

令和 7 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7年4月1日から令和8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7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7年度)	
1 - 1	市型縁石	I型 150/220×200×690	57.0	kg/m	2,740	円/個
1 - 2	(旧)歩車道境界縁石	200/280×275×690	98.0	kg/m	4,710	円/個
1 - 3	クワ止縁石	180/270×450×990	220.0	kg/m	12,000	円/個
1 - 4	クワ止縁石	150/270×600×990	277.0	kg/m	15,200	円/個
1 - 5	舗装止縁石	100×100×600	14.0	kg/m	720	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	1,560	円/個
1 - 8	雨水樹(上部樹)	500×500×100(130)	38.0	kg/個	4,730	円/個
1 - 9	雨水樹(下部樹)	500×500×500	202.0	kg/個	17,680	円/個
1 - 10	雨水樹(下部樹)	500×500×700	278.0	kg/個	23,400	円/個
1 - 11	雨水樹(中間樹)	500×500×100	38.0	kg/個	3,520	円/個
1 - 12	雨水樹(中間樹)	500×500×200	76.0	kg/個	7,070	円/個
1 - 13	雨水樹(中間樹)	500×500×400	152.0	kg/個	15,800	円/個
1 - 14	雨水樹(下部樹)	500×500×600	263.0	kg/個	20,090	円/個
1 - 15	雨水樹(下部樹)	500×500×800	329.0	kg/個	26,800	円/個
1 - 16	雨水樹(中間樹)	560×560×100	37.0	kg/個	2,880	円/個
1 - 17	雨水樹(中間樹)	560×560×150	55.0	kg/個	4,200	円/個
1 - 18	雨水樹(中間樹)	560×560×200	74.0	kg/個	5,730	円/個
1 - 19	雨水樹(中間樹)	560×560×300	111.0	kg/個	8,604	円/個
1 - 20	雨水樹(中間樹)	560×560×400	148.0	kg/個	11,870	円/個
1 - 21	雨水樹(中間樹)	560×560×500	185.0	kg/個	14,780	円/個
1 - 22	雨水樹(スラブ)	560×560×150	112.0	kg/個	8,120	円/個
1 - 23	雨水樹(上部樹)	690×690×200	124.0	kg/個	9,570	円/個
1 - 24	雨水樹(中間樹)	690×690×200	124.0	kg/個	9,790	円/個
1 - 25	雨水樹(下部樹)	690×690×500	386.0	kg/個	30,300	円/個
1 - 26	旭川市雨水樹A型(上部樹)	650×500×200(230)	91.0	kg/個	8,716	円/個

令和7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7年度)	
1 - 27	旭川市雨水樹A型(下部樹)	650×500×600	240.0	kg/個	19,300	円/個
1 - 28	旭川市雨水樹A型(中間樹)	650×500×100	46.0	kg/個	3,840	円/個
1 - 29	旭川市雨水樹A型(中間樹)	650×500×150	68.0	kg/個	5,810	円/個
1 - 30	旭川市雨水樹A型(中間樹)	650×500×200	91.0	kg/個	7,140	円/個
1 - 31	旭川市雨水樹A型(中間樹)	650×500×300	137.0	kg/個	11,100	円/個
1 - 32	旭川市雨水樹A型(スラブ)	650×500×150	68.4	kg/個	8,420	円/個
1 - 33	旭川市雨水樹A型(スラブ)	650×500×200	91.2	kg/個	11,200	円/個
1 - 34	旭川市雨水樹B型(上部樹)	650×860×200(230)	126.0	kg/個	12,180	円/個
1 - 35	旭川市雨水樹B型(下部樹)	650×860×600	383.0	kg/個	30,900	円/個
