

令和04年度 北海道開発局単価

(令和4年10月1日以降入札書提出期限日の請負工事・業務等に適用)

国土交通省北海道開発局

北海道開発局単価について

1. 北海道開発局単価とは

北海道開発局が発注する請負工事及び建設コンサルタント業務等の、発注者が予定価格の積算に使用している設計単価である。

2. 掲載単価

- (1) 北海道開発局において実施した実勢価格調査による単価である。なお、(一財)建設物価調査会発行の「月刊建設物価」及び「Web建設物価」、「季刊土木コスト情報(デジタル土木コスト情報を含む)」、(一財)経済調査会発行の「月刊積算資料」及び「積算資料電子版」、「季刊土木施工単価(土木施工単価電子書籍を含む)」(以下、「物価資料」という。)に掲載されているものは含まない。
- (2) 掲載品目の中には固有の商品名をもって表示されている資材もあるが、この資材が北海道開発局指定の製品ということではない。
- (3) 記載の単価に消費税は含まない。

3. 単価表の説明

- (1) 中分類 : 資材の分類である。
- (2) 金額欄が「－」となっているものは、物価資料等の刊行物に記載されている単価である。
- (3) 金額欄が「＊」となっているものは、市場において実勢価格が確認できない単価である。

閲覧単価一覧

目次

分類	大分類名	中分類名	頁
01-01	特定単価	労務賃金	1
01-02	特定単価	設計業務等賃金	1
01-03	特定単価	電気通信関係技術者賃金	1
01-04	特定単価	工場製作労務	1
01-05	特定単価	旅費	1
01-08	特定単価	営繕損料	2
01-09	特定単価	仮設材等運搬	2
02-01	工事用資材	セメント	2
02-02	工事用資材	コンクリート混和剤	2
02-04	工事用資材	アスファルト乳剤・石粉	2
02-05	工事用資材	一般鋼材	2
02-06	工事用資材	鋼矢板	3
02-09	工事用資材	ライナープレート	3
02-10	工事用資材	トンネル用鋼製支保工	3
02-12	工事用資材	橋梁等鋼材	3
02-15	工事用資材	けた関係附属品	3
02-17	工事用資材	橋梁用諸資材	4
02-18	工事用資材	舗装	4
02-23	工事用資材	塗料	5
02-28	工事用資材	プレキャスト擁壁	5
02-30	工事用資材	V型柵渠工	5
02-31	工事用資材	鉄線蛇籠	5
02-32	工事用資材	覆式落石防護網	5
02-34	工事用資材	ガードケーブル	5
02-35	工事用資材	防護柵	5
02-36	工事用資材	防雪柵	6
02-37	工事用資材	橋梁用飛雪防止柵	6
02-38	工事用資材	雪崩予防柵	6
02-39	工事用資材	道路標識類	6
02-42	工事用資材	燃料油	7
02-43	工事用資材	火薬類	7
02-44	工事用資材	土壌改良材	7
02-45	工事用資材	牧草種子	7
02-46	工事用資材	止水板	7
02-47	工事用資材	目地材	7
02-48	工事用資材	土木安定シート	7
02-50	工事用資材	暗渠排水管	8
02-58	工事用資材	排水用パイプ	9
02-59	工事用資材	鉄筋コンクリート管	10
02-66	工事用資材	トラフ類	10

