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。

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	雨水桝(上部桝)	500 × 500 × 100(130)	38.0	kg/個	4,730	円/個	
1 - 9	雨水桝(下部桝)	500 × 500 × 500	202.0	kg/個	17,680	円/個	
1 - 10	雨水桝(下部桝)	500 × 500 × 700	278.0	kg/個	23,400	円/個	
1 - 11	雨水桝(中間桝)	500 × 500 × 100	38.0	kg/個	3,520	円/個	
1 - 12	雨水桝(中間桝)	500 × 500 × 200	76.0	kg/個	7,070	円/個	
1 - 13	雨水桝(中間桝)	500 × 500 × 400	152.0	kg/個	15,800	円/個	
1 - 14	雨水桝(下部桝)	500 × 500 × 600	263.0	kg/個	20,090	円/個	
1 - 15	雨水桝(下部桝)	500 × 500 × 800	329.0	kg/個	26,800	円/個	
1 - 16	雨水桝(中間桝)	560 × 560 × 100	37.0	kg/個	2,880	円/個	
1 - 17	雨水桝(中間桝)	560 × 560 × 150	55.0	kg/個	4,200	円/個	
1 - 18	雨水桝(中間桝)	560 × 560 × 200	74.0	kg/個	5,730	円/個	
1 - 19	雨水桝(中間桝)	560 × 560 × 300	111.0	kg/個	8,604	円/個	
1 - 20	雨水桝(中間桝)	560 × 560 × 400	148.0	kg/個	11,870	円/個	
1 - 21	雨水桝(中間桝)	560 × 560 × 500	185.0	kg/個	14,780	円/個	
1 - 22	雨水桝(スラブ)	560 × 560 × 150	112.0	kg/個	8,120	円/個	
1 - 23	雨水桝(上部桝)	690 × 690 × 200	124.0	kg/個	9,570	円/個	
1 - 24	 雨水桝(中間桝) 	690 × 690 × 200	124.0	kg/個	9,790	円/個	
1 - 25	 雨水桝(下部桝) 	690 × 690 × 500	386.0	kg/個	30,300	円/個	
1 - 26	 旭川市雨水桝A型(上部桝)	650 × 500 × 200(230)	91.0	kg/個	8,716	円/個	

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

番号	品 名	規格	参考重量		設 計 単 (令和7年	
1 - 53	集水桝(下部桝)	1100×1100×1000	1585.0	kg/個	97,000	円/個
1 - 54	集水桝(下部桝)	1100 × 1100 × 1050	1657.0	kg/個	100,000	円/個
1 - 55	集水桝(下部桝)	1100 × 1100 × 1100	1728.0	kg/個	104,000	円/個
1 - 56	集水桝(下部桝) 	1100 × 1100 × 1150	1799.0	kg/個	109,000	円/個
1 - 57	マンホール用スラフ゛	1100 × 1100 × 200	580.0	kg/個	41,800	円/個
1 - 58	ダクタイル鋳鉄蓋(本体受枠共)	T-25 1型 530×470×50	36.3	kg/組	28,800	円/組
1 - 59	ダクタイル鋳鉄蓋(本体受枠共)		20.7	kg/組	17,400	円/組
1 - 60	ダクタイル鋳鉄蓋(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	ダクタイル鋳鉄蓋(本体受枠共)	T-25 3型 797×497×50	56.8	kg/組	56,500	円/組
1 - 62	ダクタイル鋳鉄蓋(本体受枠共)	T-25 4型 530×530×50	40.8	kg/組	46,700	円/組
1 - 63	ダクタイル鋳鉄蓋(本体受枠共)	T-25 5型 710×710×50 T-25 特殊5型(本体加工費込)	63.5	kg/組	59,100	円/組
1 - 64	ダクタイル鋳鉄蓋(本体のみ)	(695~710)×(695~710)×(50~65)	63.5	kg/枚	83,100	円/枚
1 - 65	ダクタイル鋳鉄蓋(本体受枠共)	T-25 6型 960×420×50	52.6	kg/組	58,700	円/組
1 - 66	ダクタイル鋳鉄蓋(本体受枠共)	T-25 8型 920×920×50	114.0	kg/組	113,600	円/組
1 - 67	ダクタイル鋳鉄蓋(本体受枠共)	T-25 10型 530×380×50	31.1	kg/組	30,200	円/組
1 - 68	ダクタイル鋳鉄蓋(受枠のみ)	T-25 2型 420×365×50	6.0	kg/個	5,000	円/個
1 - 69	ダクタイル鋳鉄蓋(受枠のみ)	T-25 10型 530×380×50	5.5	kg/個	8,600	円/個
1 - 70	<u>鋼製溝蓋(本体受枠共)</u>	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

番号		品 名	規格	参考重	量	設 計 単 (令和7年	
1 - 79	9	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	1	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	2	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	3	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	1	U型アゴ付トラフ用蓋用取手	金具	_	kg/組	1,100	円/組
1 - 85	5	ダクタイル鋳鉄蓋	U240アゴ付トラフ用 300×290	13.0	kg/枚	15,000	円/枚
1 - 86	3	ダクタイル鋳鉄蓋	U300アゴ付トラフ用 300×350	16.0	kg/枚	21,140	円/枚
1 - 87	7	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	3	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	9	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	1	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	2	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	3	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	1	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	5	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	3	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	7	円型側溝		306.0	kg/個	48,700	円/個
1 - 98	3	旭川市型暗渠(ロング)	T-14 240×240×1995	395.0	kg/個	26,200	円/個
1 - 99	9	旭川市型暗渠(ロング)	T-14 240 × 360 × 1995	455.0	kg/個	30,700	円/個
1 - 10	0	旭川市型暗渠	T-14 300 × 360 × 1000	286.0	kg/個	19,200	円/個
1 - 10	1	U型カルバート	T-25 240 × 240 × 1000	218.0	kg/個	17,300	円/個
1 - 10	2	U型カルバート	T-25 240 × 360 × 1000	273.0	kg/個	21,900	円/個
1 - 10	3	U型カルバート	T-25 300 × 300 × 1000	286.0	kg/個	22,400	円/個
1 - 10	4	U型カルバート	T-25 300 × 360 × 1000	309.0	kg/個	24,600	円/個