1 - 36	旭川市雨水樹B型(中間樹)	650×860×100	63.0	kg/個	5,110	円/個
1 - 37	旭川市雨水樹B型(中間樹)	650×860×150	95.0	kg/個	7,830	円/個
1 - 38	旭川市雨水樹B型(中間樹)	650×860×200	126.0	kg/個	10,300	円/個
1 - 39	旭川市雨水樹B型(中間樹)	650×860×300	189.0	kg/個	15,600	円/個
1 - 40	旭川市雨水樹B型(スラブ)	650×860×150	143.0	kg/個	14,400	円/個
1 - 41	旭川市雨水樹B型(スラブ)	650×860×200	191.0	kg/個	19,300	円/個
1 - 42	集水樹(下部樹)	840×840×700	644.0	kg/個	39,900	円/個
1 - 43	集水樹(下部樹)	840×840×750	686.0	kg/個	41,600	円/個
1 - 44	集水樹(下部樹)	840×840×800	732.0	kg/個	44,700	円/個
1 - 45	集水樹(下部樹)	840×840×850	768.0	kg/個	46,000	円/個
1 - 46	集水樹(下部樹)	840×840×900	810.0	kg/個	49,000	円/個
1 - 47	集水樹(下部樹)	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	集水樹(下部樹)	1100×1100×800	1300.0	kg/個	79,700	円/個
1 - 50	集水樹(下部樹)	1100×1100×850	1367.0	kg/個	84,200	円/個
1 - 51	集水樹(下部樹)	1100×1100×900	1443.0	kg/個	88,600	円/個
1 - 52	集水樹(下部樹)	1100×1100×950	1514.0	kg/個	92,600	円/個

令和7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7年度)	
1 - 53	集水枠(下部枠)	1100×1100×1000	1585.0	kg/個	97,000	円/個
1 - 54	集水枠(下部枠)	1100×1100×1050	1657.0	kg/個	100,000	円/個
1 - 55	集水枠(下部枠)	1100×1100×1100	1728.0	kg/個	104,000	円/個
1 - 56	集水枠(下部枠)	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	ダクタイル鑄鉄蓋(本体受枠共)	T-25 1型 530×470×50	36.3	kg/組	28,800	円/組
1 - 59	ダクタイル鑄鉄蓋(本体受枠共)	T-25 2型 420×365×50	20.7	kg/組	17,400	円/組
1 - 60	ダクタイル鑄鉄蓋(本体受枠共)	T-25 2型 嵩上げ用アンカ一付 330×330×54.5	14.0	kg/組	29,600	円/組
1 - 61	ダクタイル鑄鉄蓋(本体受枠共)	T-25 3型 797×497×50	56.8	kg/組	56,500	円/組
1 - 62	ダクタイル鑄鉄蓋(本体受枠共)	T-25 4型 530×530×50	40.8	kg/組	46,700	円/組
1 - 63	ダクタイル鑄鉄蓋(本体受枠共)	T-25 5型 710×710×50	63.5	kg/組	59,100	円/組
1 - 64	ダクタイル鑄鉄蓋(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	83,100	円/枚
1 - 65	ダクタイル鑄鉄蓋(本体受枠共)	T-25 6型 960×420×50	52.6	kg/組	58,700	円/組
1 - 66	ダクタイル鑄鉄蓋(本体受枠共)	T-25 8型 920×920×50	114.0	kg/組	113,600	円/組
1 - 67	ダクタイル鑄鉄蓋(本体受枠共)	T-25 10型 530×380×50	31.1	kg/組	30,200	円/組
1 - 68	ダクタイル鑄鉄蓋(受枠のみ)	T-25 2型 420×365×50	6.0	kg/個	5,000	円/個
1 - 69	ダクタイル鑄鉄蓋(受枠のみ)	T-25 10型 530×380×50	5.5	kg/個	8,600	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	25,400	円/組
