

令和5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5年4月1日から令和6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5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5年度)	
1 - 1	市型縁石	I型 150/220×200×690	57.0	kg/個	2,310	円/個
1 - 2	市型縁石	冠水対策型 I型 150/220×200×690	62.1	kg/組	42,010	円/組
1 - 3	車道用縁石Ⅱ型	冠水対策型 200/260×200×790	107.7	kg/組	42,020	円/組
1 - 4	(旧)歩車道境界縁石	200/280×275×690	98.0	kg/個	3,950	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	43,440	円/組
1 - 6	クワ止縁石	180/270×450×990	220.0	kg/個	9,020	円/個
1 - 7	クワ止縁石	150/270×600×990	277.0	kg/個	11,390	円/個
1 - 8	舗装止縁石	100×100×600	14.0	kg/個	624	円/個
1 - 9	舗装止縁石	100×150×600	21.0	kg/個	1,110	円/個
1 - 10	舗装止縁石	100×200×600	27.0	kg/個	1,430	円/個
1 - 11	舗装止縁石	100×300×600	42.0	kg/個	2,210	円/個
1 - 12	雨水柵(上部柵)	500×500×100(130)	38.0	kg/個	4,350	円/個
1 - 13	雨水柵(下部柵)	500×500×500	202.0	kg/個	16,110	円/個
1 - 14	雨水柵(下部柵)	500×500×700	278.0	kg/個	21,250	円/個
1 - 15	雨水柵(中間柵)	500×500×100	38.0	kg/個	3,220	円/個
1 - 16	雨水柵(中間柵)	500×500×200	76.0	kg/個	6,270	円/個
1 - 17	雨水柵(中間柵)	500×500×400	152.0	kg/個	14,800	円/個
1 - 18	雨水柵(下部柵)	500×500×600	263.0	kg/個	18,740	円/個
1 - 19	雨水柵(下部柵)	500×500×800	329.0	kg/個	24,140	円/個
1 - 20	雨水柵(中間柵)	560×560×100	37.0	kg/個	2,600	円/個
1 - 21	雨水柵(中間柵)	560×560×150	55.0	kg/個	3,860	円/個
1 - 22	雨水柵(中間柵)	560×560×200	74.0	kg/個	5,190	円/個
1 - 23	雨水柵(中間柵)	560×560×300	111.0	kg/個	7,780	円/個
1 - 24	雨水柵(中間柵)	560×560×400	148.0	kg/個	10,500	円/個
1 - 25	雨水柵(中間柵)	560×560×500	185.0	kg/個	13,200	円/個
1 - 26	雨水柵(スラブ)	560×560×150	112.0	kg/個	7,110	円/個

令和5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5年度)	
1 - 27	雨水柵(上部柵)	690×690×200	124.0	kg/個	8,500	円/個
1 - 28	雨水柵(中間柵)	690×690×200	124.0	kg/個	8,500	円/個
1 - 29	雨水柵(下部柵)	690×690×500	386.0	kg/個	28,220	円/個
1 - 30	旭川市雨水柵A型(上部柵)	650×500×200(230)	91.0	kg/個	7,860	円/個
1 - 31	旭川市雨水柵A型(下部柵)	650×500×600	240.0	kg/個	17,800	円/個
1 - 32	旭川市雨水柵A型(中間柵)	650×500×100	46.0	kg/個	3,580	円/個
1 - 33	旭川市雨水柵A型(中間柵)	650×500×150	68.0	kg/個	5,430	円/個
1 - 34	旭川市雨水柵A型(中間柵)	650×500×200	91.0	kg/個	6,850	円/個
1 - 35	旭川市雨水柵A型(中間柵)	650×500×300	137.0	kg/個	10,400	円/個
1 - 36	旭川市雨水柵A型(スラブ)	650×500×150	68.4	kg/個	7,370	円/個
1 - 37	旭川市雨水柵A型(スラブ)	650×500×200	91.2	kg/個	9,820	円/個
1 - 38	旭川市雨水柵B型(上部柵)	650×860×200(230)	126.0	kg/個	11,300	円/個
1 - 39	旭川市雨水柵B型(下部柵)	650×860×600	383.0	kg/個	29,500	円/個
1 - 40	旭川市雨水柵B型(中間柵)	650×860×100	63.0	kg/個	4,900	円/個
1 - 41	旭川市雨水柵B型(中間柵)	650×860×150	95.0	kg/個	7,680	円/個
1 - 42	旭川市雨水柵B型(中間柵)	650×860×200	126.0	kg/個	9,930	円/個
1 - 43	旭川市雨水柵B型(中間柵)	650×860×300	189.0	kg/個	15,100	円/個
1 - 44	旭川市雨水柵B型(スラブ)	650×860×150	143.0	kg/個	12,600	円/個
1 - 45	旭川市雨水柵B型(スラブ)	650×860×200	191.0	kg/個	16,900	円/個
1 - 46	集水柵(下部柵)	840×840×700	644.0	kg/個	35,400	円/個
1 - 47	集水柵(下部柵)	840×840×750	686.0	kg/個	36,800	円/個
1 - 48	集水柵(下部柵)	840×840×800	732.0	kg/個	39,500	円/個
1 - 49	集水柵(下部柵)	840×840×850	768.0	kg/個	40,700	円/個
1 - 50	集水柵(下部柵)	840×840×900	810.0	kg/個	43,400	円/個
1 - 51	集水柵(下部柵)	840×840×950	852.0	kg/個	46,100	円/個
1 - 52	マンホール用スラブ	840×840×200	338.0	kg/個	21,300	円/個

令和5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5年度)	
