

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	17,680	円/個
1 - 10	雨水枳(下部枳)	500×500×700	278.0	kg/個	23,400	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	7,070	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	20,090	円/個
1 - 15	雨水枳(下部枳)	500×500×800	329.0	kg/個	26,800	円/個
1 - 16	雨水枳(中間枳)	560×560×100	37.0	kg/個	2,880	円/個
1 - 17	雨水枳(中間枳)	560×560×150	55.0	kg/個	4,200	円/個
1 - 18	雨水枳(中間枳)	560×560×200	74.0	kg/個	5,730	円/個
1 - 19	雨水枳(中間枳)	560×560×300	111.0	kg/個	8,604	円/個
1 - 20	雨水枳(中間枳)	560×560×400	148.0	kg/個	11,870	円/個
1 - 21	雨水枳(中間枳)	560×560×500	185.0	kg/個	14,780	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	9,570	円/個
1 - 24	雨水枳(中間枳)	690×690×200	124.0	kg/個	9,790	円/個
1 - 25	雨水枳(下部枳)	690×690×500	386.0	kg/個	30,300	円/個
1 - 26	旭川市雨水枳A型(上部枳)	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	旭川市雨水枡A型(下部枡)	650×500×600	240.0	kg/個	19,300	円/個
1 - 28	旭川市雨水枡A型(中間枡)	650×500×100	46.0	kg/個	3,840	円/個
1 - 29	旭川市雨水枡A型(中間枡)	650×500×150	68.0	kg/個	5,810	円/個
1 - 30	旭川市雨水枡A型(中間枡)	650×500×200	91.0	kg/個	7,140	円/個
1 - 31	旭川市雨水枡A型(中間枡)	650×500×300	137.0	kg/個	11,100	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	12,180	円/個
1 - 35	旭川市雨水枡B型(下部枡)	650×860×600	383.0	kg/個	30,900	円/個
1 - 36	旭川市雨水枡B型(中間枡)	650×860×100	63.0	kg/個	5,110	円/個
1 - 37	旭川市雨水枡B型(中間枡)	650×860×150	95.0	kg/個	7,830	円/個
1 - 38	旭川市雨水枡B型(中間枡)	650×860×200	126.0	kg/個	10,300	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	28,800	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	17,400	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	29,600	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	56,500	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	46,700	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	59,100	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	83,100	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	58,700	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	113,600	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	30,200	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	5,000	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	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	タタイル鋳鉄蓋	U240アゴ付トラフ用 300×290	13.0	kg/枚	15,000	円/枚
1 - 86	タタイル鋳鉄蓋	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

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	下部エブラケット	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	下部エブラケット	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	上部エブラケット	P6起点側(546.4×610×920) 支圧板含む	1,070,000	円/基
4 - 6	上部エブラケット	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℃ 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	マクリル樹脂プライマー	マクリル樹脂防水材(硬化剤, 硬化促進剤含まない)	2,740	円/kg
4 - 17	鋼床版用マクリル樹脂防水材	着色剤, 硬化剤, 硬化促進剤含まない	2,320	円/kg