1 - 71	鋼製溝蓋(本体受枠共)	T-25 細目470×470×61	29.6	kg/組	34,800	円/組
1 - 72	鋼製溝蓋(本体受枠共)	T-25 細目410×410×56	22.4	kg/組	24,700	円/組
1 - 73	U型アゴ付トラフ	240×240×600	121.0	kg/個	7,990	円/個
1 - 74	U型アゴ付トラフ	240×360×600	149.0	kg/個	10,400	円/個
1 - 75	U型アゴ付トラフ	240×500×900	305.0	kg/個	22,670	円/個
1 - 76	U型アゴ付トラフ	300×300×600	147.0	kg/個	10,390	円/個
1 - 77	U型アゴ付トラフ	300×360×600	173.0	kg/個	12,030	円/個
1 - 78	U型アゴ付トラフ	360×360×600	192.0	kg/個	13,100	円/個

令和7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7年度)	
1 - 79	U型アゴ付トラフ	450×450×600	230.0	kg/個	17,280	円/個
1 - 80	U型アゴ付トラフ用蓋	240用 290×300×100	19.0	kg/枚	1,550	円/枚
1 - 81	U型アゴ付トラフ用蓋	300用 350×300×100	23.5	kg/枚	1,960	円/枚
1 - 82	U型アゴ付トラフ用蓋	360用 410×300×100	28.0	kg/枚	2,280	円/枚
1 - 83	U型アゴ付トラフ用蓋	450用 500×300×100	34.5	kg/枚	2,770	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	ダクタイル鑄鉄蓋	U240アゴ付トラフ用 300×290	13.0	kg/枚	15,000	円/枚
1 - 86	ダクタイル鑄鉄蓋	U300アゴ付トラフ用 300×350	16.0	kg/枚	21,140	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	33,110	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	35,300	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	37,530	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	39,140	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	41,300	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	49,110	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	31,250	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	37,200	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	43,770	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	60,020	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	26,200	円/個
1 - 99	旭川市型暗渠(ロング)	T-14 240×360×1995	455.0	kg/個	30,700	円/個
1 - 100	旭川市型暗渠	T-14 300×360×1000	286.0	kg/個	19,200	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	21,900	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7年度 旭川市土木設計共通単価

令和7年度 旭川市土木設計共通単価

令和7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7年度)
3-1	側溝洗浄	断面0.125m ² 未満 閉塞率50%未満 汚泥運搬費込	715 円/m
