

令和8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8年4月1日から令和9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8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8年度)	
1 - 1	市型縁石	I型 150/220×200×690	57.0	kg/m	2,880	円/個
1 - 2	(旧)歩車道境界縁石	200/280×275×690	98.0	kg/m	4,950	円/個
1 - 3	クワ止縁石	180/270×450×990	220.0	kg/m	13,200	円/個
1 - 4	クワ止縁石	150/270×600×990	277.0	kg/m	16,700	円/個
1 - 5	舗装止縁石	100×100×600	14.0	kg/m	746	円/個
1 - 6	舗装止縁石	100×150×600	21.0	kg/m	1,210	円/個
1 - 7	舗装止縁石	100×200×600	27.0	kg/m	1,550	円/個
1 - 8	雨水枳(上部枳)	500×500×100(130)	38.0	kg/個	4,730	円/個
1 - 9	雨水枳(下部枳)	500×500×500	202.0	kg/個	17,740	円/個
1 - 10	雨水枳(下部枳)	500×500×700	278.0	kg/個	23,300	円/個
1 - 11	雨水枳(中間枳)	500×500×100	38.0	kg/個	3,520	円/個
1 - 12	雨水枳(中間枳)	500×500×200	76.0	kg/個	7,060	円/個
1 - 13	雨水枳(中間枳)	500×500×400	152.0	kg/個	15,800	円/個
1 - 14	雨水枳(下部枳)	500×500×600	263.0	kg/個	20,170	円/個
1 - 15	雨水枳(下部枳)	500×500×800	329.0	kg/個	26,700	円/個
1 - 16	雨水枳(中間枳)	560×560×100	37.0	kg/個	3,020	円/個
1 - 17	雨水枳(中間枳)	560×560×150	55.0	kg/個	4,400	円/個
1 - 18	雨水枳(中間枳)	560×560×200	74.0	kg/個	6,100	円/個
1 - 19	雨水枳(中間枳)	560×560×300	111.0	kg/個	9,089	円/個
1 - 20	雨水枳(中間枳)	560×560×400	148.0	kg/個	12,210	円/個
1 - 21	雨水枳(中間枳)	560×560×500	185.0	kg/個	15,300	円/個
1 - 22	雨水枳(スラブ)	560×560×150	112.0	kg/個	8,120	円/個
1 - 23	雨水枳(上部枳)	690×690×200	124.0	kg/個	10,100	円/個
1 - 24	雨水枳(中間枳)	690×690×200	124.0	kg/個	10,300	円/個
1 - 25	雨水枳(下部枳)	690×690×500	386.0	kg/個	31,800	円/個
1 - 26	旭川市雨水枳A型(上部枳)	650×500×200(230)	91.0	kg/個	8,709	円/個

## 令和8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8年度)	
1 - 27	旭川市雨水枡A型(下部枡)	650×500×600	240.0	kg/個	19,600	円/個
1 - 28	旭川市雨水枡A型(中間枡)	650×500×100	46.0	kg/個	3,830	円/個
1 - 29	旭川市雨水枡A型(中間枡)	650×500×150	68.0	kg/個	5,800	円/個
1 - 30	旭川市雨水枡A型(中間枡)	650×500×200	91.0	kg/個	7,500	円/個
1 - 31	旭川市雨水枡A型(中間枡)	650×500×300	137.0	kg/個	11,300	円/個
1 - 32	旭川市雨水枡A型(スラブ)	650×500×150	68.4	kg/個	8,420	円/個
1 - 33	旭川市雨水枡A型(スラブ)	650×500×200	91.2	kg/個	11,200	円/個
1 - 34	旭川市雨水枡B型(上部枡)	650×860×200(230)	126.0	kg/個	12,290	円/個
1 - 35	旭川市雨水枡B型(下部枡)	650×860×600	383.0	kg/個	31,600	円/個
1 - 36	旭川市雨水枡B型(中間枡)	650×860×100	63.0	kg/個	5,200	円/個