4 - 18	マクリル樹脂防水表面保護用モルタル材	マクリル樹脂+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	ボックスカルバート	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
4 - 28	再生木材化粧高欄(PC部)	支柱□100×100×3.2(SRKR400)+化粧材 笠木□125×40×2.3(SRKR400)+化粧材 手摺50×150(再生木材) 格子材50×95(再生木材) 地覆材含む 再生木材(ページュ色+白塗装) 鋼材部(メッキ+白塗装)	418,000	円/m
4 - 29	再生木材化粧高欄(P-3橋脚部)	支柱□100×100×3.2(SRKR400)+化粧材 笠木□125×40×2.3(SRKR400)+化粧材 手摺50×150(再生木材) 格子材50×95(再生木材) 地覆材含む 再生木材(ページュ色+白塗装) 鋼材部(メッキ+白塗装)	480,000	円/m

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	角柵用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	集水柵(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	埋設型排水柵	ピ―シードレ―ン 固定アンカー筋タイプ	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ト(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ト(修繕)工事
5 - 23	エポキシ樹脂系含浸接着材	FFダイク 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ト(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ト(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ト(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ト(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ト(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ト(修繕)工事
5 - 29	排水装置	鋼製グレーチング メッキ処理品 一般用グリッパ開閉式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ト(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合化合物 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ト(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液カートリッジタイプ	kg	3,990	材料費 現場持込	雨紛新旭川13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	クイックドレーン	300L φ42.7×300	本	19,000	材料費 現場持込	永隆橋橋面舗装工事
5 - 37	スラブドレーン	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φ20mm(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	特殊樹(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	特殊樹(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	温水ヘッド- 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	温水ヘッド- 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	温水ヘッド- 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	13φ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	13φ	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	角樹用φ200	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・アグリダイト・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	橋梁用埋設型排水柵	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)、片側かしめ加工を含む	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	ボックスカルバート	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
5 - 74	グースアスファルト	アスファルト混合物 ストレートアスファルト20/40改質グースアスファルト混合物 最低ロット3t以上	円/t	90,600	材料費 工場渡し	新橋通線(新橋)防護柵設置工事
5 - 75	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	円/m ²	8,550	材料費 現場持込	新橋通線(新橋)防護柵設置工事
5 - 76	特殊トラフ用コンクリート蓋	1種 508×70×600 参考重量:46.0kg	円/個	4,660	材料費 現場持込	1番通線改修工事
5 - 77	鋼製溝蓋	508×995×60 普通目 T-14 参考重量:40.2kg	円/枚	52,800	材料費 現場持込	1番通線改修工事