3-2	側溝洗浄	断面0.125m ² 未満 閉塞率50%以上 汚泥運搬費込	1,020 円/m
3-3	側溝洗浄	断面0.125m ² 以上 閉塞率50%未満 汚泥運搬費込	1,510 円/m
3-4	側溝洗浄	断面0.125m ² 以上 閉塞率50%以上 汚泥運搬費込	2,510 円/m
3-5	コアドリリング	φ200	1,130 円/cm
3-6	コアドリリング	φ250	1,490 円/cm
3-7	コアドリリング	φ300	1,800 円/cm
3-8	コアドリリング	φ350	2,620 円/cm
3-9	コアドリリング	φ400	3,660 円/cm
3-10	コアドリリング	φ450	4,370 円/cm
3-11	コアドリリング	φ500	5,440 円/cm
3-12	コアドリリング	φ600	6,460 円/cm
3-13	コアドリリング	φ700	11,300 円/cm
3-14	コアドリリング	φ800	13,800 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)	53,565 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)	480,000 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)	900,000 円/点
3-18	不陸整正	歩道部 補足材無し W<1.4m	692 円/m ²
3-19	不陸整正	歩道部 補足材無し W≥1.4m	732 円/m ²
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 ³ 以上(材工共)	57,953 円/m ²

令和7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7年度)	
4 - 1	鋼製ストッパー	P6起点側(1700kN型 移動量95mm)	1,350,000	円/基
4 - 2	鋼製ストッパー	P6終点側(1700kN型 移動量80mm)	1,190,000	円/基
4 - 3	下部工プラケット	P6起点側(1625×1500×1180) 上下部取付プレート,支圧板含む	5,130,000	円/基
4 - 4	下部工プラケット	P6終点側(1505×1500×1410) 上下部取付プレート,支圧板含む	5,210,000	円/基
4 - 5	上部工プラケット	P6起点側(546.4×610×920) 支圧板含む	1,070,000	円/基
4 - 6	上部工プラケット	P6終点側(482.3×590×620) 支圧板含む	811,000	円/基
4 - 7	落橋防止装置	P6起点側(PCケーブル 1428kNタイプ) L=3726mm	1,280,000	円/基
4 - 8	落橋防止装置	P6終点側(PCケーブル 826kNタイプ) L=3031mm	804,000	円/基
4 - 9	アンカーボルト	D35×555(SD345) 1種ナット, 3種ナット, ワッシャー含む	9,550	円/本
4 - 10	アンカーボルト	D38×510(SD345) 1種ナット, 3種ナット, ワッシャー含む	11,700	円/本
4 - 11	アンカーボルト	D41×685(SD345) 1種ナット, 3種ナット, ワッシャー含む	13,600	円/本
4 - 12	アンカーボルト	D51×910(SD345) 1種ナット, 3種ナット, ワッシャー含む	17,100	円/本
4 - 13	エポキシ系プライマー	2反応硬化型 粘稠性深緑色 混合液	5,950	円/kg
4 - 14	接着防水材	植物系熱可塑性樹脂 軟化点83.0°C 黄淡色	3,040	円/kg
4 - 15	アスファルト混合物	密粒度(13) FRパインダー	30,700	円/t
4 - 16	メタクリル樹脂プライマー	メタクリル樹脂防水材(硬化剤,硬化促進剤含まない)	2,740	円/kg
4 - 17	鋼床版用メタクリル樹脂防水材	着色剤,硬化剤,硬化促進剤含まない	2,320	円/kg
4 - 18	メタクリル樹脂防水表面保護用モルタル材	メタクリル樹脂+専用骨材混合品,硬化剤,硬化促進剤含まない	530	円/kg
4 - 19	高強度1方向炭素繊維シート	FFシート CR160K 目付600g/m ² (幅500mm 長さ50m 25m ² /巻)	12,300	円/m ²