分類	大分類名	中分類名	頁
02-67	工事用資材	コンクリート製品類	11
02-68	工事用資材	コンクリートブロック	13
02-69	工事用資材	道路用法枠ブロック	13
02-70	工事用資材	道路区画線用資材	13
02-71	工事用資材	土木用木材	13
02-72	工事用資材	樋門開閉機	14
02-73	工事用資材	ワイプホール・洪水痕跡計	14
02-75	工事用資材	造園用資材	14
02-76	工事用資材	側溝用鋼製蓋	15
02-78	工事用資材	杭用填充底蓋	15
02-79	工事用資材	可撓継手	15
02-80	工事用資材	凝集剤	15
02-81	工事用資材	沈下板資材	15
02-82	工事用資材	高規格道路用諸資材	15
02-83	工事用資材	樋門等鋼材	17
02-84	工事用資材	建設用仮設材賃料	17
02-85	工事用資材	建設機械等賃料	17
02-86	工事用資材	その他資材	17
02-87	工事用資材	積込取卸費	18
02-88	工事用資材	情報ボックス	18
02-89	工事用資材	仮設材等損料	19
02-90	工事用資材	仮設防護柵賃料	19
02-91	工事用資材	樋門可撓矢板	19
02-92	工事用資材	ICT	20
03-01	測量調査資材	測量資材	20
03-03	測量調査資材	測量機械器具等損料	20
03-04	測量調査資材	地質・土質関係資材	20
03-05	測量調査資材	地質・土質関係機械器具損料	21
03-07	測量調査資材	水質試験分析費	21
03-08	測量調査資材	底質試験分析費	22
03-09	測量調査資材	水質試験薬品費	23
03-50	測量調査資材	地質調査市場単価	23
03-52	測量調査資材	その他調査・試験費	23
04-01	市場単価	鉄筋工	23
04-03	市場単価	防護柵設置工(ガードレール)	23
04-07	市場単価	区画線工	24
04-13	市場単価	道路附属物工	24
04-18	市場単価	道路標識工	25
04-21	市場単価	橋面防水工	25
05-02	道路部門	附帯作工	25

閲覧単価一覧

Table with 17 columns: 分類, 名称, 規格, 単位, 摘要1, 摘要2, 荷渡条件, 札幌, 函館, 小樽, 旭川, 室蘭, 釧路, 帯広, 網走, 留萌, 稚内. Contains detailed pricing and specifications for various construction materials and equipment.

閲覧単価一覧

Table with 17 columns: 分類, 名称, 規格, 単位, 摘要1, 摘要2, 荷渡条件, 札幌, 函館, 小樽, 旭川, 室蘭, 釧路, 帯広, 網走, 留萌, 稚内. Rows list various analytical methods and their associated costs across different locations.