1 - 53	集水柵(下部柵)	1100×1100×800	1,300.0	kg/個	70,700	円/個
1 - 54	集水柵(下部柵)	1100×1100×850	1,367.0	kg/個	74,700	円/個
1 - 55	集水柵(下部柵)	1100×1100×900	1,443.0	kg/個	78,600	円/個
1 - 56	集水柵(下部柵)	1100×1100×950	1,514.0	kg/個	82,100	円/個
1 - 57	集水柵(下部柵)	1100×1100×1000	1,585.0	kg/個	86,100	円/個
1 - 58	集水柵(下部柵)	1100×1100×1050	1,657.0	kg/個	89,100	円/個
1 - 59	集水柵(下部柵)	1100×1100×1100	1,728.0	kg/個	92,900	円/個
1 - 60	集水柵(下部柵)	1100×1100×1150	1,799.0	kg/個	97,300	円/個
1 - 61	マンホール用スラブ	1100×1100×200	580.0	kg/個	36,500	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	23,900	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	14,500	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	24,900	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	47,200	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	38,900	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	49,300	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	70,600	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	49,000	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	102,900	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	25,100	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	6,730	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	4,170	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	13,600	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	11,000	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	14,200	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	13,800	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	28,900	円/個

令和5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5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	7,170	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	20,400	円/組
1 - 81	鋼製溝蓋(本体受枠共)	T-25 細目470×470×61	29.6	kg/組	28,500	円/組
1 - 82	鋼製溝蓋(本体受枠共)	T-25 細目410×410×56	22.4	kg/組	20,000	円/組
1 - 83	U型アゴ付トラフ	240×240×600	121.0	kg/個	7,670	円/個
1 - 84	U型アゴ付トラフ	240×360×600	149.0	kg/個	9,810	円/個
1 - 85	U型アゴ付トラフ	240×500×900	305.0	kg/個	21,500	円/m
1 - 86	U型アゴ付トラフ	240×700×900	385.0	kg/個	27,000	円/m
1 - 87	U型アゴ付トラフ	300×300×600	147.0	kg/個	9,700	円/個
1 - 88	U型アゴ付トラフ	300×360×600	173.0	kg/個	11,400	円/個
1 - 89	U型アゴ付トラフ	360×360×600	192.0	kg/個	12,400	円/個
1 - 90	U型アゴ付トラフ	450×450×600	230.0	kg/個	16,500	円/個
1 - 91	U型アゴ付トラフ	600×600×600	291.0	kg/個	20,600	円/個
1 - 92	U型アゴ付トラフ用蓋	240用 290×300×100	19.0	kg/枚	1,410	円/枚
1 - 93	U型アゴ付トラフ用蓋	300用 350×300×100	23.5	kg/枚	1,780	円/枚
1 - 94	U型アゴ付トラフ用蓋	360用 410×300×100	28.0	kg/枚	2,090	円/枚
1 - 95	U型アゴ付トラフ用蓋	450用 500×300×100	34.5	kg/枚	2,520	円/枚
1 - 96	U型アゴ付トラフ用蓋	600用 650×300×100	45.0	kg/枚	3,360	円/枚
1 - 97	U型アゴ付トラフ用蓋用取手	金具	-	kg/組	1,050	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	13,000	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	18,500	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	31,480	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	33,500	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	35,650	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	37,200	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	39,300	円/個

