

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 <sup>2</sup>
3 - 22	不陸整正	歩道部 補足材無し W≥1.4m	547	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)	31,153	円/m <sup>2</sup>

### 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	m2	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(ボルト,ナット含む)	基	963,000	材料費 現場持込	花咲大橋に適用
4 - 31	アンカーボルト	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	アンカーボルト	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	アンカーボルト	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	140,000	材料費 現場持込	末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 <sup>2</sup>	50,100	施工費	末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 <sup>2</sup>	5,360	施工費	末広高台横断歩道橋に適用
4 - 51	高欄	景観配慮タイプ <sup>°</sup> 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 <sup>°</sup> 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 アンカー別途	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 <sup>°</sup> 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 <sup>°</sup> 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 アンカー別途	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 <sup>3</sup> 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	鋼製カバ	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	鋼製カバ	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マ (基本整備料)		式	235,600	機械損料	
5 - 24	橋梁点検口ポットカマ (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 ピット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	ストレーナー	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,オレンジシェボン仕様	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	
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



### 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 - 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
5 - 62	水膨潤性プチル系止水板	厚さ10mm×幅20mm	m	1,410	材料費 現場持込	雨紛5号・共栄道路線 改良工事に適用
5 - 63	車両用防護柵	H=850mm,C種,丸3本,高耐食性メッキ仕上げ	m	62,300	材料費 現場持込	雨紛5号・共栄道路線 改良工事に適用
5 - 64	高欄兼用車両用防護柵	H=1000mm,C種,丸4本,高耐食性メッキ仕上げ	m	61,400	材料費 現場持込	雨紛5号・共栄道路線 改良工事に適用
5 - 65	分水門(金具共)	200型,500×920×150	個	49,000	材料費 現場持込	雨紛5号・共栄道路線 改良工事に適用
5 - 66	分水門(金具共)	250型,500×1200×150	個	74,300	材料費 現場持込	雨紛5号・共栄道路線 改良工事に適用
5 - 67	接続壁	1200×1000×250/500(φ500~U300B)	個	32,900	材料費 現場持込	雨紛5号・共栄道路線 改良工事に適用
5 - 68	電力ケーブル保護管	CCVP φ100×5000(直管)	m	3,830	材料費 現場持込	大町1条3・10丁目間2号線ほ か改良工事に適用
5 - 69	電力ケーブル保護管	CCVP φ100 R=1.0(曲管)	m	5,510	材料費 現場持込	大町1条3・10丁目間2号線ほ か改良工事に適用
5 - 70	電力ケーブル保護管	EFVP φ100×1500(5R曲率)	m	19,800	材料費 現場持込	大町1条3・10丁目間2号線ほ か改良工事に適用
5 - 71	電線管	RR-VE φ82×5000(直管)	m	1,490	材料費 現場持込	大町1条3・10丁目間2号線ほ か改良工事に適用
5 - 72	電線管	RR-VE φ82 R=1.0(曲管)	m	2,780	材料費 現場持込	大町1条3・10丁目間2号線ほ か改良工事に適用
5 - 73	スペーサー	管台 I 型 φ100用	個	627	材料費 現場持込	大町1条3・10丁目間2号線ほ か改良工事に適用
5 - 74	スペーサー	管台 I 型 φ82用	個	527	材料費 現場持込	大町1条3・10丁目間2号線ほ か改良工事に適用
5 - 75	埋設シート	W400×50m・2倍(電線共同溝)	m	337	材料費 現場持込	大町1条3・10丁目間2号線ほ か改良工事に適用
5 - 76	ケーブル表示板	A4版・アクリル製	枚	18,400	材料費 現場持込	大町1条3・10丁目間2号線ほ か改良工事に適用
5 - 77	埋設表示ピン	レベルマーク	個	1,320	材料費 現場持込	大町1条3・10丁目間2号線ほ か改良工事に適用
5 - 78	エンドキャップ	防水栓 φ100用	個	3,850	材料費 現場持込	大町1条3・10丁目間2号線ほ か改良工事に適用
5 - 79	エンドキャップ	防水栓 φ82用	個	1,660	材料費 現場持込	大町1条3・10丁目間2号線ほ か改良工事に適用
5 - 80	橋梁用伸縮装置継手(誘導版)	t=22×130×300	枚	5,010	材料費 現場持込	錦北橋ほか長寿命化(修繕)工 事に適用
5 - 81	サーフトリート	既設コンクリート表面保護工法 含浸系防水剤(0.4L/m <sup>2</sup> )及び表面保護材(3.0kg/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	5,580	材料費 現場持込	錦北橋ほか長寿命化(修繕)工 事に適用
5 - 82	高欄兼用車両用防護柵	H=1000mm,C種,縦格子付き 耐食性合金 メッキ仕上げ 勾配部	m	47,300	材料費 現場持込	錦北橋ほか長寿命化(修繕)工 事に適用
5 - 83	下部工付きブラケット	PL-22mm(1500×600×300), SM90YB, 溶融亜鉛メッキ処理	基	550,000	材料費 現場持込	寿橋ほか長寿命化(修繕)工 事に適用
5 - 84	両ねじアンカーボルト	D38×1300(SD345), 1種・3種ナット, 丸座金-各2個, 溶融亜鉛メッキ処理	組	25,800	材料費 現場持込	寿橋ほか長寿命化(修繕)工 事に適用
5 - 85	橋梁用ゴム支承	23×220×1500mm	枚	40,100	材料費 現場持込	寿橋ほか長寿命化(修繕)工 事に適用
5 - 86	階段ブロック	A標準 2.0割 参考重量W=167.4kg	個	3,870	材料費 現場持込	
5 - 87	階段ブロック	B標準 2.0割 参考重量W=155kg	個	3,580	材料費 現場持込	
5 - 88	V型ボックスカルパート	900×900 T-25 L=2000 参考重量W=3404kg/個	個	185,900	材料費 現場持込	
5 - 89	車止め	ステンレス φ76.3 H800+埋込300 差込式蓋付き鍵付き	基	33,200	材料費 現場持込	平成大橋改良(管理用通路工 事に適用)

### 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
5 - 90	転落防止柵	Gp-pt2-1.5E 白塗装品 2.5m直線一連に付、1.25mピッチ	m	17,200	材料費 現場持込	平成大橋改良(管理用通路工)工事に適用
5 - 91	階段ブロック	250×180×1000 W=104kg	個	7,430	材料費 現場持込	旭町2条6丁目・大町2条6丁目間2号線改良工事に適用
5 - 92	平板	560×100×2000 W=269kg	枚	9,710	材料費 現場持込	旭町2条6丁目・大町2条6丁目間2号線改良工事に適用
5 - 93	平板	480×100×2000 W=230kg	枚	8,360	材料費 現場持込	旭町2条6丁目・大町2条6丁目間2号線改良工事に適用
5 - 94	旭川市雨水樹B型	650×860×500 参考重量:W=320kg	個	23,400	材料費 現場持込	
5 - 95	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	1,870,000	材料費 現場持込	中央地区流雪溝改修工事に適用
5 - 96	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	10,900	材料費 現場持込	