5 - 78	接続板(特殊)	幅1400×高1500×厚200	個	63,000	材料費	令和7年度土木事業所発注工事
5 - 79	接続壁	φ600-Uアゴ450 幅1700×高1300×厚150/300	個	68,000	材料費	令和7年度土木事業所発注工事
5 - 80	集水柵用グレーチング蓋	I型B用 930×930×71 T-14	組	76,000	材料費	令和7年度土木事業所発注工事
5 - 81	集水柵用縞鋼板蓋	I型B用 1100×530×3.2t 2枚蓋	組	50,000	材料費	令和7年度土木事業所発注工事
5 - 82	水兼道路用縁石	300×320×1000	個	12,000	材料費	令和7年度土木事業所発注工事
5 - 83	アゴ付トラフ用グレーチング蓋	アゴ付450用 995×500×75/100 T-25	枚	46,000	材料費	令和7年度土木事業所発注工事
5 - 84	HQプライマー		kg	4,750	材料費	12線村界橋橋面舗装工事
5 - 85	サーフトリート	スーパーストール、スーパーストント、ST硬化剤混合物	kg	2,110	材料費	12線村界橋橋面舗装工事
5 - 86	クイックシート	熔融タイプ 3000×400 t=1.5mm	枚	61,900	材料費 現場持込	令和7年度土木事業所発注工事
5 - 87	クイックシート	熔融タイプ 1200×400 t=1.5mm	枚	41,200	材料費 現場持込	令和7年度土木事業所発注工事
5 - 88	ドーロガード	常温重合型(MMA)樹脂モルタルアスファルト用 ※1セット=1m ²	セット	59,000	材料費 現場持込	令和7年度土木事業所発注工事
5 - 89	階段手摺(再生木材化粧)ベースPLタイプ	支柱口100×100×2.3+化粧材120×120、笠木125×40×2.3+化粧材35×145、ビーム再生木材50×150、鋼部材(メッキ、塗装)	円/m	236,000	材料費 現場持込	神居大橋ほか長寿命化(修繕)工事
5 - 90	洗出階段ブロック	300型 基本 L=990 W=93kg/個	円/個	17,200	材料費 現場持込	神居大橋ほか長寿命化(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 - 91	洗出階段ブロック	300型 基本 L=490 W=46kg/個	円/個	8,500	材料費 現場持込	神居大橋ほか長寿命化(修繕)工事
5 - 92	洗出階段ブロック 袖石	H=250 基本 L=990 W=85kg/個	円/個	15,700	材料費 現場持込	神居大橋ほか長寿命化(修繕)工事
5 - 93	洗出階段ブロック 袖石	H=250 片斜切 W=24kg/個	円/個	4,440	材料費 現場持込	神居大橋ほか長寿命化(修繕)工事
5 - 94	洗出階段ブロック 袖石	H=250 特殊 W=33kg/個	円/個	6,100	材料費 現場持込	神居大橋ほか長寿命化(修繕)工事
5 - 95	洗い出し平板	日高色 490×490×60	円/個	6,120	材料費 現場持込	神居大橋ほか長寿命化(修繕)工事
5 - 96	吊り足場P3～A2	使用期間:2ヵ月未満	円/m2	8,800	材料費 現場持込	神居大橋ほか長寿命化(修繕)工事
5 - 97	P3橋梁足場	使用期間:1ヵ月未満	円/m2	2,240	材料費 現場持込	神居大橋ほか長寿命化(修繕)工事
5 - 98	大型U型用接続壁	600型 1900×1500×150/300 参考重量:1090kg/個	円/個	100,000	材料費 現場持込	19号道路2号線改良工事
5 - 99	取付接続柵	840×840×680/1000 参考重量:646kg	円/個	50,100	材料費 現場持込	1番通線改修工事
5 - 100	U型側溝 特殊型	300×600 L=2,000 参考重量:792kg	円/個	55,400	材料費 現場持込	1番通線改修工事
5 - 101	高欄端部支柱	□125*125*4.5(STKR400),H=1960,ペースプレートタイプ 穴空け加工含む、溶融亜鉛メッキ処理	円/本	79,400	材料費 現場持込	神居大橋ほか長寿命化(修繕)工事
5 - 102	高欄端部支柱	□125*125*4.5(STKR400),H=1310,ペースプレートタイプ 穴空け加工含む、溶融亜鉛メッキ処理	円/本	67,800	材料費 現場持込	神居大橋ほか長寿命化(修繕)工事
5 - 103	切込砂利	φ0～40mm級(旭川市神居町神居古潭)	m3	4,870	材料費 現場持込	神居大橋ほか長寿命化(修繕)工事
5 - 104	切込砂利	φ0～80mm級(旭川市神居町神居古潭)	m3	4,770	材料費 現場持込	神居大橋ほか長寿命化(修繕)工事
5 - 105	玉石	15～20cm かごマット中詰用(西神楽3線33号)	m3	8,200	材料費	令和7年度土木事務所発注工事
5 - 106	玉石	15～20cm かごマット中詰用(西神楽4線30号)	m3	7,950	材料費	令和7年度土木事務所発注工事
5 - 107	切込砂利	φ0～40mm級(旭川市江丹別町拓北)	m3	4,820	材料費 現場持込	江丹別町拓北排水路整備工事
5 - 108	切込砂利	φ0～80mm級(旭川市江丹別町拓北)	m3	4,720	材料費 現場持込	江丹別町拓北排水路整備工事
5 - 109	切込砂利	φ0～40mm級(旭川市台場2条2丁目)	m3	4,000	材料費 現場持込	神居1条15丁目2号線ほか改良工事
5 - 110	切込砂利	φ0～80mm級(旭川市台場2条2丁目)	m3	3,900	材料費 現場持込	神居1条15丁目2号線ほか改良工事
5 - 111	電柱共架アーム	安定器・ブレーカ収納ボックス付、溶融亜鉛めっき仕上	個	102,000	材料費 現場持込	安全施設(照明)工事
5 - 112	直線形鋼管テーパーポール	特2灯用 H=8mベース式、溶融亜鉛めっき	個	362,000	材料費 現場持込	安全施設(照明)工事
5 - 113	LEDポールライト	電球色タイプ MS SET E50102/LSAN9 ホルダ指定色塗装	個	97,000	材料費 現場持込	安全施設(照明)工事