1 - 106 U型カルバート T-25 450×450×1000 502.0 kg/個 39,400 1 - 107 分水門(金具共) 150型 400×920×150 108.4 kg/組 73,510 1 - 108 分水門(金具共) 300型 500×1200×150 160.1 kg/組 112,800	円/個 円/個 円/組
1 - 107 分水門(金具共) 150型 400×920×150 108.4 kg/組 73,510 1 - 108 分水門(金具共) 300型 500×1200×150 160.1 kg/組 112,800	円/組
1 - 108 分水門(金具共) 300型 500×1200×150 160.1 kg/組 112,800	円/組
1 - 109 接続壁 φ450-U300B 427.0 kg/個 32,800	円/個
1 - 110 接続壁 Φ 600-U450 737.0 kg/個 57,300	円/個
1 - 111 接続壁 φ 700-U600 707.0 kg/個 54,900 マンホール調整プロック	円/個
	円/個
	円/個
	円/個
1 - 115 グラウンドマンホール蓋 T-25 φ600 鍵無 85.1 kg/組 137,800	円/組

		一个人 他们们工作故时入地中间	設 計	当
番号	品 名	規格	<u></u>	 '年度)
2 - 1	カラー舗装(歩道用)	標準配合: As=7.0% 顔料=7.0%	76,300	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プ 内径150mm(境界名入り)	3,030	円/個
2 - 3	<u>凍上抑制層材料</u>	バイオアッシュストーン 0~80mm (土場渡し)	2,099	円/m3
2 - 4	凍上抑制層材料	ガラスカレット 0~5mm	1,180	円/m3
2 - 5	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)	15,710	円/t
	·			

番号	品 名	規格	設 計 (令和7	
3 - 1	側溝洗浄	断面0.125m2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0.125m2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0.125m2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0.125m2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	ϕ 200	1,130	円/cm
3 - 6	コアドリリング	ϕ 250	1,490	円/cm
3 - 7	コアドリリング	φ 300	1,800	円/cm
3 - 8	コアドリリング	ϕ 350	2,620	円/cm
3 - 9	コアドリリング	φ 400	3,660	円/cm
3 - 10	コアドリリング	φ 450	4,370	円/cm
3 - 11	コアドリリング	ϕ 500	5,440	円/cm
3 - 12	コアドリリング	ϕ 600	6,460	円/cm
3 - 13	コアドリリング	ϕ 700	11,300	円/cm
3 - 14	コアドリリング	φ 800 引照点設定による現位置復旧	13,800	円/cm
3 - 15	既設境界杭の復元	5 照点設定による現位直復に (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/m2
3 - 19	不陸整正	歩道部 補足材無し W≧1.4m	732	円/m2
3 - 20	視覚障がい者誘導用標示	貼付不織布施エタイプ 300×300 適用舗装面: 既設密粒 施工条件:3.0㎡以上(材工共)	57,953	円/m2

	15.15	/ 牛皮 尼川中工小政司 六通平岡	<u>=</u> π =1	出 圧
番号	品 名	規格	設 計 (令和7	
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	アンカーホ゛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	アンカーホ゛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	アンカーホ゛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	アンカーホ゛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	ェホ [°] キシ系フ [°] 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バインダー	30,700	円/t
4 - 16	メタクリル樹脂プライマー 鋼床版用メタクリル樹脂防水	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	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 高強度1方向炭素繊維シー	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	同俎及「刀叫灰糸襁褓/ ⁻ - 	FFシート CR160K 目付600g/m2(幅500mm 長さ50m 25m2/巻)	12,300	円/m2
4 - 20	ホックスカルバート 橋梁用車両防護柵(歩車	RC BOX-5600×1800 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	2,120,000	円/m
4 - 21	道境界用) 鋼製 A種	(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
	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(ベージュ色+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(ベージュ色+白塗装) 鋼材部(メッキ+白塗装)	480,000	円/m

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	角桝用 φ 150	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	集水桝(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	埋設型排水桝	ピーシードレーン 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	60.5 φ曲げアーム-200口ベース 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□×2-60.5 φ 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□-60.5 φ 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) Ø 139.8×4.5×2600 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/m2 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

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3号線ほか大型 カルハート(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)	B	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 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 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	特殊桝(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	特殊桝(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/m3)	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- 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	ホールハ・ルフ・	50A 10K	個	13,600	材料費 現場持込	緑町線ほか舗装工事
5 - 49	バルプ 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	角桝用 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	m2	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	貼付不織布タイブ、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	m2	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=0.032m2、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

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=0.077m2、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=0.075m2、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、4&/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 (SUS φ 20 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 (SUS φ 20 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	橋梁用埋設型排水桝	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	m3	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	ホ*ックスカルハ*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エ 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/m2	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	集水桝用グレーチング蓋	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	集水桝用縞鋼板蓋	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STゾール、スーパーSTサンド、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	溶融タイプ 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	溶融タイプ 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=1m2	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

番号	品 名	規格格	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	取付接続桝	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	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,ベースフレートタイプ 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、アダブ 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

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		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 <i>φ</i> 63/50 × 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ポールライト	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