1 - 37	旭川市雨水枡B型(中間枡)	650×860×150	95.0	kg/個	7,960	円/個
1 - 38	旭川市雨水枡B型(中間枡)	650×860×200	126.0	kg/個	10,500	円/個
1 - 39	旭川市雨水枡B型(中間枡)	650×860×300	189.0	kg/個	15,600	円/個
1 - 40	旭川市雨水枡B型(スラブ)	650×860×150	143.0	kg/個	14,400	円/個
1 - 41	旭川市雨水枡B型(スラブ)	650×860×200	191.0	kg/個	19,300	円/個
1 - 42	集水枡(下部枡)	840×840×700	644.0	kg/個	39,900	円/個
1 - 43	集水枡(下部枡)	840×840×750	686.0	kg/個	41,600	円/個
1 - 44	集水枡(下部枡)	840×840×800	732.0	kg/個	44,700	円/個
1 - 45	集水枡(下部枡)	840×840×850	768.0	kg/個	46,000	円/個
1 - 46	集水枡(下部枡)	840×840×900	810.0	kg/個	49,000	円/個
1 - 47	集水枡(下部枡)	840×840×950	852.0	kg/個	52,100	円/個
1 - 48	マンホール用スラブ	840×840×200	338.0	kg/個	24,300	円/個
1 - 49	集水枡(下部枡)	1100×1100×800	1300.0	kg/個	79,700	円/個
1 - 50	集水枡(下部枡)	1100×1100×850	1367.0	kg/個	84,200	円/個
1 - 51	集水枡(下部枡)	1100×1100×900	1443.0	kg/個	88,600	円/個
1 - 52	集水枡(下部枡)	1100×1100×950	1514.0	kg/個	92,600	円/個

## 令和8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8年度)	
1 - 53	集水柵(下部柵)	1100×1100×1000	1585.0	kg/個	97,000	円/個
1 - 54	集水柵(下部柵)	1100×1100×1050	1657.0	kg/個	100,000	円/個
1 - 55	集水柵(下部柵)	1100×1100×1100	1728.0	kg/個	104,000	円/個
1 - 56	集水柵(下部柵)	1100×1100×1150	1799.0	kg/個	109,000	円/個
1 - 57	マンホール用スラブ	1100×1100×200	580.0	kg/個	41,800	円/個
1 - 58	タタイル鑄鉄蓋(本体受枠共)	T-25 1型 530×470×50	36.3	kg/組	33,100	円/組
1 - 59	タタイル鑄鉄蓋(本体受枠共)	T-25 2型 420×365×50	20.7	kg/組	20,000	円/組
1 - 60	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 330×330×54.5	14.0	kg/組	33,900	円/組
1 - 61	タタイル鑄鉄蓋(本体受枠共)	T-25 3型 797×497×50	56.8	kg/組	64,900	円/組
1 - 62	タタイル鑄鉄蓋(本体受枠共)	T-25 4型 530×530×50	40.8	kg/組	53,500	円/組
1 - 63	タタイル鑄鉄蓋(本体受枠共)	T-25 5型 710×710×50	63.5	kg/組	67,900	円/組
1 - 64	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	99,160	円/枚
1 - 65	タタイル鑄鉄蓋(本体受枠共)	T-25 6型 960×420×50	52.6	kg/組	67,100	円/組
1 - 66	タタイル鑄鉄蓋(本体受枠共)	T-25 8型 920×920×50	114.0	kg/組	129,800	円/組
1 - 67	タタイル鑄鉄蓋(本体受枠共)	T-25 10型 530×380×50	31.1	kg/組	34,700	円/組
1 - 68	タタイル鑄鉄蓋(受枠のみ)	T-25 2型 420×365×50	6.0	kg/個	5,740	円/個
1 - 69	タタイル鑄鉄蓋(受枠のみ)	T-25 10型 530×380×50	5.5	kg/個	9,870	円/個
1 - 70	鋼製溝蓋(本体受枠共)	T-25 普通目470×470×61	23.6	kg/組	25,600	円/組