令和5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5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	46,700	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	57,800	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	28,300	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	32,700	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	39,700	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	53,400	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	81,700	円/枚
1 - 112	U型トラフ	300×600×2000	640.0	kg/個	43,900	円/個
1 - 113	U型トラフ	300×700×2000	695.0	kg/個	47,600	円/個
1 - 114	U型トラフ	300×800×2000	714.0	kg/個	52,100	円/個
1 - 115	U型トラフ	400×600×2000	844.0	kg/個	46,100	円/個
1 - 116	U型トラフ	400×700×2000	925.0	kg/個	50,700	円/個
1 - 117	U型トラフ	400×800×2000	1,000.0	kg/個	54,600	円/個
1 - 118	U型トラフ	500×600×2000	892.0	kg/個	48,800	円/個
1 - 119	U型トラフ	500×700×2000	975.0	kg/個	53,300	円/個
1 - 120	U型トラフ	500×800×2000	1,053.0	kg/個	57,600	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	48,100	円/個
1 - 122	旭川市型暗渠(ロング)	T-14 240×240×1995	395.0	kg/個	25,400	円/個
1 - 123	旭川市型暗渠(ロング)	T-14 240×360×1995	455.0	kg/個	29,100	円/個
1 - 124	旭川市型暗渠(ロング)	T-20 240×240×1995	395.0	kg/個	27,400	円/個
1 - 125	旭川市型暗渠(ロング)	T-20 240×360×1995	455.0	kg/個	31,600	円/個
1 - 126	旭川市型暗渠	T-14 300×360×1000	286.0	kg/個	18,500	円/個
1 - 127	U型カルバート	T-25 240×240×1000	218.0	kg/個	16,300	円/個
1 - 128	U型カルバート	T-25 240×360×1000	273.0	kg/個	20,800	円/個
1 - 129	U型カルバート	T-25 300×300×1000	286.0	kg/個	21,100	円/個
1 - 130	U型カルバート	T-25 300×360×1000	309.0	kg/個	23,300	円/個

令和5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5年度)	
1 - 131	U型カルバート	T-25 360×360×1000	388.0	kg/個	28,900	円/個
1 - 132	U型カルバート	T-25 450×450×1000	502.0	kg/個	37,300	円/個
1 - 133	U型カルバート	T-25 600×600×1000	716.0	kg/個	53,500	円/個
1 - 134	U型カルバート	T-14 300×300×1000	215.0	kg/個	15,900	円/個
1 - 135	U型カルバート	T-14 360×360×1000	282.0	kg/個	21,000	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	36,200	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	40,900	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	46,300	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	49,500	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	54,400	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	40,900	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	45,800	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	51,000	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	55,900	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	60,600	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	45,700	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	52,000	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	57,300	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	63,800	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	68,400	円/個
1 - 151	分水門(金具共)	150型 400×920×150	108.4	kg/組	68,000	円/組
1 - 152	分水門(金具共)	300型 500×1200×150	160.1	kg/組	102,100	円/組
