込	
5 - 6	明色北海道型SMA	夜間 赤色 顔料 赤2% 明色改質H型 植物性繊維有り	t	71,600	材料費 現場着価	
5 - 7	明色北海道型SMA	夜間 青色 顔料 青2% 白1% 明色改質H型 植物性繊維有り	t	111,200	材料費 現場着価	
5 - 8	床版ブロック	RC版(インサート固定型) 1500×280×100 固定具・止水材含む	枚	20,460	材料費 現場着価	新八号橋ほか長寿命化(修繕)工事に適用
5 - 9	床版ブロック	RC版(インサート固定型) 1500×300×100 固定具・止水材含む	枚	13,770	材料費 現場着価	新八号橋ほか長寿命化(修繕)工事に適用
5 - 10	地覆部止水材	埋設型伸縮装置地覆部止水用	m	12,370	材料費 現場着価	新八号橋ほか長寿命化(修繕)工事に適用
5 - 11	橋梁用防護柵	鋼製製作品(H=1100) STKR400 亜鉛メッキ	m	35,160	材料費 現場着価	新八号橋ほか長寿命化(修繕)工事に適用
5 - 12	コンクリートアンカー	M12×100 溶融亜鉛メッキ	本	281	材料費 現場着価	新八号橋ほか長寿命化(修繕)工事に適用
5 - 13	橋梁用横抜き排水管	鋼製製作品(STKR400、SM400) 亜鉛メッキ 21.6kg/基 150×80 H=622	基	63,690	材料費 現場着価	新八号橋ほか長寿命化(修繕)工事に適用
5 - 14	橋梁用横抜き排水管	鋼製製作品(STKR400、SM400) 亜鉛メッキ 18.7kg/基 150×100 H=675	基	55,500	材料費 現場着価	新八号橋ほか長寿命化(修繕)工事に適用
5 - 15	排水パイプ	SGP8A L=250 メッキ	本	1,240	材料費 現場着価	東桜橋ほか長寿命化(修繕)工事に適用
5 - 16	標準ガードレール 笠木	3.2×150×50×1500	枚	7,030	材料費 現場着価	東桜橋ほか長寿命化(修繕)工事に適用
5 - 17	水抜きパイプ	φ32×L450, 透水フィルター, ガスケット 接続保護材, 脱落防止材含む	本	15,700	材料費 現場着価	東桜橋ほか長寿命化(修繕)工事に適用
5 - 18	シーリング材	SC-MS1 320ml	本	1,900	材料費 現場着価	東桜橋ほか長寿命化(修繕)工事に適用
5 - 19	伸縮装置用 誘導板	390×50×22(斜角用)	枚	3,330	材料費 現場着価	相伴橋ほか長寿命化(修繕)工事に適用
5 - 20	伸縮装置用 連結誘導板	390×50×12(斜角用)	枚	2,190	材料費 現場着価	相伴橋ほか長寿命化(修繕)工事に適用
5 - 21	シール材	シリコン系(バックアップ材, プライマー含む)	ℓ	8,450	材料費 現場着価	相伴橋ほか長寿命化(修繕)工事に適用
5 - 22	簡易鉄製カバー	縁石部 SS400	組	7,110	材料費 現場着価	相伴橋ほか長寿命化(修繕)工事に適用
5 - 23	簡易鉄製カバー	地覆部 SS400	組	10,400	材料費 現場着価	相伴橋ほか長寿命化(修繕)工事に適用
5 - 24	排水管	SS400+STKR400 L=580	基	80,100	材料費 現場着価	相伴橋ほか長寿命化(修繕)工事に適用
5 - 25	地覆部止水材	EXフィルター(コーキング材, バックアップ材含む)	m	14,200	材料費 現場着価	相伴橋ほか長寿命化(修繕)工事に適用
5 - 26	樹脂半円U字溝	φ450 L=5000	m	6,690	材料費 現場着価	嵐山7号線改良工事に適用