1 - 71	鋼製溝蓋(本体受枠共)	T-25 細目470×470×61	29.6	kg/組	34,700	円/組
1 - 72	鋼製溝蓋(本体受枠共)	T-25 細目410×410×56	22.4	kg/組	24,500	円/組
1 - 73	U型アゴ付トラフ	240×240×600	121.0	kg/個	8,270	円/個
1 - 74	U型アゴ付トラフ	240×360×600	149.0	kg/個	10,700	円/個
1 - 75	U型アゴ付トラフ	240×500×900	305.0	kg/個	22,710	円/個
1 - 76	U型アゴ付トラフ	300×300×600	147.0	kg/個	10,680	円/個
1 - 77	U型アゴ付トラフ	300×360×600	173.0	kg/個	12,540	円/個
1 - 78	U型アゴ付トラフ	360×360×600	192.0	kg/個	13,800	円/個

## 令和8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8年度)	
1 - 79	U型アゴ付トラフ	450×450×600	230.0	kg/個	17,310	円/個
1 - 80	U型アゴ付トラフ用蓋	240用 290×300×100	19.0	kg/枚	1,630	円/枚
1 - 81	U型アゴ付トラフ用蓋	300用 350×300×100	23.5	kg/枚	2,060	円/枚
1 - 82	U型アゴ付トラフ用蓋	360用 410×300×100	28.0	kg/枚	2,400	円/枚
1 - 83	U型アゴ付トラフ用蓋	450用 500×300×100	34.5	kg/枚	2,900	円/枚
1 - 84	U型アゴ付トラフ用蓋用取手	金具	-	kg/組	1,100	円/組
1 - 85	タタイル鑄鉄蓋	U240アゴ付トラフ用 300×290	13.0	kg/枚	17,300	円/枚
1 - 86	タタイル鑄鉄蓋	U300アゴ付トラフ用 300×350	16.0	kg/枚	24,370	円/枚
1 - 87	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	33,290	円/個
1 - 88	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	35,360	円/個
1 - 89	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	37,720	円/個
1 - 90	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	39,400	円/個
1 - 91	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	41,590	円/個
1 - 92	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	49,390	円/個
1 - 93	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	31,280	円/枚
1 - 94	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	37,100	円/枚
1 - 95	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	43,740	円/枚
1 - 96	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	59,950	円/枚
1 - 97	円型側溝	φ150 T-25 300×305×2000 鋼製アングル H=50	306.0	kg/個	48,700	円/個
1 - 98	旭川市型暗渠(ロング)	T-14 240×240×1995	395.0	kg/個	27,500	円/個
1 - 99	旭川市型暗渠(ロング)	T-14 240×360×1995	455.0	kg/個	32,100	円/個
1 - 100	旭川市型暗渠	T-14 300×360×1000	286.0	kg/個	20,100	円/個
1 - 101	U型カルバート	T-25 240×240×1000	218.0	kg/個	17,300	円/個
1 - 102	U型カルバート	T-25 240×360×1000	273.0	kg/個	22,100	円/個
1 - 103	U型カルバート	T-25 300×300×1000	286.0	kg/個	22,400	円/個