1 - 153	分水門(金具共)	450型 700×1385×150	232.8	kg/組	122,400	円/組
1 - 154	分水門(金具共)	600型 900×1700×150	365.7	kg/組	217,000	円/組
1 - 155	接続壁	φ450-U300B	427.0	kg/個	30,900	円/個
1 - 156	接続壁	φ600-U450	737.0	kg/個	53,400	円/個

令和5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5年度)	
1 - 157	接続壁	φ700-U600	707.0	kg/個	51,100	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	3,900	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	5,770	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	36,200	円/個
1 - 161	集水枡(下部枡)	1200×1200×1000	1769.0	kg/個	124,800	円/個
1 - 162	集水枡(下部枡)	1300×1300×1000	1977.0	kg/個	139,200	円/個
1 - 163	集水枡(下部枡)	1400×1400×1000	2193.0	kg/個	154,500	円/個
1 - 164	集水枡(下部枡)	1500×1500×1000	2462.0	kg/個	174,000	円/個
1 - 165	集水枡(下部枡)	1600×1600×1000	2670.0	kg/個	189,000	円/個
1 - 166	集水枡(下部枡)	1900×1900×1000	3805.0	kg/個	269,000	円/個
1 - 167	鋼製溝蓋用嵩上受枠	420×960×31mm	10.4	kg/個	16,000	円/個
1 - 168	鋼製溝蓋	400×925×50mm 普通目 T-25	25.6	kg/枚	21,400	円/枚
1 - 169	グランドマンホール蓋	T-25 φ600 鍵無	85.1	kg/組	118,000	円/組

令和5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4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	749	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	1,020	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	1,400	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	2,320	円/m
3 - 5	コアドリリング	φ 200	1,100	円/cm
3 - 6	コアドリリング	φ 250	1,470	円/cm
3 - 7	コアドリリング	φ 300	1,750	円/cm
3 - 8	コアドリリング	φ 350	2,200	円/cm
3 - 9	コアドリリング	φ 400	3,320	円/cm
3 - 10	コアドリリング	φ 450	4,350	円/cm
3 - 11	コアドリリング	φ 500	5,500	円/cm
3 - 12	コアドリリング	φ 600	7,100	円/cm
3 - 13	コアドリリング	φ 700	9,600	円/cm
3 - 14	コアドリリング	φ 800	11,800	円/cm
3 - 15	コアドリリング	φ 900	14,100	円/cm
3 - 16	コアドリリング	φ 1000	18,100	円/cm
3 - 17	コアドリリング	φ 1200	21,400	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	46,908	円/点
3 - 19	街区多角点の移設	3級基準点相当	383,000	円/点
3 - 20	街区三角点の移設	2級基準点相当	725,000	円/点
3 - 21	不陸整正	歩道部 補足材無し W<1.4m	667	円/m ²
3 - 22	不陸整正	歩道部 補足材無し W≥1.4m	663	円/m ²
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)	48,729	円/m ²

令和5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5年度)	材工区分	備考
4 - 1	鋼製スッパ-	1700kN型 移動量100mm	基	1,260,000	材料費 現場車上渡し	花咲大橋長寿命化(耐震補強)工事に適用
4 - 2	上・下部工取付プレート	890×40×1200(SM490YB),570×65×750(SM520C)ホルト、ナット含む。	組	517,000	材料費 現場車上渡し	花咲大橋長寿命化(耐震補強)工事に適用
4 - 3	下部工ブラケット	起点部1205×1500×1045	基	2,890,000	材料費 現場車上渡し	花咲大橋長寿命化(耐震補強)工事に適用
4 - 4	下部工ブラケット	終点部1265×1500×1045	基	3,010,000	材料費 現場車上渡し	花咲大橋長寿命化(耐震補強)工事に適用
4 - 5	アンカーボルト	D41×685(SD345)	本	13,500	材料費 現場持込	花咲大橋長寿命化(耐震補強)工事に適用
4 - 6	アンカーボルト	D51×910(SD345)	本	16,900	材料費 現場持込	花咲大橋長寿命化(耐震補強)工事に適用
4 - 7	ボックスカルバート	RCBOX-5600×1800	m	2,070,000	材料費 現場持込	忠和6条道路線改良工事に適用
4 - 8	免震ゴム支承	LRB 770×1120×198	基	4,950,000	材料費 現場車上渡し	平成大橋長寿命化(耐震補強)工事に適用
4 - 9	支承取替工	無収縮モルタル型枠および打設を含む、既設支承撤去を含む、資機材賃料および運転費・消耗品費及び雑材料費を含む	基	1,978,000	手間のみ	平成大橋長寿命化(耐震補強)工事に適用
4 - 10	外桁	□200×200×6(STKR400) 下段材含みめっき処理 高さ調整PL 床版取付材 鋼製スペーサー ボルトナット等含む	m	70,100	材料費 現場持込	神居大橋長寿命化(修繕)工事に適用
4 - 11	内桁	□200×100×4.5(STKR400) 下段材含みめっき処理 高さ調整PL 床版取付材 ボルトナット等含む	m	33,500	材料費 現場持込	神居大橋長寿命化(修繕)工事に適用