閲覧単価一覧

分類	名称	規格	単位	摘要1	摘要2	荷渡条件	札幌	函館	小樽	旭川	室蘭	釧路	帯広	網走	留萌	稚内
09-13	トンネル照明器具管理番号札(アクリル)	透明前板t=2 黒裏板白刻字t=1 65×145 C0t×M4×25	枚	丸ゴシック体 取付穴φ5×2		現場着価	3,820	3,820	3,820	3,820	3,820	3,820	3,820	3,820	3,820	3,820
09-13	灯具脱落防止金具		個			現場着価	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450
09-13	引込用バンド	亜鉛めっき	個			現場着価	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920
09-13	自動点滅器(光電式)6A	ハイブリッド式200V	個			現場着価	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
09-13	自動点滅器(光電式)10A	ハイブリッド式200V	個			現場着価	3,170	3,170	3,170	3,170	3,170	3,170	3,170	3,170	3,170	3,170
09-13	ネズミプレート	ビニル4本付	枚			現場着価	4,150	4,150	4,150	4,150	4,150	4,150	4,150	4,150	4,150	4,150
09-13	ボール内ジョイントボックス	SB-502L(単相用)	個			現場着価	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780
09-13	組アネキ	25φL500彩めっき	組			現場着価	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400
09-13	組アネキ	25φL700彩めっき	組			現場着価	29,400	29,400	29,400	29,400	29,400	29,400	29,400	29,400	29,400	29,400
09-13	組アネキ	25φL950彩めっき	組			現場着価	35,400	35,400	35,400	35,400	35,400	35,400	35,400	35,400	35,400	35,400
09-13	組アネキ	25φL1200彩めっき	組			現場着価	42,700	42,700	42,700	42,700	42,700	42,700	42,700	42,700	42,700	42,700
09-13	アネキ用支柱ベース式	165.2φ×1000mm亜鉛	本			現場着価	83,500	83,500	83,500	83,500	83,500	83,500	83,500	83,500	83,500	83,500
09-13	アネキ用アネキ	19φL300彩めっき	組			現場着価	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000
09-13	支柱用アネキ	道路情報用	kg			現場着価	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420
09-13	アネキ	PVC 4個1組	組			現場着価	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480
09-13	積算電力計箱	350×190×550	個	溶融亜鉛めっき(HDZ35)		現場着価	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000
09-13	積算電力計箱	350×190×550	個	溶融亜鉛めっき(HDZ35)後指定色塗装		現場着価	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000
09-15	高圧ナトリウムランプ	両口金形、NHTD60	個			現場着価	7,260	7,260	7,260	7,260	7,260	7,260	7,260	7,260	7,260	7,260
09-15	セラミックメタルハライドランプ	水銀灯安定器点灯形110W 直管形	個			現場着価	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300
09-15	セラミックメタルハライドランプ	水銀灯安定器点灯形150W 直管形	個			現場着価	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500
09-15	セラミックメタルハライドランプ	水銀灯安定器点灯形190W 直管形	個			現場着価	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600
09-15	セラミックメタルハライドランプ	水銀灯安定器点灯形220W 直管形	個			現場着価	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
09-15	セラミックメタルハライドランプ	水銀灯安定器点灯形270W 直管形	個			現場着価	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300
09-15	セラミックメタルハライドランプ	水銀灯安定器点灯形360W 直管形	個			現場着価	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900
09-15	ソフ	A形用 24V1.5W	個	ガラス球		現場着価	408	408	408	408	408	408	408	408	408	408
09-15	アネキ用ソフ	TS100	個			現場着価	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
09-16	ボール銘板	黄銅版(真鍮板) t=0.5mm ビス4本付	枚	地色「グリーン色」 焼付塗装仕上げ LED・HID用	文字及び輪郭は浮き出し 取付穴φ3.2mm 4箇所 別紙備考に図面	現場着価	4,150	4,150	4,150	4,150	4,150	4,150	4,150	4,150	4,150	4,150
09-17	ロードヒータ熱線(歩道橋)	VV-BV 床版ヒータ5cm	m2			現場着価	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800
09-17	ロードヒータ熱線(歩道橋)	VV-BV 床版ヒータ7cm	m2			現場着価	6,320	6,320	6,320	6,320	6,320	6,320	6,320	6,320	6,320	6,320
09-17	ロードヒータ熱線(歩道橋)	VV-BV 階段ヒータ5cm	m2			現場着価	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800
09-17	ロードヒータ熱線(歩道橋)	VV-BV 階段ヒータ7cm	m2			現場着価	6,320	6,320	6,320	6,320	6,320	6,320	6,320	6,320	6,320	6,320
09-17	ロードヒータ熱線	VV-BV 車道ヒータ5cm	m2			現場着価	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200
09-17	ロードヒータ熱線	VV-BV 車道ヒータ7cm	m2			現場着価	8,080	8,080	8,080	8,080	8,080	8,080	8,080	8,080	8,080	8,080
09-17	ロードヒータ熱線	縦溝空洞型ヒータ5cm	m2			現場着価	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200
09-17	ロードヒータ熱線	縦溝空洞型ヒータ7cm	m2			現場着価	8,080	8,080	8,080	8,080	8,080	8,080	8,080	8,080	8,080	8,080
09-17	ロードヒータ熱線	コ字緩衝型ヒータ5cm	m2			現場着価	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200
09-17	ロードヒータ熱線	コ字緩衝型ヒータ7cm	m2			現場着価	8,080	8,080	8,080	8,080	8,080	8,080	8,080	8,080	8,080	8,080
09-17	ロードテープ	H.V.V.1c×3.5mm2	m			現場着価	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240
09-17	ロードテープ	H.V.V.1c×5.5mm2	m			現場着価	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280
09-17	ロードテープ	H.V.V.1c×8.0mm2	m			現場着価	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320
09-18	非常電話収納箱埋込外箱		組	道路トコ非常用設備	機器単体費(工場出荷価格)		69,000	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000	69,000
09-18	坑口信号灯(LED式)	SPCC t2.3以上	組	道路トコ非常用設備	機器単体費(工場出荷価格)		425,000	425,000	425,000	425,000	425,000	425,000	425,000	425,000	425,000	425,000
09-18	坑口信号灯(LED式)	SUS t2.0以上	組	道路トコ非常用設備	機器単体費(工場出荷価格)		500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000