1 - 104	U型カルバート	T-25 300×360×1000	309.0	kg/個	24,600	円/個

## 令和8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8年度)	
1 - 105	U型カルバート	T-25 360×360×1000	388.0	kg/個	31,100	円/個
1 - 106	U型カルバート	T-25 450×450×1000	502.0	kg/個	39,800	円/個
1 - 107	分水門(金具共)	150型 400×920×150	108.4	kg/組	88,410	円/組
1 - 108	分水門(金具共)	300型 500×1200×150	160.1	kg/組	136,000	円/組
1 - 109	接続壁	φ450-U300B	427.0	kg/個	32,800	円/個
1 - 110	接続壁	φ600-U450	737.0	kg/個	57,400	円/個
1 - 111	接続壁	φ700-U600	707.0	kg/個	55,000	円/個
1 - 112	マンホール調整ブロック φ600鉄蓋用	H=6cm 一体型	49.0	kg/個	4,760	円/個
1 - 113	マンホール調整ブロック φ600鉄蓋用	H=9cm 一体型	73.0	kg/個	6,880	円/個
1 - 114	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	39,900	円/個
1 - 115	グラウンドマンホール蓋	T-25 φ600 鍵無	85.1	kg/組	155,200	円/組

## 令和8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8年度)	
2 - 1	カラー舗装(歩道用)	標準配合:As=7.0% 顔料=7.0%	76,500	円/t
2 - 2	境界防護蓋	硬質塩化ビニル製 ワンタッチ式オスタイフ 内径150mm(境界名入り)	3,030	円/個
2 - 3	凍上抑制層材料	ガラスカレット 0~5mm	1,200	円/m <sup>3</sup>
2 - 4	再生アスファルト安定処理	旭川市型(再生骨材混合率50%)(冬期のみ)	16,200	円/t

## 令和8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8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	690	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	925	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	1,440	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	2,390	円/m
3 - 5	コアドリリング	φ 200	1,080	円/cm
3 - 6	コアドリリング	φ 250	1,460	円/cm
3 - 7	コアドリリング	φ 300	1,780	円/cm
3 - 8	コアドリリング	φ 350	2,640	円/cm
3 - 9	コアドリリング	φ 400	3,670	円/cm
3 - 10	コアドリリング	φ 450	4,420	円/cm
3 - 11	コアドリリング	φ 500	5,710	円/cm
3 - 12	コアドリリング	φ 600	6,990	円/cm
3 - 13	コアドリリング	φ 700	10,300	円/cm
3 - 14	コアドリリング	φ 800	12,900	円/cm
3 - 15	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(管理区分9)	58,551	円/点
3 - 16	街区多角点の移設	3級基準点相当 諸経費込(管理区分9)	500,000	円/点
3 - 17	街区三角点の移設	2級基準点相当 諸経費込(管理区分9)	930,000	円/点
3 - 18	不陸整正	歩道部 補足材無し W<1.4m	729	円/m <sup>2</sup>
3 - 19	不陸整正	歩道部 補足材無し W≥1.4m	709	円/m <sup>2</sup>
3 - 20	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:既設密粒 施工条件:3.0m <sup>2</sup> 以上(材工共)	59,799	円/m <sup>2</sup>