4 - 12	硬質ゴム	CRゴム板 230×200×20 長孔2箇所	枚	6,320	材料費 現場持込	神居大橋長寿命化(修繕)工事に適用
4 - 13	硬質ゴム	CRゴム板 230×200×20 長孔4箇所	枚	6,680	材料費 現場持込	神居大橋長寿命化(修繕)工事に適用
4 - 14	硬質ゴム	CRゴム板 230×200×40 長孔2箇所	枚	11,300	材料費 現場持込	神居大橋長寿命化(修繕)工事に適用
4 - 15	硬質ゴム	CRゴム板 230×400×20 長孔4箇所	枚	10,600	材料費 現場持込	神居大橋長寿命化(修繕)工事に適用
4 - 16	硬質ゴム	CRゴム板 230×400×40 長孔4箇所	枚	20,300	材料費 現場持込	神居大橋長寿命化(修繕)工事に適用
4 - 17	硬質ゴム	CRゴム板 230×500×20 長孔8箇所	枚	13,400	材料費 現場持込	神居大橋長寿命化(修繕)工事に適用
4 - 18	硬質ゴム	CRゴム板 230×500×40 長孔8箇所	枚	25,900	材料費 現場持込	神居大橋長寿命化(修繕)工事に適用
4 - 19	再生木材化粧高欄	支柱□75×75×3.2(STKR400)+化粧材 笠木□100×50×2.3(STKR400)+化粧材 手摺48×140(再生木材) 格子材23×100(再生木材) 再生木材(現場塗装)及び鋼材の塗装含む 鋼材のめっき処理含む	m	365,000	材料費 現場持込	神居大橋長寿命化(修繕)工事に適用
4 - 20	再生木材化粧床版	エコロッカ 2950×30(無垢材・片面リブ加工)	m ²	69,600	材料費 現場持込	神居大橋長寿命化(修繕)工事に適用
4 - 21	伸縮装置(プロフジョイント)	CDx=HW50(単道用)X斜再用80 (誘導板含む) (弾性シール材・ゴムパッキン含む)	m	132,000	材料費 現場持込	新成橋に適用

令和5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5年度)	材工区分	備考
5 - 1	取付接続樹(道建設部仕様)	U360B~RCP φ450 840×840×680/1000	個	66,300	材料費 現場持込	1番通線改良工事に適用
5 - 2	分流槽	300型 850×850×720	個	28,900	材料費 現場持込	1番通線改良工事に適用
5 - 3	ベント全損部材	加工費含む	t	682,400	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 - 4	ジャッキ損料	7500kN, 反力受替用	日・台	15,720	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 - 5	工事中温水		m3	5,000	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 - 6	ダイヤモンドワイヤー	湿式10.5φ	m	35,010	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 - 7	超高圧水発生装置	賃料	日	150,000	賃料	平成大橋長寿命化(耐震補強)工事に適用
5 - 8	ハンドガン	賃料	日	25,000	賃料	平成大橋長寿命化(耐震補強)工事に適用
5 - 9	汚泥吸排車	8空m3, 賃料	日	130,000	賃料	平成大橋長寿命化(耐震補強)工事に適用
5 - 10	吊り足場(A1~P3)	使用期間:6ヶ月未満	m2	6,940	賃料 現場持込	神居大橋長寿命化(修繕)工事に適用
5 - 11	給水管支持金具	FB-38×350×4.5(SS400) 加工費 溶融 亜鉛めっき含む	個	14,200	材料費 現場持込	神居大橋長寿命化(修繕)工事に適用
5 - 12	擁壁ブロック型	H=2300 B=1700 L=1000 条件1	個	78,800	材料費 現場持込	鱒取川改修工事に適用
5 - 13	擁壁ブロック型	H=2200 B=1650 L=1000 条件1	個	75,900	材料費 現場持込	鱒取川改修工事に適用
5 - 14	擁壁ブロック型	H=2100 B=1600 L=1000 条件1	個	73,500	材料費 現場持込	鱒取川改修工事に適用
5 - 15	擁壁ブロック型	H=2200 B=1650 L=2000 条件1	個	132,600	材料費 現場持込	鱒取川改修工事に適用
5 - 16	鉄筋コンクリート製品切断	切断厚30cm≦t≦50cm	m	14,000	施工費	鱒取川改修工事に適用
5 - 17	製作切梁保持材 突張り棒	製作突張り棒 ジャッキベース・オールアンカー付き 溶融亜鉛メッキ仕上げ L=2500mm φ60.5×3.2m/m	基	39,800	材料費 現場持込	鱒取川改修工事に適用
5 - 18	U型側溝	U600×600(横断用),T-25,上乘型	個	49,300	材料費 現場持込	旭川空港侵入警戒センサー 管路整備工事に適用
5 - 19	U型側溝用グレーチング蓋	U600(横断用),T-25,上乘型	枚	74,500	材料費 現場持込	旭川空港侵入警戒センサー 管路整備工事に適用
5 - 20	集水柵(下部柵)	1300×1300×1300	個	182,000	材料費 現場持込	旭町2条4丁目・大町2条4 丁目間2号線改良工事に 適用
5 - 21	集水柵(下部柵)	1400×1400×1300	個	201,000	材料費 現場持込	旭町2条4丁目・大町2条4 丁目間2号線改良工事に 適用
5 - 22	集水柵(中間柵)	1300×1300×400	個	47,900	材料費 現場持込	旭町2条4丁目・大町2条4 丁目間2号線改良工事に 適用
5 - 23	集水柵(中間柵)	1400×1400×500	個	65,100	材料費 現場持込	旭町2条4丁目・大町2条4 丁目間2号線改良工事に 適用
5 - 24	集水柵(スラブ)	1300×1300×200	個	58,600	材料費 現場持込	旭町2条4丁目・大町2条4 丁目間2号線改良工事に 適用
5 - 25	集水柵(スラブ)	1400×1400×200	個	67,900	材料費 現場持込	旭町2条4丁目・大町2条4 丁目間2号線改良工事に 適用
5 - 26	SUS製防護柵 車道側支柱	SUS製 H=800	本	334,100	材料費 現場持込	功橋ほか長寿命化(修繕) 工事に適用

令和5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5年度)	材工区分	備考