4 - 20	ポックスカルバート	RC BOX-5600×1800	2,120,000	円/m
4 - 21	橋梁用車両防護柵(歩車道境界用) 鋼製 A種	丸ビーム2段 景観配慮タイプ 標準色2色塗装 H=700 平坦部(勾配3%未満) アンカーボルト含む	71,700	円/m
4 - 22	橋梁用車両防護柵(歩車道境界用) 鋼製 A種	丸ビーム2段 景観配慮タイプ 標準色2色塗装 H=700 勾配部(勾配3%以上) アンカーボルト含む	76,700	円/m
4 - 23	橋梁用車両防護柵(歩車道境界用) 鋼製 A種	丸ビーム2段 景観配慮タイプ 標準色塗装 H=700 平坦部(勾配3%未満) アンカーボルト含む	65,200	円/m
4 - 24	橋梁用車両防護柵(歩車道境界用) 鋼製 A種	丸ビーム2段 景観配慮タイプ 標準色塗装 H=700 平坦部(勾配3%以上) アンカーボルト含む	69,800	円/m
4 - 25	着色材		3,280	円/kg
4 - 26	硬化剤		2,480	円/kg
4 - 27	硬化促進剤		3,080	円/kg

令和7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7年度)	材工区分	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	57,410	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	防臭リング	角桟用φ150	個	6,880	材料費 現場持込	4条西3丁目・曙1条3丁目間1号線改良工事
5 - 6	集水桟(中間上部)	650×650×350	個	14,400	材料費 現場持込	4条西3丁目・曙1条3丁目間1号線改良工事
5 - 7	埋設型排水桟	ピーシードレーン 固定アンカーフレーム	基	67,900	材料費 現場持込	希望橋長寿命化(修繕)工事
5 - 8	LED道路灯指定色塗装	アクリル樹脂焼付塗装	台	25,400	材工共	安全施設(照明)工事
5 - 9	取付アダプター	60.5φ曲げアーム-200□ベース 亜鉛メッキ後指定色塗装 ニップル付	台	47,000	材料費 現場持込	安全施設(照明)工事
5 - 10	引込用バンド	200□用亜鉛メッキ後指定色塗装	個	15,300	材料費 現場持込	安全施設(照明)工事
5 - 11	取付アダプター	60□×2-60.5φ亜鉛メッキ後指定色塗装	個	65,700	材料費 現場持込	安全施設(照明)工事
5 - 12	取付アダプター	90□-60.5φ亜鉛メッキ後指定色塗装	個	43,600	材料費 現場持込	安全施設(照明)工事
5 - 13	LED道路灯	(KCE100-2, Y) E71283A/L-10L/CL488	個	184,000	材料費 現場持込	安全施設(照明)工事
5 - 14	LED道路灯用電源ユニット	WLE155V560M1/24-3D5	個	46,000	材料費 現場持込	安全施設(照明)工事
5 - 15	折線型テーパーポール	10.3m ベース式 メッキ後指定色塗装 S10.3-8B	本	469,000	材料費 現場持込	安全施設(照明)工事
5 - 16	LEDライトバルブ	86Wランプ	台	58,500	材料費 現場持込	安全施設(照明)工事
5 - 17	LEDライトバルブ	86W電源ユニット	台	21,800	材料費 現場持込	安全施設(照明)工事
5 - 18	砂	洗砂(旭川市西神楽1線14号)	m3	5,200	材料費 現場持込	西神楽1線14号1号線改良工事
5 - 19	砂	洗砂(旭川市西神楽1線5号)	m3	5,000	材料費 現場持込	西神楽1線5号改良工事
5 - 20	排水装置【C5塗装仕上/タップボルト4本付】	排水管(SGP)φ139.8×4.5×2600 タップボルト M10×25(SW)(強度4.6)	組	230,000	材料費 現場持込	旭西橋長寿命化(修繕)工事
5 - 21	エポキシ樹脂系プライマー	FFプライマー P-10(荷姿 10kg/セット)	kg	5,040	材料費 現場持込	雨紛新旭川3号線ほか大型カルバー(修繕)工事
5 - 22	エポキシ樹脂系不陸整正材	FFパテ T-30(荷姿 10kg/セット)	kg	3,880	材料費 現場持込	雨紛新旭川3号線ほか大型カルバー(修繕)工事
5 - 23	エポキシ樹脂系含浸接着材	FFダイン D-70(荷姿 10kg/セット)	kg	5,040	材料費 現場持込	雨紛新旭川3号線ほか大型カルバー(修繕)工事