## 令和8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8年度)	
4 - 1	ボックスカルバート	RCBOX-5600×1800×1000	2,190,000	円/m
4 - 2	伸縮装置	プロフジョイントCⅡ型(車道部)150用 誘導版含む	1,040,000	円/m
4 - 3	伸縮装置	プロフジョイントCⅡ型(歩道部)150用	947,000	円/m
4 - 4	伸縮装置	プロフジョイントCⅡ型(車道部)310用 誘導版含む	1,560,000	円/m
4 - 5	伸縮装置	プロフジョイントCⅡ型(歩道部)310用	1,400,000	円/m
4 - 6	高欄兼車両用防護柵	H=1000 高耐食性合金メッキ	72,000	円/m
4 - 7	断熱複合版	断熱材材料費(t=55mm)	13,700	円/m <sup>2</sup>
4 - 8	橋梁用車両防護柵(歩車道境界用)鋼製 A種	丸ビーム型2段 景観配慮タイプ 標準色塗装 H=700mm 平坦部(勾配3%未満)	67,000	円/m
4 - 9	橋梁用車両防護柵(歩車道境界用)鋼製 A種	丸ビーム型2段 景観配慮タイプ 標準色塗装 H=700mm 勾配部(勾配3%以上)	71,700	円/m
4 - 10	橋梁用車両防護柵(歩車道境界用)鋼製 A種	丸ビーム型2段 景観配慮タイプ 標準色2色塗装 H=700mm 平坦部(勾配3%未満)	73,700	円/m
4 - 11	橋梁用車両防護柵(歩車道境界用)鋼製 A種	丸ビーム型2段 景観配慮タイプ 標準色2色塗装 H=700mm 勾配部(勾配3%以上)	78,900	円/m
4 - 12	伸縮装置 A1部(車道部)	鋼床版対応型 伸縮量90mm(誘導板、二次止水材、シール材含む)	548,000	円/m
4 - 13	伸縮装置 A1部(歩道・地覆部)	鋼床版対応型 伸縮量90mm(誘導板、二次止水材、シール材含む)	457,000	円/m
4 - 14	伸縮装置 A2部(車道部)	鋼床版対応型 伸縮量60mm(誘導板、二次止水材、シール材含む)	441,000	円/m
4 - 15	伸縮装置 A2部(歩道・地覆部)	鋼床版対応型 伸縮量60mm(誘導板、二次止水材、シール材含む)	343,000	円/m
4 - 16	鋼矢板	Ⅳ型 1440日(48カ月)以内	90	円/t・日
4 - 17	ボックスカルバート	RCBOX-5600×1800×840/919	3,110,000	円/m
4 - 18	ボックスカルバート	RCBOX-5600×1800×760/839	2,900,000	円/m
4 - 19	ボックスカルバート	RCBOX-5600×1800×610/780	2,760,000	円/m
4 - 20	ボックスカルバート	RCBOX-5600×1800×721/780	2,940,000	円/m
4 - 21	ボックスカルバート	RCBOX-5600×1800×1500	6,470,000	円/m
4 - 22	エコリッジ	TYPE-M φ18×60mm (12cc)	2,800	円/個

令和8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8年度)	材区分	備考
5 - 1	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	41,700	材料費 現場持込	忠和6条道路線改良工事
5 - 2	1号マンホール(調整ブロック)	H=9cm 足掛金物含む W=73kg/基	基	6,880	材料費 現場持込	忠和6条道路線改良工事
5 - 3	マルチ搬送機賃料	最大積載質量30t	日	57,400	賃料	忠和6条道路線改良工事
5 - 4	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 - 5	橋梁伸縮装置 2次止水用排水ホース	20A×L7000	本	47,640	材料費 現場持込	新橋長寿命化(修繕)工事
5 - 6	プロフジョイント	Nx-40用 歩道用(シール材・接着剤・運賃込み)	m	149,200	材料費 現場持込	緑橋長寿命化(修繕)工事
5 - 7	合成樹脂管(ダブル管)90° エルボ	φ450(継手付)	個	103,000	材料費 現場持込	忠和6条道路線改良工事
5 - 8	伸縮装置用鋼製カバー	緑石用	個	168,200	材料費 現場持込	新橋長寿命化(修繕)工事
5 - 9	伸縮装置用鋼製カバー	地覆用	個	194,700	材料費 現場持込	新橋長寿命化(修繕)工事
5 - 10	弱溶剤変性エポキシ樹脂塗料	下塗り塗料 20kg/缶	缶	31,300	材料費 現場持込	川端町7条10丁目・近文11丁目間1号線大型カルバート(修繕)工事