5 - 27	SUS製防護柵 歩道側支柱	SUS製 H=1000	本	378,700	材料費 現場持込	功橋ほか長寿命化(修繕)工事に適用
5 - 28	SUS製防護柵 サブビーム	SUS製 Φ89.1×2.0×1000 HL仕上げ	m	22,700	材料費 現場持込	功橋ほか長寿命化(修繕)工事に適用
5 - 29	SUS製防護柵 トップビーム	SUS製 Φ101.6×2.0×1000 HL仕上げ	m	24,700	材料費 現場持込	功橋ほか長寿命化(修繕)工事に適用
5 - 30	橋梁用伸縮継手装置	YHN-20型(A1, A2共 車道部, 地覆部, シール材, 誘導板含)	m	92,700	材料費 現場持込	功橋ほか長寿命化(修繕)工事に適用
5 - 31	PC板(整流板)	140×480×5810	枚	320,700	材料費 現場持込	平成大橋長寿命化(耐震補強)その3工事に適用
5 - 32	取付金具	L-150×150×12×7200(コンクリートアンカー含む) H-400×400×13×21(コンクリートアンカー含む)	組	608,100	材料費 現場持込	平成大橋長寿命化(耐震補強)その3工事に適用
5 - 33	根固めブロック	2200×940×1430(参考重量2546kg)	個	63,500	材料費 現場持込	平成大橋長寿命化(耐震補強)その3工事に適用
5 - 34	根固めブロック	3325×940×1430(参考重量3839kg)	個	94,920	材料費 現場持込	平成大橋長寿命化(耐震補強)その3工事に適用
5 - 35	バキュームプラスト機損料		時間	14,600	損料	平成大橋長寿命化(耐震補強)その3工事に適用
5 - 36	エンジン付エアーコンプレッサー		日	5,500	損料	平成大橋長寿命化(耐震補強)その3工事に適用
5 - 37	油圧ユニット		日	12,000	損料	平成大橋長寿命化(耐震補強)その3工事に適用
5 - 38	PC板(整流板)	140×960×5810	枚	580,300	材料費 現場持込	平成大橋長寿命化(耐震補強)その3工事に適用
5 - 39	埋設型床版排水柵	ピーシードレイン 本体・副資材含む W=1.2kg/組	組	80,600	材料費 現場持込	如月橋ほか長寿命化(修繕)工事に適用
5 - 40	法面保護材	GS-100LP 材工共	m ²	6,520	材料費・施工費 現場持込	台場39号線改良工事に適用
5 - 41	ベント材(サンドル)損料	150×150×7×10×600(25.1kg/本) 一ヶ月損料	t	24,030	損料	神楽橋ほか長寿命化(修繕)工事に適用
5 - 42	橋梁用ガードレール	GR-C-2B-BPL(特) ベースプレート長孔タイプ 白塗装	m	34,000	材料費 現場持込	
5 - 43	加熱注入材(ボンドシール)	アスファルト系(バックアップ材・断熱材・接着剤含む)	m	7,840	材料費 現場持込	神楽橋ほか長寿命化(修繕)工事に適用
5 - 44	有機ジンクリッチペイント	ゼッタールEP-2HB 25kg/缶	缶	37,900	材料費 現場持込	神楽橋ほか長寿命化(修繕)工事に適用
5 - 45	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料下塗り	エポオールスマイル 18kg/缶	缶	25,350	材料費 現場持込	神楽橋ほか長寿命化(修繕)工事に適用
5 - 46	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料中塗り	Vフロン#100Hスマイル中塗(濃彩) 4kg/缶	缶	10,800	材料費 現場持込	神楽橋ほか長寿命化(修繕)工事に適用
5 - 47	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料中塗り	Vフロン#100Hスマイル中塗(淡彩) 4kg/缶	缶	8,120	材料費 現場持込	神楽橋ほか長寿命化(修繕)工事に適用
5 - 48	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料上塗り	Vフロン#100Hスマイル上塗IG(濃彩) 4kg/缶	缶	46,840	材料費 現場持込	神楽橋ほか長寿命化(修繕)工事に適用
5 - 49	弱溶剤形変性エポキシ樹脂塗料上塗り	Vフロン#100Hスマイル上塗IG(淡彩) 4kg/缶	缶	30,700	材料費 現場持込	神楽橋ほか長寿命化(修繕)工事に適用
5 - 50	補剛材	10×90×90 1.235m 8-φ24.5 孔明け加工	組	51,600	材料費 現場持込	神楽橋ほか長寿命化(修繕)工事に適用
5 - 51	支承	鋼製支承(BPB-R305KN) MOV 溶融亜鉛メッキ仕様	基	883,000	材料費 現場持込	神楽橋ほか長寿命化(修繕)工事に適用
5 - 52	ケミカル用アンカーボルト	M22×230mm	本	3,000	材料費 現場持込	
5 - 53	ドローン(損料)	Skydio J2(消耗品費含む)	台・日	71,300	損料	旭西橋ほか橋梁定期点検調査業務委託に適用
5 - 54	LEDポールライト	白屋色タイプ メッキ+アクリル塗装 ステンレス遮光板含む	基	339,000	材料費 現場持込	春光3条7丁目ほか安全施設(照明)設置工事に適用

令和5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5年度)	材工区分	備考
5 - 55	鋼管段付きポール	ベース式 メッキ+塗装 H5.0m 運賃含む	基	432,000	材料費 現場持込	春光3条7丁目ほか安全施設(照明)設置工事に適用
5 - 56	アスガラ処分費	ロードヒーティング材入り	t	65,000	処分費	雨紛新旭川通線(新成橋)舗装工事
5 - 57	温水ヘッダー JV・AV共 60P L=2060	31回路 SGP65A	組	855,000	材料費 現場持込	雨紛新旭川通線(新成橋)舗装工事
5 - 58	ヘッダーボックス	SUS 600×600×2700L	組	2,440,000	材料費 現場持込	雨紛新旭川通線(新成橋)舗装工事
5 - 59	ヒーティングパイプ 舗装 埋設用	13φ	m	765	材料費 現場持込	雨紛新旭川通線(新成橋)舗装工事
5 - 60	不凍液	ナイブライン RH50	L	806	材料費 現場持込	雨紛新旭川通線(新成橋)舗装工事
5 - 61	不凍液拭き取り		L	236	処分費	雨紛新旭川通線(新成橋)舗装工事
5 - 62	のり面形成材	耐候性密着PE型枠仕様 FWM Black-A 2.0幅×0.6m幅高さ(接続コイル・接続付属品・アンカーピン含む)	個	18,360	材料費 現場持込	雨紛5号・共栄道路線ほか改良工事に適用
