

令和02年度 北海道開発局単価

(令和3年3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」、(一財)経済調査「月刊積算資料」及び「積算資料電子版」(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
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	2
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	3
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	5
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
02-67	工事用資材	コンクリート製品類	11

分類	大分類名	中分類名	頁
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	14
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	15
02-75	工事用資材	造園用資材	15
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	18
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	20
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)	24
04-07	市場単価	区画線工	24
04-13	市場単価	道路付属物工	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
05-03	道路部門	法面工	26

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
01-01	特殊作業員		人	割増賃金係数はH Pや公文書参照			21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100	21,100
01-01	普通作業員		人	割増賃金係数はH Pや公文書参照			17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300
01-01	軽作業員		人	割増賃金係数はH Pや公文書参照			14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500
01-01	造園工		人	割増賃金係数はH Pや公文書参照			19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700
01-01	法面工		人	割増賃金係数はH Pや公文書参照			26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400
01-01	とび工		人	割増賃金係数はH Pや公文書参照			23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700
01-01	石工		人	割増賃金係数はH Pや公文書参照			34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000
01-01	ﾌﾞｯｸﾞ工		人	割増賃金係数はH Pや公文書参照			22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000
01-01	電工		人	割増賃金係数はH Pや公文書参照			21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300
01-01	鉄筋工		人	割増賃金係数はH Pや公文書参照			24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200
01-01	鉄骨工		人	割増賃金係数はH Pや公文書参照			25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000
01-01	塗装工		人	割増賃金係数はH Pや公文書参照			24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200
01-01	溶接工		人	割増賃金係数はH Pや公文書参照			26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600
01-01	運転手(特殊)		人	割増賃金係数はH Pや公文書参照			20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900
01-01	運転手(一般)		人	割増賃金係数はH Pや公文書参照			17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600
01-01	潜水員		人	割増賃金係数はH Pや公文書参照			35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100
01-01	潜水世話役		人	割増賃金係数はH Pや公文書参照			41,700	41,700	41,700	41,700	41,700	41,700	41,700	41,700	41,700	41,700
01-01	さく岩工		人	割増賃金係数はH Pや公文書参照			27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800
01-01	ﾄﾞﾙﾄﾞﾙ特殊工		人	割増賃金係数はH Pや公文書参照			38,300	38,300	38,300	38,300	38,300	38,300	38,300	38,300	38,300	38,300
01-01	ﾄﾞﾙﾄﾞﾙ作業員		人	割増賃金係数はH Pや公文書参照			27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900	27,900
01-01	ﾄﾞﾙﾄﾞﾙ世話役		人	割増賃金係数はH Pや公文書参照			37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400
01-01	橋りょう特殊工		人	割増賃金係数はH Pや公文書参照			31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200
01-01	橋りょう塗装工		人	割増賃金係数はH Pや公文書参照			31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500	31,500
01-01	橋りょう世話役		人	割増賃金係数はH Pや公文書参照			38,400	38,400	38,400	38,400	38,400	38,400	38,400	38,400	38,400	38,400
01-01	土木一般世話役		人	割増賃金係数はH Pや公文書参照			22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600
01-01	高級船員		人	割増賃金係数はH Pや公文書参照			28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000