5 - 24	仕上げ塗料 中塗り	レジガード#200中塗 柔軟型ポリウレタン 樹脂塗料(荷姿 20kg/セット)	kg	4,741	材料費 現場持込	雨紛新旭川3号線ほか大型カルバー(修繕)工事
5 - 25	仕上げ塗料 上塗り	レジガード#200上塗 柔軟型ポリウレタン 樹脂塗料(荷姿 20kg/セット)	kg	5,290	材料費 現場持込	雨紛新旭川3号線ほか大型カルバー(修繕)工事
5 - 26	注入材 KP2in1	2缶セット 1kg	kg	15,000	材料費 現場持込	雨紛新旭川3号線ほか大型カルバー(修繕)工事
5 - 27	RCガードCE TYPE-Li ケイ酸塩系表面含浸材	標準塗り付け0.2kg/m ² 17kg/缶	kg	14,490	材料費 現場持込	雨紛新旭川3号線ほか大型カルバー(修繕)工事
5 - 28	アルファテック388 浸透接着剤	10kg/9Lセット 主剤:7kg 硬化剤:3kg	kg	8,400	材料費 現場持込	雨紛新旭川3号線ほか大型カルバー(修繕)工事
5 - 29	排水装置	鋼製グレーナング メッキ処理品 一般用クリップ開閉式BB斜め加工品 受枠ドレン付き	基	129,500	材料費 現場持込	雨紛新旭川3号線ほか大型カルバー(修繕)工事
5 - 30	高分子系浸透型防水材	シリカ含むアクリル酸エステル共重化合物 乳白色 クリア仕上げタイプ	kg	10,800	材料費 現場持込	雨紛新旭川3号線ほか大型カルバー(修繕)工事

令和7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7年度)	材工区分	備考
5 - 31	常温式ポリウレタン系シーリング材	20mm×30mm ノンサグ 反応型 1液カーリッジタイプ	kg	3,990	材料費 現場持込	雨紛新旭川3号線ほか大型 カルバート(修繕)工事
5 - 32	取水ゲート扉体	B1.2m×H1.2m(SUS304)	門	1,596,000	材料費 工場渡し	中央地区流雪溝改修 工事
5 - 33	スピンドル	(SUS304)	本	452,000	材料費 現場持込	中央地区流雪溝改修 工事
5 - 34	RCボックスカルバート	600×700×2000	個	164,200	材料費 現場持込	4条通25丁目・東光12 条道路線改良工事
5 - 35	安全費	JR北海道敷地近接作業時保安経費 夜間作業 時間的制約を著しく受ける。 (諸経費込 管理区分9)	日	71,512	材料費 現場持込	神楽岡11条7・9丁目間 1号線ほか改良工事
5 - 36	クイックドレン	300L ϕ 42.7 × 300	本	19,000	材料費 現場持込	永隆橋橋面舗装工事
5 - 37	スラブドレン	鋼床版Ⅱ型(下面取付) t=12	本	24,720	材料費 現場持込	永隆橋橋面舗装工事
5 - 38	フレキシブルチューブ	SUS316製 外径 ϕ 20mm(コンクリート用固 定バンド含む)	m	4,659	材料費 現場持込	永隆橋橋面舗装工事
5 - 39	特殊枠(下部)	2,000×1,500 H=850 参考重量2,550kg	個	497,000	材料費 現場持込	旭山スキー場道路2号線ほ か改良工事
5 - 40	特殊枠(中間)	2,000×1,500 H=650 参考重量1,327kg	個	305,000	材料費 現場持込	旭山スキー場道路2号線 ほか改良工事
5 - 41	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:240t程度(単位体積重量2.35t/m ³)	t	36,100	材料費 現場持込	緑町線ほか舗装工事
5 - 42	温水ヘッダー JV・AV共	75P L=950 10回路 SGP50A	組	422,000	材料費 現場持込	緑町線ほか舗装工事
5 - 43	温水ヘッダー JV・AV共	75P L=1175 13回路 SGP50A	組	523,000	材料費 現場持込	緑町線ほか舗装工事
5 - 44	温水ヘッダー JV・AV共	75P L=1700 20回路 SGP50A	組	763,000	材料費 現場持込	緑町線ほか舗装工事
5 - 45	擁壁用配管カバー 本体・カバー共	SUS 1550W×150D×1210H	台	1,091,000	材料費 現場持込	緑町線ほか舗装工事
5 - 46	擁壁用配管カバー 本体・カバー共	SUS 2300W×150D×2525H	台	3,357,000	材料費 現場持込	緑町線ほか舗装工事