5 - 11	弱溶剤変性エポキシ樹脂塗料用中塗り	中塗り塗料 4kg/缶	缶	18,900	材料費 現場持込	川端町7条10丁目・近文11丁目間1号線大型カルバート(修繕)工事
5 - 12	弱溶剤形ふっ素樹脂塗料上塗り	上塗り塗料 4kg/缶	缶	36,000	材料費 現場持込	川端町7条10丁目・近文11丁目間1号線大型カルバート(修繕)工事
5 - 13	軽量エポキシ樹脂モルタル	コンクリート充填補修用 特殊軽量骨材配合 2剤混合タイプ	kg	5,250	材料費 現場持込	川端町7条10丁目・近文11丁目間1号線大型カルバート(修繕)工事
5 - 14	クマ対策護衛	旭川中心部より往復70km以内	人日	44,000	交通費・保険料含む	R8年度事業共通
5 - 15	クマ対策護衛	旭川中心部より往復71km～140km以内	人日	51,000	交通費・保険料含む	R8年度事業共通
5 - 16	オレンジネット	高密度ポリエチレン 幅1.0m×長さ50m	m	770	材料費 現場持込	永山東光線建設資材仮置場造成工事
5 - 17	単管バリケード	Aタイプ 樹脂製 グリーンスタン	基	2,400	材料費 現場持込	永山東光線建設資材仮置場造成工事
5 - 18	ウエイト	単管バリケード用 W=8.5kg シルバーブロック	基	5,620	材料費 現場持込	永山東光線建設資材仮置場造成工事
5 - 19	標識柱	直柱 STK400 φ89.1mm 肉厚3.2mm 支柱長2.9m 亜鉛メッキ塗装(白色)	本	30,500	材料費 現場持込	永山東光線橋梁新設下部(橋脚)工事
5 - 20	アンカーパイプ	φ101.6 肉厚3.2mm 支柱長1.1m	本	11,000	材料費 現場持込	永山東光線橋梁新設下部(橋脚)工事
5 - 21	水道水	旭川市水道局水道料金	式	157,158	材料費	永山東光線橋梁新設下部(橋脚)工事
5 - 22	RCボックスカルバート 1100×1100	L=2000 W=3420kg	個	236,000	材料費 現場持込	旭山沢川改修工事
5 - 23	RCボックスカルバート 1100×1100	L=1000 W=1710kg	個	212,000	材料費 現場持込	旭山沢川改修工事
5 - 24	RCボックスカルバート 1100×1100	L=1157/1500 W=2270kg	個	298,000	材料費 現場持込	旭山沢川改修工事
5 - 25	RCボックスカルバート 1100×1100	L=600/943 W=1320kg	個	233,000	材料費 現場持込	旭山沢川改修工事
5 - 26	RCボックスカルバート 1100×1100	L=625/1057 W=1440kg	個	241,000	材料費 現場持込	旭山沢川改修工事
5 - 27	RCボックスカルバート 1100×1100	L=615/1000 W=1380kg	個	240,000	材料費 現場持込	旭山沢川改修工事
5 - 28	プレキャストL型擁壁	H=2.60m W=2280kg/m	個	157,000	材料費 現場持込	旭山沢川改修工事
5 - 29	プレキャスト集水柵	2000型スラブ板 2000×2000×200 W=1920kg	個	230,000	材料費 現場持込	旭山沢川改修工事
5 - 30	プレキャスト集水柵	2000型上部柵 2000×2000×600 W=2070kg	個	260,000	材料費 現場持込	旭山沢川改修工事
5 - 31	プレキャスト集水柵	2000型中間柵 2000×2000×700 W=2420kg	個	292,000	材料費 現場持込	旭山沢川改修工事
5 - 32	プレキャスト集水柵	2000型中間柵 2000×2000×800 W=2770kg	個	324,000	材料費 現場持込	旭山沢川改修工事
5 - 33	プレキャスト集水柵	2000型下部柵 2000×2000×500 W=2960kg	個	314,000	材料費 現場持込	旭山沢川改修工事
5 - 34	インターロッキングブロック	t=6cm 種入りショット仕上げ	m <sup>2</sup>	9,250	材料費 現場持込	新橋通線(新橋)防護柵設置工事
5 - 35	蜂の巣駆除		回	27,000	施工費	橋梁定期点検調査業務委託
5 - 36	取付アダプター	PL310×145-60.5φ×200L亜鉛メッキ後指定色塗装	個	57,700	材料費 現場持込	安全施設(照明)工事
5 - 37	LED照明器具指定色塗装	アクリル樹脂焼付塗装	台	27,300	材工共	安全施設(照明)工事

令和8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8年度)	材区分	備考