5 - 63	天端保護枠	耐候性密着PE型枠仕様 FWM Black-B枠 (法面185+天端425=610mm)(結合付属品含む)	個	13,500	材料費 現場持込	雨紛5号・共栄道路線ほか改良工事に適用
5 - 64	独立型防護柵基礎	BC-800 標準型 800×480×2000 参考 重量:630kg/個	個	31,500	材料費 現場持込	雨紛5号・共栄道路線ほか改良工事に適用
5 - 65	開渠ブロック	1500×1000×2000	個	115,000	材料費 現場持込	横山川改修工事に適用
5 - 66	開渠ブロック	1500×1000×1717/1427	個	103,000	材料費 現場持込	横山川改修工事に適用
5 - 67	開渠ブロック	1500×1000×1365/1075	個	80,000	材料費 現場持込	横山川改修工事に適用
5 - 68	開渠ブロック	1500×1000×1075/1365	個	80,000	材料費 現場持込	横山川改修工事に適用
5 - 69	擁壁ブロックL型	H=1500 B=1400 L=2000	個	72,600	材料費 現場持込	横山川改修工事に適用
5 - 70	ラフテレーンクレーン	100t吊り(賃料)	日	360,000	賃料	横山川改修工事に適用
5 - 71	スライドゲート1.35×1.35 用水密ゴム付属部品含む	平ゴム t=10×55	箇所	46,000	材料費 現場持込	中央地区流雪溝改修工事に適用
5 - 72	スライドゲート1.2×1.2用 水密ゴム付属部品含む	平ゴム t=10×55	箇所	41,000	材料費 現場持込	中央地区流雪溝改修工事に適用
5 - 73	スライドゲート0.6×0.6用 水密ゴム付属部品含む	平ゴム t=10×55	箇所	21,000	材料費 現場持込	中央地区流雪溝改修工事に適用
5 - 74	伸縮装置目地充填工法	SMジョイントI型 SMシール主材(4ℓ/缶)硬化剤,プライマー,パッカアップ材含む	m	27,600	材料費 現場持込	中央第11号橋ほか長寿命化(修繕)工事
5 - 75	足場損料	使用期間:2ヶ月	月	155,600	損料	中央第11号橋ほか長寿命化(修繕)工事
5 - 76	橋梁排水柵	SUS304 本体t=6.0mm ホツパ一部t=1.5mm 管部φ30×105×t=2.0mm グレーチングSS	組	221,000	材料費 現場持込	中央第11号橋ほか長寿命化(修繕)工事
5 - 77	埋設型床版排水柵	ピーシードレーン 本体・副資材含む	組	80,600	材料費 現場持込	中央第11号橋ほか長寿命化(修繕)工事
5 - 78	コンクリート舗装用 床版防水材(1層目)	2液混合型水性エポキシ樹脂(ポリアミン系硬化剤)	kg	8,840	材料費 現場持込	中央第11号橋ほか長寿命化(修繕)工事
5 - 79	コンクリート舗装用 床版防水材(2層目)	2液混合型水性エポキシ樹脂(ポリアミン系硬化剤)+ポルトランドセメント,結晶性シリカ,プレミックス紛体	kg	11,700	材料費 現場持込	中央第11号橋ほか長寿命化(修繕)工事

令和5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5年度)	材工区分	備考
5 - 80	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	kg	5,780	材料費 現場持込	中央第11号橋ほか長寿命 化(修繕)工事
5 - 81	路面切削機損料	ホイール式1m級(2次)積載装置無し	日	106,000	損料	中央第11号橋ほか長寿命 化(修繕)工事
5 - 82	FCバインダー	縁石部	箇所	8,360	材料費 現場持込	中央第11号橋ほか長寿命 化(修繕)工事
5 - 83	FCバインダー	地覆部	箇所	3,840	材料費 現場持込	中央第11号橋ほか長寿命 化(修繕)工事
5 - 84	L型擁壁 斜切	H1049/1418×B1200×1995	個	70,500	支給品 参考価格 現場持込	神楽岡9条5丁目改良工 事に適用
5 - 85	L型擁壁 斜切	H2494/2679×B1900×995	個	146,900	支給品 参考価格 現場持込	神楽岡9条5丁目改良工 事に適用
5 - 86	L型擁壁 斜切	H2309/2494×B1900×995	個	143,000	支給品 参考価格 現場持込	神楽岡9条5丁目改良工 事に適用
5 - 87	L型擁壁 斜切	H2905/3090×B2100×995	個	223,700	支給品 参考価格 現場持込	神楽岡9条5丁目改良工 事に適用
5 - 88	L型擁壁 斜切	H2722/2905×B2100×995	個	158,400	支給品 参考価格 現場持込	神楽岡9条5丁目改良工 事に適用
5 - 89	L型擁壁 斜切	H2539/2722×B1950×995	個	149,000	支給品 参考価格 現場持込	神楽岡9条5丁目改良工 事に適用
5 - 90	L型擁壁 斜切	H2355/2539×B1950×995	個	146,200	支給品 参考価格 現場持込	神楽岡9条5丁目改良工 事に適用
5 - 91	L型擁壁 斜切	H1988/2355×B1700×1995	個	178,400	支給品 参考価格 現場持込	神楽岡9条5丁目改良工 事に適用
5 - 92	L型擁壁 斜切	H1621/1988×B1500×1995	個	157,000	支給品 参考価格 現場持込	神楽岡9条5丁目改良工 事に適用
5 - 93	L型擁壁 斜切	H1254/1621×B1300×1995	個	104,200	支給品 参考価格 現場持込	神楽岡9条5丁目改良工 事に適用
5 - 94	L型擁壁 斜切	H1070/1254×B1050×995	個	39,000	支給品 参考価格 現場持込	神楽岡9条5丁目改良工 事に適用
5 - 95	Uトラフ	150×150×1000	本	2,200	材料費 現場持込	神楽岡9条5丁目改良工 事に適用
5 - 96	土壌分析費	油濃度量分析:1試料、油種定性分析:1試料、含水率:1試料	回	26,200	施工費	神楽岡8・9条間2丁目1号線 改良工事
6 - 97	プレキャストL型擁壁	条件1 H=1100×B950×L2000 W=1057kg	個	71,200	材料費 現場持込	
7 - 98	プレキャストL型擁壁	条件1 H=1200×B100×L2000 W=1127kg	個	54,400	材料費 現場持込	
8 - 99	プレキャストL型擁壁 コーナー	条件1 H=1200 W=840kg	個	56,600	材料費 現場持込	
5 - 100	補強拘束ネット付植生シート	拘束ネット 肥料付き 幅1m×長さ25m (壁面材用植生シート)	m	1,460	材料費 現場持込	瑞穂19号線ほか改良 工事に適用