5 - 47	擁壁用配管カバー 本体・カバー共	SUS 1700W×150D×1500H	台	1,496,000	材料費 現場持込	緑町線ほか舗装工事
5 - 48	ホールバルブ	50A 10K	個	13,600	材料費 現場持込	緑町線ほか舗装工事
5 - 49	バルブソケット	50A	個	16,400	材料費 現場持込	緑町線ほか舗装工事
5 - 50	ジョイントソケット	13 ϕ 用	個	3,350	材料費 現場持込	緑町線ほか舗装工事
5 - 51	ヒーティングパイプ 舗装埋設用	13 ϕ	m	882	材料費 現場持込	緑町線ほか舗装工事
5 - 52	不凍液	ナイブライン RH50	L	892	材料費 現場持込	緑町線ほか舗装工事
5 - 53	不凍液抜き取り	処分費	L	256	処分費	緑町線ほか舗装工事
5 - 54	壁付手摺	ビニル被覆パイプ	m	18,000	材工共	緑町線ほか舗装工事
5 - 55	伸縮装置 シールゴム	伸縮量80mm(CRゴム、アラミド繊維入り)	m	43,200	材料費 現場持込	緑町線ほか舗装工事
5 - 56	防臭リング	角枠用 ϕ 200	個	7,460	材料費 現場持込	曙1条4・7丁目道路線改 良工事
5 - 57	インターロッキングブロック	t=6cm 標準ショット仕上げ	m ²	8,550	材料費 現場持込	永隆橋橋面舗装工事
5 - 58	赤御影石	バーナー仕上げ 200×60 L=600	個	9,800	材料費 現場持込	永隆橋橋面舗装工事
5 - 59	誘導シート	貼付不織布タイプ、300×300、線上・点状共通 タイプ(SJ・TJタイプ)、プライマー・トップコート・ア グリダイド・クリスタルシリカ含む	m ²	37,400	材料費 現場持込	中央第32号橋ほか長寿命 化(修繕)工事
5 - 60	伸縮装置、地覆目地処理材	断面積A=0.032m ² 、厚さt=30mm、FCバイン ダー	箇所	1,300	材料費 現場持込	中央第32号橋ほか長寿命 化(修繕)工事

令和7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7年度)	材工区分	備考
5 - 61	伸縮装置 縁石目地処理材	L側、断面積A=0.077m ² 、厚さt=20mm、FCバインダー	箇所	1,500	材料費 現場持込	中央第32号橋ほか長寿命化(修繕)工事
5 - 62	伸縮装置 縁石目地処理材	R側、断面積A=0.075m ² 、厚さt=20mm、FCバインダー	箇所	1,400	材料費 現場持込	中央第32号橋ほか長寿命化(修繕)工事
5 - 63	ゴム劣化取替え工法(SMジョイント)	I型、特殊ウレタン主材、4ℓ/缶(プライマー・バックアップ材含む)	セット	92,300	材料費 現場持込	中央第32号橋ほか長寿命化(修繕)工事
5 - 64	ピーシードレーン	SUS60×60×30、凍結防止フレキシブル管付(SUSφ20 L=1300PVCホース内蔵、片側ナット)	組	77,100	材料費 現場持込	中央第32号橋ほか長寿命化(修繕)工事
5 - 65	ピーシードレーン	SUS60×60×30、凍結防止フレキシブル管付(SUSφ20 L=1350PVCホース内蔵、片側ナット)	組	77,400	材料費 現場持込	中央第32号橋ほか長寿命化(修繕)工事
5 - 66	橋梁用埋設型排水栓	上面集水タイプ(アンカー付、SUS304)、フレキシブルチューブ1m未満含む(PVCホース1m内蔵)、片側かしめ加工費含む	組	63,000	材料費 現場持込	中央第32号橋ほか長寿命化(修繕)工事
5 - 67	生コンクリート	早強セメント	m ³	34,200	材料費 現場持込	中央第32号橋ほか長寿命化(修繕)工事
5 - 68	充填材	ポリマーセメント系無収縮モルタルグラウト材	kg	200	材料費 現場持込	中央第32号橋ほか長寿命化(修繕)工事
5 - 69	プライマー	RIS211E、4kg/ボトル	kg	1,900	材料費 現場持込	中央第32号橋ほか長寿命化(修繕)工事
5 - 70	樹脂塗布車	2.0～3.0t	円/h	23,364	機械損料	共通
5 - 71	骨材散布車	2.0t	円/h	1,523	機械損料	共通
5 - 72	ボックスカルパート	RCBOX-5600×1800×876/797、片斜切オス・メスフラット	円/本	3,650,000	材料費 現場持込	忠和6条道路線改良その2工事
5 - 73	排水用導水パイプ	φ10 樹脂製網状管	円/m	903	材料費 現場持込	永隆橋橋面舗装工事