01-01	普通船員		人	割増賃金係数はH Pや公文書参照			21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900
01-01	潜水士		人	割増賃金係数はH Pや公文書参照			41,700	41,700	41,700	41,700	41,700	41,700	41,700	41,700	41,700	41,700
01-01	潜水連絡員		人	割増賃金係数はH Pや公文書参照			27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300
01-01	潜水送気員		人	割増賃金係数はH Pや公文書参照			26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200
01-01	軌道工		人	割増賃金係数はH Pや公文書参照			29,500	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500	29,500
01-01	型わく工		人	割増賃金係数はH Pや公文書参照			23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300
01-01	大工		人	割増賃金係数はH Pや公文書参照			25,100	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100
01-01	左官		人	割増賃金係数はH Pや公文書参照			25,100	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100	25,100
01-01	配管工		人	割増賃金係数はH Pや公文書参照			20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900
01-01	はつり工		人	割増賃金係数はH Pや公文書参照			25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300
01-01	防水工		人	割増賃金係数はH Pや公文書参照			26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300	26,300
01-01	板金工		人	割増賃金係数はH Pや公文書参照			25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200
01-01	ﾀﾞｲｸ工		人	割増賃金係数はH Pや公文書参照			26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600
01-01	ﾀﾞｲｸ工		人	割増賃金係数はH Pや公文書参照			25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200
01-01	屋根ふき工		人	割増賃金係数はH Pや公文書参照			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
01-01	内装工		人	割増賃金係数はH Pや公文書参照			24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500
01-01	ｸﾞﾗｽ工		人	割増賃金係数はH Pや公文書参照			22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100
01-01	建具工		人	割増賃金係数はH Pや公文書参照			21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300
01-01	ﾌﾞｯｸﾞ工		人	割増賃金係数はH Pや公文書参照			20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300
01-01	保温工		人	割増賃金係数はH Pや公文書参照			23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600
01-01	建築ﾌﾞｯｸﾞ工		人	割増賃金係数はH Pや公文書参照			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
01-01	設備機械工		人	割増賃金係数はH Pや公文書参照			22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700	22,700
01-01	交通誘導警備員A		人	割増賃金係数はH Pや公文書参照			14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600	14,600
01-01	交通誘導警備員B		人	割増賃金係数はH Pや公文書参照			12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000
01-02	測量関係 測量主任技師		人	割増賃金係数はH Pや公文書参照			45,700	45,700	45,700	45,700	45,700	45,700	45,700	45,700	45,700	45,700
01-02	測量関係 測量技師		人	割増賃金係数はH Pや公文書参照			40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000
01-02	測量関係 測量技師補		人	割増賃金係数はH Pや公文書参照			30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700
01-02	測量関係 測量助手		人	割増賃金係数はH Pや公文書参照			29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600
01-02	測量関係 測量補助員		人	割増賃金係数はH Pや公文書参照			24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200
01-02	測量関係 操縦士		人	割増賃金係数はH Pや公文書参照			53,400	53,400	53,400	53,400	53,400	53,400	53,400	53,400	53,400	53,400
01-02	測量関係 整備士		人	割増賃金係数はH Pや公文書参照			40,700	40,700	40,700	40,700	40,700	40,700	40,700	40,700	40,700	40,700
01-02	測量関係 撮影士		人	割増賃金係数はH Pや公文書参照			37,300	37,300	37,300	37,300	37,300	37,300	37,300	37,300	37,300	37,300
01-02	測量関係 撮影助手		人	割増賃金係数はH Pや公文書参照			31,800	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800
01-02	測量関係 測量船操縦士		人	割増賃金係数はH Pや公文書参照			29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700
01-02	調査関係 地質調査技師		人	割増賃金係数はH Pや公文書参照			47,500	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500	47,500