5 - 38	LED照明用共架アーム	600×139.8 アーム300 垂鉛メッキ	本	83,600	材料費 現場持込	安全施設(照明)工事
5 - 39	鋼管テーパーポール	10m2灯用 親子型 垂鉛メッキ後指定色塗装	本	528,000	材料費 現場持込	安全施設(照明)工事
5 - 40	止水ゴムパッキン	独立気泡型クロロプレンゴム、コーキング材、パッキンアップ材含む	箇所	22,080	材料費 現場持込	喜楽橋長寿命化(修繕)工事
5 - 41	橋梁用排水樋	耐衝撃性PVC 100×100 水切りプレート、止水フォーム、支持金具、アンカー、座金、止水パッキン、端部蓋、流末パイプ含む	箇所	126,700	材料費 現場持込	喜楽橋長寿命化(修繕)工事
5 - 42	UNIドラム缶	低濃度PCB廃棄用 オープンヘッドドラム 200L	缶	31,500	材料費 現場持込	喜楽橋長寿命化(修繕)工事
5 - 43	止め金具	鋼桁用 フランジ厚9～24mm	個	1,380	材料費 現場持込	喜楽橋長寿命化(修繕)工事
5 - 44	止め金具	コンクリート用 アンカー含む	個	767	材料費 現場持込	喜楽橋長寿命化(修繕)工事
5 - 45	フレキシブルチューブ	φ20 SUS 片ナット付 L=2.3m ナットパッキン端部加工	m	4,210	材料費 現場持込	喜楽橋長寿命化(修繕)工事
5 - 46	排水管	φ139.8×4.5×2600(SGP) C-5塗装系 タップボルトM10×25(1-SW) (4, 6)含む	組	230,600	材料費 現場持込	旭西橋長寿命化(修繕)工事
5 - 47	サーフトリートDN工法	複合薄層遮水性舗装工(材料費) 浸透系防水材 0.4L/m <sup>3</sup> 及び表面保護材3.0kg/L	m <sup>2</sup>	5,318	材料費 現場持込	橋本橋長寿命化(修繕)工事
5 - 48	桁クランプ	樹脂フレキシブル用(SUS) 20～45mm用	個	2,200	材料費 現場持込	橋本橋長寿命化(修繕)工事
5 - 49	伸縮継手装置	YHN-50型 A1車道部・地覆部含む(札幌工場～旭川市内現場までの運搬費を含む)	m	104,800	材料費 現場持込	橋本橋長寿命化(修繕)工事
5 - 50	伸縮継手装置	YHN-70型 P1車道部・地覆部含む(札幌工場～旭川市内現場までの運搬費を含む)	m	128,400	材料費 現場持込	橋本橋長寿命化(修繕)工事
5 - 51	伸縮継手装置	YHN-40型 A2車道部・地覆部含む(札幌工場～旭川市内現場までの運搬費を含む)	m	90,180	材料費 現場持込	橋本橋長寿命化(修繕)工事
5 - 52	誘導版	YHN用 320×45×22t 斜橋用	枚	4,400	材料費 現場持込	橋本橋長寿命化(修繕)工事
5 - 53	防護柵補修材	□100*100*3.2*2.63m, □125*75*3.2*2.71m, □75*45*3.2*3.97m, PL125×8×523:1枚, 2- PL166*9*420:5組, 2-PL98*3.2*320:10組, □ 75*4.5*3.2*9.65m, 2-PL98*3.2*320:16組, 2- PL98*3.2*270:16組, その他ボルトナットM16 含む, さび止め処理含む	式	660,000	材料費 現場持込	橋本橋長寿命化(修繕)工事
5 - 54	吊足場用金具	吊りカーンAタイプM16、打ち込み式アンカー (あと施工)M16	組	3,310	材料費 現場持込	橋本橋長寿命化(修繕)工事
5 - 55	フレキシブルチューブ	φ20 SUS 片ナット付 L=1.8m ナットパッキン 端部加工	m	4,290	材料費 現場持込	橋本橋長寿命化(修繕)工事
5 - 56	フレキシブルチューブ	φ20 SUS 片ナット付 L=2.0m ナットパッキン 端部加工	m	4,380	材料費 現場持込	橋本橋長寿命化(修繕)工事
5 - 57	砂 コンクリート用	洗砂 (旭川市西神楽1線5号)	m <sup>3</sup>	5,350	材料費 現場持込	西神楽1線5号改良工事
5 - 58	砂 コンクリート用	洗砂 (旭川市西神楽3線24・25号)	m <sup>3</sup>	5,630	材料費 現場持込	西神楽2線25号・5線23号道 路線ほか改良工事
5 - 59	転落防止柵兼用車両用防護柵	積雪ランク2 B種白塗装 土中建込み 支柱: φ114.3×4.5×2610 上段ビーム: φ76 ×3.2 ×1940 中・下段ビーム: φ42.7×2.3×1975 ビーム: φ3.2×350×50×4330	t	42,000	材料費 現場持込	神楽岡4条6丁目3号線ほか 改良工事