平成31年度 旭川市設計共通資材単価

番号	品名	規格	単位	設計単価 (平成31年度)	材工区分	備考
5 - 27	ステッキピン	異形 D16 L=850 溶融亜鉛メッキ仕上げ	本	1,520	材料費 現場着価	嵐山7号線改良工事に適用
5 - 28	落石防護柵 端末支柱	H250×250×9×14-3850	基	283,000	材料費 現場着価	嵐山7号線改良工事に適用
5 - 29	落石防護柵 開口部	H=3.0 W=3.0	基	152,000	材料費 現場着価	嵐山7号線改良工事に適用
5 - 30	擬石平板ブロック	300×300×60	枚	960	材料費 現場着価	見本林道路線
5 - 31	擬石平板ブロック	300×300×80	枚	1,220	材料費 現場着価	見本林道路線
5 - 32	アルミ合金製高欄兼用車両防護柵	C種 H=1m 横棧4本 横レールアルマイト仕上げ 支柱塗装処理	m	77,900	材料費 現場着価	共栄橋ほか長寿命化(修繕)工事に適用
5 - 33	橋梁用伸縮装置 誘導板	SS400 280×50×19t	枚	2,550	材料費 現場着価	共栄橋ほか長寿命化(修繕)工事に適用
5 - 34	地覆止水材	1液性変性シリコン 320ml入り カートリッジタイプ	本	1,860	材料費 現場着価	共栄橋ほか長寿命化(修繕)工事に適用
5 - 35	擁壁ブロックL型	H1300 B1200 L2000	個	54,000	材料費 現場着価	西神楽3線24号・5線25号道路線ほか改良工事に適用
5 - 36	排水柵グレーチング	170×120×70 t=10mm程度	基	38,700	材料費 現場着価	村界橋ほか長寿命化(修繕)工事に適用
5 - 37	高欄兼用車両用防護柵	鋼製 C種 横棧丸4本 柵高1.0m 支柱間隔1.6m 亜鉛メッキ	m	42,400	材料費 現場着価	村界橋ほか長寿命化(修繕)工事に適用
5 - 38	橋梁点検簡易カメラシステム		日	31,000	機械経費	橋梁定期点検業務に適用
5 - 39	橋梁点検車運転経費	BT-400 運転手、オペレーター、燃料含む	日	645,000	機械経費 労務費	橋梁定期点検業務に適用
5 - 40	橋梁点検車回送費	BT-400 120km越え130km迄(回送起点札幌市)	往復	166,800	機械経費 労務費	橋梁定期点検業務に適用
5 - 41	乾式アスファルト切断	幅9mm 深さ8mm	m	623		西神楽1～3線23号表層舗装工事に適用
5 - 42	凍結防止剤散布装置ボックス		台	1,400,000	材工共	西神楽1～3線23号表層舗装工事に適用
5 - 43	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:90t程度	t	24,400	材料費	緑町線舗装工事に適用
5 - 44	アスファルト乳剤	PKM-T 分解促進型	ℓ	255	材料費	緑町線舗装工事に適用
5 - 45	L型止水テープ	t=5mm,W=40mm+25mm	m	813	材料費	緑町線舗装工事に適用
5 - 46	車道用縁石Ⅱ型	260×200×790 水抜金物埋込	m	13,300	材料費	宮下・1条間伸通線改良工事に適用
5 - 47	車止め	φ114 H=1000mm アンカーボルト2本含メッキ+塗装(調合色)	基	69,000	材料費	宮下・1条間伸通線改良工事に適用
5 - 48	親綱張り加工支持金具(上段)[仮設安全資材]	L-120×100×30×3.2mm 亜鉛メッキタルキクランプ付	箇所	27,000	材料費	東聖橋ほか長寿命化(修繕)工事
5 - 49	親綱張り加工支持金具(上段斜路)[仮設安全資材]	L-180×100×30×3.2mm 亜鉛メッキタルキクランプ付	箇所	29,300	材料費	東聖橋ほか長寿命化(修繕)工事
5 - 50	親綱張り加工支持金具(下段)[仮設安全資材]	L-120×100×100×3.2mm 亜鉛メッキタルキクランプ付	箇所	28,800	材料費	東聖橋ほか長寿命化(修繕)工事
5 - 51	親綱張り加工支持金具(下段斜路)[仮設安全資材]	L-180×100×100×3.2mm 亜鉛メッキタルキクランプ付	箇所	30,000	材料費	東聖橋ほか長寿命化(修繕)工事
5 - 52	橋梁用歩車道境界縁石	200/280×250×690mm	個	3,030	材料費 現場着価	橋梁修繕工事に適用