01-02	調査関係 主任地質調査員		人	割増賃金係数はH Pや公文書参照			35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000
01-02	調査関係 地質調査員		人	割増賃金係数はH Pや公文書参照			25,900	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900
01-02	設計関係 理事・技師長		人	割増賃金係数はH Pや公文書参照			65,500	65,500	65,500	65,500	65,500	65,500	65,500	65,500	65,500	65,500
01-02	設計関係 主任技師		人	割増賃金係数はH Pや公文書参照			57,400	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400
01-02	設計関係 技師(A)		人	割増賃金係数はH Pや公文書参照			51,200	51,200	51,200	51,200	51,200	51,200	51,200	51,200	51,200	51,200
01-02	設計関係 技師(B)		人	割増賃金係数はH Pや公文書参照			40,600	40,600	40,600	40,600	40,600	40,600	40,600	40,600	40,600	40,600
01-02	設計関係 技師(C)		人	割増賃金係数はH Pや公文書参照			32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800
01-02	設計関係 技術員		人	割増賃金係数はH Pや公文書参照			29,000	29,000	29,000	29,000	29,000	29,000	29,000	29,000	29,000	29,000
01-02	設計関係 主任技術者		人	割増賃金係数はH Pや公文書参照			69,800	69,800	69,800	69,800	69,800	69,800	69,800	69,800	69,800	69,800
01-03	電気通信技術者		人	割増賃金係数はH Pや公文書参照			31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900	31,900
01-03	電気通信技術員		人	割増賃金係数はH Pや公文書参照			21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500
01-03	保守関係 点検技術者		人	割増賃金係数はH Pや公文書参照												

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
01-05	宿泊料 設計業務	技術員	泊				7,428	7,428	7,428	7,428	7,428	7,428	7,428	7,428	7,428	7,428
01-05	宿泊料 測量・調査業務	測量上級主任技師	泊				11,238	11,238	11,238	11,238	11,238	11,238	11,238	11,238	11,238	11,238
01-05	宿泊料 測量・調査業務	主任技師、地質調査技師、等	泊	主任技師・技師・撮影士・整備士・操縦士・測量船操縦士・地質調査技師			9,333	9,333	9,333	9,333	9,333	9,333	9,333	9,333	9,333	9,333
01-05	宿泊料 測量・調査業務	技師補、助手、地質主任調査員等	泊	技師補・助手・補助員・撮影助手・主任地質調査員・地質調査員			7,428	7,428	7,428	7,428	7,428	7,428	7,428	7,428	7,428	7,428
01-05	宿泊料 測量・調査業務	地質調査員	泊				7,428	7,428	7,428	7,428	7,428	7,428	7,428	7,428	7,428	7,428
01-05	宿泊料 船員	高級船員	泊				8,909	8,909	8,909	8,909	8,909	8,909	8,909	8,909	8,909	8,909
01-05	宿泊料 船員	普通船員	泊				7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090
01-05	滞在費 29日まで	主任技師、技師(A・B・C)	日				8,752	8,752	8,752	8,752	8,752	8,752	8,752	8,752	8,752	8,752
01-05	滞在費 29日まで	技術員	日				7,057	7,057	7,057	7,057	7,057	7,057	7,057	7,057	7,057	7,057
01-05	滞在費 29日まで	測量上級主任技師	日				8,752	8,752	8,752	8,752	8,752	8,752	8,752	8,752	8,752	8,752
01-05	滞在費 29日まで	主任技師、地質調査技師、等	日	主任技師・技師・撮影士・整備士・操縦士・測量船操縦士・地質調査技師			8,752	8,752	8,752	8,752	8,752	8,752	8,752	8,752	8,752	8,752
01-05	滞在費 29日まで	技師補、助手、地質主任調査員等	日	技師補・助手・補助員・撮影助手・主任地質調査員・地質調査員			7,057	7,057	7,057	7,057	7,057	7,057	7,057	7,057	7,057	7,057
01-05	滞在費 29日まで	地質調査員	日				7,057	7,057	7,057	7,057	7,057	7,057	7,057	7,057	7,057	7,057
01-05	滞在費 30～59日	主任技師、技師(A・B・C)	日				7,866	7,866	7,866	7,866	7,866	7,866	7,866	7,866	7,866	7,866
01-05	滞在費 30～59日	技術員	日				6,352	6,352	6,352	6,352	6,352	6,352	6,352	6,352	6,352	6,352
01-05	滞在費 30～59日	測量上級主任技師	日				7,866	7,866	7,866	7,866	7,866	7,866	7,866	7,866	7,866	7,866
01-05	滞在費 30～59日	主任技師、地質調査技師、等	日	主任技師・技師・撮影士・整備士・操縦士・測量船操縦士・地質調査技師			7,866	7,866	7,866	7,866	7,866	7,866	7,866	7,866	7,866	7,866
01-05	滞在費 30～59日	技師補、助手、地質主任調査員等	日	技師補・助手・補助員・撮影助手・主任地質調査員・地質調査員			6,352	6,352	6,352	6,352	6,352	6,352	6,352	6,352	6,352	6,352
01-05	滞在費 30～59日	地質調査員	日				6,352	6,352	6,352	6,352	6,352	6,352	6,352	6,352	6,352	6,352
01-05	滞在費 60日以上	主任技師、技師(A・B・C)	日				7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000
01-05	滞在費 60日以上	技術員	日				5,647	5,647	5,647	5,647	5,647	5,647	5,647	5,647	5,647	5,647
01-05	滞在費 60日以上	測量上級主任技師	日				7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000