5 - 114	LEDポールライト用ガード	MS 和風ガード指定色塗装 APL22	個	60,000	材料費 現場持込	安全施設(照明)工事
5 - 115	LEDポールライト	電球色タイプ E50106/LSAZ9 指定色塗装	個	240,000	材料費 現場持込	安全施設(照明)工事
5 - 116	丸変換アダプター	鋼板製、メッキ後指定色塗装	個	70,000	材料費 現場持込	安全施設(照明)工事
5 - 117	LED外灯灯具	アーム取付形、透明アクリルグローブ、アダプターメッキ後指定色塗装、LEDバルブ・電源装置含む	個	457,200	材料費 現場持込	安全施設(照明)工事
5 - 118	落下防止金具	落下防止プレート(耐荷重5KN)	個	11,200	材料費 現場持込	安全施設(照明)工事
5 - 119	切込砂利	φ0～40mm級	m3	4,820	材料費 現場持込	神居1条15丁目2号線ほか改良工事
5 - 120	切込砂利	φ0～80mm級	m3	4,720	材料費 現場持込	神居1条15丁目2号線ほか改良工事

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 - 121	玉石	15~20cm ふとんかご中詰用	m3	8,200	材料費 現場持込	神居1条15丁目2号線ほか 改良工事
5 - 122	玉石	15~20cm ふとんかご中詰用	m3	7,780	材料費 現場持込	春光台4条12丁目排水路整 備工事
5 - 123	玉石	15~20cm ふとんかご中詰用	m3	9,330	材料費 現場持込	江丹別町拓北排水路整備 工事
5 - 124	鋼製溝蓋	530×420×56 T-25 細目 J-10	枚	37,100	材料費 現場持込	東光5・6条間4丁目1号線 改良工事
5 - 125	切込砂利	φ0~40mm級	m3	5,530	材料費 現場持込	江丹別第一線川改修工事
5 - 126	切込砂利	φ0~80mm級	m3	5,430	材料費 現場持込	江丹別第一線川改修工事
5 - 127	玉石	15~20cm	m3	8,960	材料費 現場持込	江丹別第一線川改修工事
5 - 128	ボックスカルバート	3200×2000×1000	基	787,330	材料費 現場持込	江丹別第一線川改修工事
5 - 129	L型擁壁	2800×1950×2000	基	311,330	材料費 現場持込	江丹別第一線川改修工事
5 - 130	切込砂利	φ0~40mm級	m3	4,500	材料費 現場持込	雨紛一号川改修工事
5 - 131	切込砂利	φ0~80mm級	m3	4,400	材料費 現場持込	雨紛一号川改修工事
5 - 132	玉石	15~20cm	m3	8,130	材料費 現場持込	雨紛一号川改修工事
5 - 133	ボックスカルバート	700×700×910/864 斜切 T-25	基	171,000	材料費 現場持込	雨紛一号川改修工事
5 - 134	油圧ホース(ステンレス製)	両端金具SUS 外装SUS W/B L=0.70m ステンレス製 アダプター含む	本	34,000	材料費 現場持込	中央地区流雪溝改修工事
5 - 135	油圧ホース(ゴム製)	両端金具SSメッキ 外装無し L=0.70m ゴム製 アダプター含む	本	7,000	材料費 現場持込	中央地区流雪溝改修工事
5 - 136	流雪溝用シリンダー(施工費)	ストロークセンサー付シリンダー φ63/50×900st	箇所	237,000	施工費	中央地区流雪溝改修工事
5 - 137	案内表示修正	1140×1390 インクジェット出力貼り(ラミネート加工)	箇所	50,000	材工共	4条通線安全施設(標識)設 置ほか工事
5 - 138	案内標識補修板	耐食アルミ板 2mm厚 取付金具含む	m2	160,000	材工共	4条通線安全施設(標識)設 置ほか工事
5 - 139	LEDボールライト	白昼色タイプ メッキ+アクリル塗装 運賃含む	基	344,000	材料費	神居4丁目道路1号線ほか 安全施設(照明)設置工事
5 - 140	銅管段付きポール	ベース式 メッキ+塗装 H5.0m 運賃含む	基	530,000	材料費	神居4丁目道路1号線ほか 安全施設(照明)設置工事
5 - 141	ボックスカルバート	700×700×910/864 斜切 T-25	基	171,000	材料費 現場持込	雨紛一号川改修工事
5 - 142	開渠ブロック	700×700×2000	個	92,500	材料費 現場持込	雨紛一号川改修工事
5 - 143	土木工用断熱材	熱伝導率0.034W/(m・k)以下、1,000mm× 2,000mm t=50mm	枚	3,850	材料費 現場持込	末広東2条4・6丁目間2号線 改良工事
5 - 144	アゴ付トラフ蓋	730×300×100 参考重量:52.6kg	枚	6,800	材料費 現場持込	永山8条7・8丁目間1号線 改良工事
5 - 145	接続壁 U300B-φ400	1000×800×200/200 参考重量:442kg	個	34,700	材料費 現場持込	永山町9丁目・東旭川北1条 8丁目間改良その2工事
5 - 146	接続壁 U300C-φ400	1000×800×200/200 参考重量:428kg	個	33,600	材料費 現場持込	永山町9丁目・東旭川北1条 8丁目間改良その2工事
5 - 147	縞鋼板蓋	840×840×3.2 1枚物 参考重量:28.8kg/枚	枚	30,700	材料費 現場持込	永山町9丁目・東旭川北1条 8丁目間改良その2工事
5 - 148	縞鋼板蓋	1100×550×3.2 2枚割 参考重量:54.5kg/組	組	58,600	材料費 現場持込	永山町9丁目・東旭川北1条 8丁目間改良その2工事
5 - 149	縞鋼板蓋	1200×(600×2)×3.2 2枚割 参考重量:63.2kg/組	組	68,000	材料費 現場持込	永山町9丁目・東旭川北1条 8丁目間改良その2工事
5 - 150	サイクルラック用車止め	固定式 φ60.5 W=1000mm H=920mm YBW6L10- S 据置き式スチール製車止め 注意書き看板1枚付 黄	基	77,500	材料費 現場持込	3・4条間伸通線ほか改良工 事