平成31年度 旭川市設計共通資材単価

番号	品名	規格	単位	設計単価 (平成31年度)	材工区分	備考
5 - 53	工事管理者	平日昼間における8時間勤務時の単価	人	30,900	労務費	大正橋ほか橋梁定期点検調査業務委託に適用
5 - 54	線閉責任者	平日昼間における8時間勤務時の単価	人	30,900	労務費	大正橋ほか橋梁定期点検調査業務委託に適用
5 - 55	ベンガラ合材	ベンガラ7% 細粒度アスコン 車道用	t	73,700	材料費	旭町1条3・7丁目間1号線舗装工事に適用
5 - 56	定着プレート	SS400(孔空け加工あり) 220×14×2550 W=61.7kg ナットワッシャー含む	枚	49,400	材料費 現場着価	平成大橋長寿命化工事に適用
5 - 57	整流板取付金具	L-150×150×12～4320mm 孔空け加工含む	本	115,700	材料費 現場着価	平成大橋長寿命化工事に適用
5 - 58	整流板取付金具	L-150×150×12～460mm 孔空け加工含む	本	17,100	材料費 現場着価	平成大橋長寿命化工事に適用
5 - 59	鉄筋防錆材	鉄筋コンクリート用棒鋼 塗布型 16リットル缶 塗布面積:1リットル10m ²	缶	40,000	材料費 現場着価	
5 - 60	振動抑制プレート	SS材 t=1.2～4.5	枚	450	材料費 現場着価	花咲大橋ほか長寿命化工事(耐震補強・修繕)工事に適用
5 - 61	SLJシーリング	W90 クロロプレンゴム(アラミド繊維含)	m	27,420	材料費 現場着価	花咲大橋ほか長寿命化工事(耐震補強・修繕)工事に適用
5 - 62	SLJ用地覆カバー	SS材 t=6 ムッキ仕様 脱着式	基	51,040	材料費 現場着価	花咲大橋ほか長寿命化工事(耐震補強・修繕)工事に適用
5 - 63	転落防止柵H1100 ベースプレート式	溶融亜鉛メッキ350g/m ² 以上+ポリエチレン樹脂粉体塗装200μ以上	m	58,000	材料費 現場着価	
5 - 64	集水柵下部(増筋仕様)	2500×2500×1500 W=10500kg	箇所	515,000	材料費 現場着価	神居古潭・豊里道路線(補正)排水施設整備工事に適用
5 - 65	集水柵中間(増筋仕様)	2500×2500×1200 W=6480kg	箇所	318,000	材料費 現場着価	神居古潭・豊里道路線(補正)排水施設整備工事に適用
5 - 66	集水柵上部(増筋仕様)	2500×2500×1300 W=7020kg	箇所	344,000	材料費 現場着価	神居古潭・豊里道路線(補正)排水施設整備工事に適用
5 - 67	基礎板	集水柵2500用 2700×1350×150 W=1320kg	枚	40,000	材料費 現場着価	神居古潭・豊里道路線(補正)排水施設整備工事に適用
5 - 68	大型水路	開渠ブロック 1600×1600×1500 W=3500kg	m	147,000	材料費 現場着価	神居古潭・豊里道路線(補正)排水施設整備工事に適用
5 - 69	基礎板	開渠ブロック基礎板 2160×2000×150 W=1170kg	枚	35,000	材料費 現場着価	神居古潭・豊里道路線(補正)排水施設整備工事に適用
5 - 70	接続壁	2000×2000×400 W=2240kg	箇所	149,000	材料費 現場着価	神居古潭・豊里道路線(補正)排水施設整備工事に適用
5 - 71	強化プラスチック複合管	外圧2種管 定尺4.0m φ1000	m	61,600	材料費 現場着価	神居古潭・豊里道路線(補正)排水施設整備工事に適用
5 - 72	キャストバンド	FRPM管 φ1000用 浮上防止材を含む	個	96,000	材料費 現場着価	神居古潭・豊里道路線(補正)排水施設整備工事に適用
5 - 73	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 現場着価	神居古潭・豊里道路線(補正)排水施設整備工事に適用
5 - 74	転落防止柵H1000 ベースプレート式	溶融亜鉛メッキ350g/m ² 以上+ポリエチレン樹脂粉体塗装200μ以上	m	53,000	材料費 現場着価	東3条11丁目中央第1号橋ほか(高欄)設置工事
5 - 75	橋梁用防護柵(高欄兼用車両用防護柵)	鋼製、横浅、A種、丸パイプヒーム5本、柵高1000mm、延長30m以上、勾配3%未満、支柱間隔2.0m、指定色塗装仕上げ	m	96,900	材料費 現場着価	平成大橋改良(取付道路工)工事に適用
5 - 76	橋梁用防護柵(高欄兼用車両用防護柵)(勾配部)	鋼製、横浅、A種、丸パイプヒーム5本、柵高1000mm、1連30m以上、勾配3%以上、支柱間隔2.0m、指定色塗装仕上げ	m	104,000	材料費 現場着価	平成大橋改良(取付道路工)工事に適用
5 - 77	橋梁用防護柵(高欄兼用車両用防護柵)(折れ点部)	鋼製、横浅、A種、丸パイプヒーム5本、柵高1000mm、延長30m以上、勾配3%未満、支柱間隔2.0m、指定色塗装仕上げ	箇所	54,100	材料費 現場着価	平成大橋改良(取付道路工)工事に適用
5 - 78	横断トラフ(固定)	T-25 300×300×1000(受アングル共)	個	29,200	材料費 現場着価	西神楽3線25・30号間1号線改良工事に適用

平成31年度 旭川市設計共通資材単価

番 号	品 名	規 格	単 位	設 計 単 価 (平成31年度)	材 工 区 分	備 考
5 - 79	グレーチング蓋(固定)	T-25 普通目 横断トラフ用300型(995 × 400 × 55)	枚	24,600	材料費 現場着価	西神楽3線25・30号間1号 線改良工事に適用
5 - 80						
5 - 81						
5 - 82						
5 - 83						
5 - 84						
5 - 85						
5 - 86						
5 - 87						
5 - 88						
5 - 89						
5 - 90						
5 - 91						
5 - 92						
5 - 93						
5 - 94						
5 - 95						
5 - 96						
5 - 97						
5 - 98						
5 - 99						
5 - 100						
5 - 101						
5 - 102						
5 - 103						
5 - 104						