5 - 101	層厚管理材(土木シート)	S-100(スパンボンド不織布 質量100g/m ²) 法面補助材・吸出し防止材兼用	m ²	280	材料費 現場持込	瑞穂19号線ほか改良 工事に適用
5 - 102	水平排水材	厚さt=7mm 幅B=300mm エンドレンマット リップ型R-7*300C	m	630	材料費 現場持込	瑞穂19号線ほか改良 工事に適用
5 - 103	線状排水材 L-3	φ50×3連 モノドレンL-3	m	2,250	材料費 現場持込	瑞穂19号線ほか改良 工事に適用
5 - 104	独立型防護柵基礎	BC-1000 標準型 1000×480×2000 参 考重量:705kg/個	個	35,300	材料費 現場持込	瑞穂19号線ほか改良 工事に適用
5 - 105	雨水柵(中間柵)	560×560×70 参考重量:26kg/個	個	2,400	材料費 現場持込	

令和5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5年度)	材工区分	備考
5 - 106	均板(トド松材)	300×2960×130 マイトレック防腐処理, インサイジング処理	本	25,000	材料費 現場持込	奔別橋床版補修工事に適用
5 - 107	均板(トド松材)	190×4300×130 マイトレック防腐処理, インサイジング処理	本	19,600	材料費 現場持込	奔別橋床版補修工事に適用
5 - 108	敷板(トド松材)	300×1500×120 マイトレック防腐処理, インサイジング処理	本	11,800	材料費 現場持込	奔別橋床版補修工事に適用
5 - 109	敷板(トド松材)	300×1300×120 マイトレック防腐処理, インサイジング処理	本	11,700	材料費 現場持込	奔別橋床版補修工事に適用
5 - 110	敷板(トド松材)	240×1500×120 マイトレック防腐処理, インサイジング処理	本	9,650	材料費 現場持込	奔別橋床版補修工事に適用
5 - 111	敷板(トド松材)	240×1300×120 マイトレック防腐処理, インサイジング処理	本	9,440	材料費 現場持込	奔別橋床版補修工事に適用
5 - 112	縦板(トド松材)	250×3790×60 マイトレック防腐処理, インサイジング処理	本	11,600	材料費 現場持込	奔別橋床版補修工事に適用
5 - 113	縦板(トド松材)	250×3800×60 マイトレック防腐処理, インサイジング処理	本	11,600	材料費 現場持込	奔別橋床版補修工事に適用
5 - 114	ドブメッキボルト	スプリングワッシャー・ナット含む M16*150	本	801	材料費 現場持込	奔別橋床版補修工事に適用
5 - 115	コーチボルト	M9*210	本	307	材料費 現場持込	奔別橋床版補修工事に適用
5 - 116	コーチボルト	M9*150	本	200	材料費 現場持込	奔別橋床版補修工事に適用
5 - 117	高欄嵩上(亀吉橋)材工共	φ89.1×2.8 H180×L5960 2分割 ベースプレート式 取付金具含 溶融亜鉛メッキ49μm以上+ポリエチレン粉体塗装200μm以上(標準色)	橋	656,000	施工費 材料費 現場持込	亀吉道路線亀吉橋ほか安全施設(高欄)設置工事に適用
5 - 118	高欄嵩上(新栄2号橋)材工共	□100×100×3.2 H245×L9000 2分割 ベースプレート式 取付金具含 溶融亜鉛メッキ49μm以上+ポリエチレン粉体塗装200μm以上(標準色)	橋	720,000	施工費 材料費 現場持込	豊岡1.4条間4丁目1号線中央第33号橋ほか安全施設設置工事に適用
5 - 119	高欄ビーム(追加)(むつみ橋)材工共	□50×50×2.3 R加工 取付金具含 溶融亜鉛メッキ49μm以上+ポリエチレン粉体塗装200μm以上(グリーン)	橋	582,000	施工費 材料費 現場持込	亀吉道路線亀吉橋ほか安全施設(高欄)設置工事に適用
5 - 120	高欄嵩上(中央第33号橋)材工共	□100×100×2.3 H190×L3835,L3870 2分割 ベースプレート式 取付金具含 溶融亜鉛メッキ49μm以上+ポリエチレン粉体塗装200μm以上(標準色)	橋	600,000	施工費 材料費 現場持込	豊岡1.4条間4丁目1号線中央第33号橋ほか安全施設設置工事に適用
5 - 121	転落防止柵 袖パネル(中央第33号橋)材工共	□50×50×2.3 1000×150,100 取付金具含 溶融亜鉛メッキ49μm以上+ポリエチレン粉体塗装200μm以上(標準色)	箇所	40,000	施工費 材料費 現場持込	豊岡1.4条間4丁目1号線中央第33号橋ほか安全施設設置工事に適用
5 - 122	転落防止柵ビーム(追加)(中央第33号橋)材工共	□50×50×2.3 取付金具含 L2930×20本,L1885×1本,L1715×1本,L790×1本,L310×1本 溶融亜鉛メッキ仕上げ	式	310,000	施工費 材料費 現場持込	豊岡1.4条間4丁目1号線中央第33号橋ほか安全施設設置工事に適用
5 - 123	高欄ビーム(追加)(永山第91号橋)材工共	□60×30×2.3 取付金具含 L6600,L4700 溶融亜鉛メッキ49μm以上+ポリエチレン粉体塗装200μm以上(標準色)	橋	277,000	施工費 材料費 現場持込	豊岡1.4条間4丁目1号線中央第33号橋ほか安全施設設置工事に適用
5 - 124	高欄笠木(永山第91号橋)材工共	[150+50+50*3.2 溶融亜鉛メッキ+白塗装	橋	75,300	施工費 材料費 現場持込	豊岡1.4条間4丁目1号線中央第33号橋ほか安全施設設置工事に適用
5 - 125	伸縮装置(プロフジョイント)	CDx-50(歩道用) (縞鋼板・弾性シール材・ゴムパッキン含む)	m	124,600	材料費 現場持込	新成橋に適用
5 - 126	鋼製カバー	地覆部 L=503mm	個	92,400	材料費 現場持込	新成橋に適用
5 - 127	鋼製カバー	縁石部 L=279mm	個	83,100	材料費 現場持込	新成橋に適用
5 - 128	CDx型用接着剤	50用	組	11,000	材料費 現場持込	新成橋に適用
5 - 129	橋梁用排水パイプ用部材	クイックドレイン用桁クランプ, 17~32mm用	個	1,850	材料費 現場持込	各橋梁修繕工事に適用
5 - 130	橋梁用排水パイプ用部材	クイックドレイン用サドルバンド	個	881	材料費 現場持込	各橋梁修繕工事に適用
5 - 131	断熱蓋マンホール用転落防止型	φ610 t=0.17 耐荷重強度4.5KN以上	個	22,700	材料費 現場持込	神居9条・高砂台道路線改良その2工事に適用