01-05	滞在費 60日以上	主任技師、地質調査技師、等	日	主任技師・技師・撮影士・整備士・操縦士・測量船操縦士・地質調査技師			7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000
01-05	滞在費 60日以上	技師補、助手、地質主任調査員等	日	技師補・助手・補助員・撮影助手・主任地質調査員・地質調査員			5,647	5,647	5,647	5,647	5,647	5,647	5,647	5,647	5,647	5,647
01-05	滞在費 60日以上	地質調査員	日				5,647	5,647	5,647	5,647	5,647	5,647	5,647	5,647	5,647	5,647
01-08	監督員詰所用備品	机 椅子 黒板等	月				13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800
01-08	火薬庫損料	2級火薬庫2t庫5.0m2	1現場				620,000	620,000	620,000	620,000	620,000	620,000	620,000	620,000	620,000	620,000
01-08	火工品庫損料	鋼鉄移動式1t庫 3.2m2	1現場				523,000	523,000	523,000	523,000	523,000	523,000	523,000	523,000	523,000	523,000
01-08	火薬取扱所損料	鋼鉄移動式3.2m2	1現場				459,000	459,000	459,000	459,000	459,000	459,000	459,000	459,000	459,000	459,000
01-08	火工所損料	組立型式 1.9m2	1現場				54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000
02-01	セメント(高炉B)	バラ	t	混合(高炉及びフライアッシュB種) 取引数量1000t以下		-	-	-	12,000	-	-	-	-	-	-	13,800
02-01	セメント(普通B)	バラ	t	取引数量1000t以下		-	-	-	12,500	-	-	-	-	-	-	14,300
02-01	セメント(早強B)	バラ	t	取引数量1000t以下		-	-	-	14,500	-	-	-	-	-	-	16,300
02-01	セメント(高炉B)	25kg袋入	t	高炉及びフライアッシュB小樽、留萌、稚内、網走:取引数量160～320袋に適用	札幌、函館、旭川、室蘭、釧路、帯広:取引数量800～2400袋に適用	-	-	-	20,800	-	-	-	-	-	-	21,200
02-01	セメント(普通B)	25kg袋入	t	小樽、留萌、稚内、網走:取引数量160～320袋に適用	札幌、函館、旭川、室蘭、釧路、帯広:取引数量800～2400袋に適用	-	-	-	21,200	-	-	-	-	-	-	21,600
02-01	セメント(早強B)	25kg袋入	t	小樽、留萌、稚内、網走:取引数量160～320袋に適用	札幌、函館、旭川、室蘭、釧路、帯広:取引数量800～2400袋に適用	-	-	-	23,200	-	-	-	-	-	-	23,600
02-02	コンクリート減水剤	シ-αPC-165A	kg	低温コンクリート用		現場着価	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187
02-02	AE 剤	ゲンゾウ #W	L	濃縮型	JIS A 6204	現場着価	735	735	735	735	735	735	735	735	735	735
02-04	アスファルト舗装用石粉		kg	局 道路・河川仕替番規格 荷姿:バラ物		現場着価	-	-	10.7	-	-	-	-	-	10.8	11.1
02-05	鋼板(厚板) 無規格	t=9～12 914×1829	kg	9・12mm		現場車上	-	-	85	-	-	-	-	-	-	87
02-05	鋼板(厚板) 無規格	t=9～12 1219×2438	kg	9・12mm		現場車上	-	-	85	-	-	-	-	-	-	87
02-05	鋼板(厚板) 無規格	t=9～12 1524×3048	kg	9・12mm		現場車上	-	-	85	-	-	-	-	-	-	87
02-05	鋼板(厚板) 無規格	t=9～12 1524×6096	kg	9・12mm		現場車上	-	-	85	-	-	-	-	-	-	87
02-05	鋼板(厚板) 無規格	t=16～25 914×1829	kg	16・19・22・25mm		現場車上	-	-	101	-	-	-	-	-	-	103
02-05	鋼板(厚板) 無規格	t=16～25 1219×2438	kg	16・19・22・25mm		現場車上	-	-	101	-	-	-	-	-	-	103
02-05	鋼板(厚板) 無規格	t=16～25 1524×3048	kg	16・19・22・25mm		現場車上	-	-	101	-	-	-	-	-	-	103
02-05	鋼板(厚板) 無規格	t=16～25 1524×6096	kg	16・19・22・25mm		現場車上	-	-	101	-	-	-	-	-	-	103
02-05	鋼板(中板) 無規格	t=4.5 914×1829	kg			現場車上	-	-	86	-	-	-	-	-	-	88
02-05	鋼板(中板) 無規格	t=4.5 1219×2438	kg			現場車上	-	-	86	-	-	-	-	-	-	88
02-05	鋼板(中板) 無規格	t=4.5 1524×3048	kg			現場車上	-	-	86	-	-	-	-	-	-	88
02-05	鋼板(厚板) 無規格	t=6 914×1829	kg			現場車上	-	-	83	-	-	-	-	-	-	85
02-05	鋼板(厚板) 無規格	t=6 1219×2438	kg			現場車上	-	-	83	-	-	-	-	-	-	85
02-05	鋼板(厚板) 無規格	t=6 1524×3048	kg			現場車上	-	-	83	-	-	-	-	-	-	85
02-05	鋼板(厚板) 無規格	t=6 1524×6096	kg			現場車上	-	-	83	-	-	-	-	-	-	85
02-05	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D13	kg [t]		JIS G 3112	現場車上	-	82	85	82	85	84	87	85	87	85
02-05	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D16	kg [t]		JIS G 3112	現場車上	-	80	83	80	83	82	85	83	85	83
02-05	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D19	kg [t]		JIS G 3112	現場車上	-	80	83	80	83	82	85	83	85	83
02-05	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D22	kg [t]		JIS G 3112	現場車上	-	80	83	80	83	82	85	83	85	83
02-05	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD390 D51	kg [t]		JIS G 3112	現場車上	-	115	118	115	118	117	120	118	120	118
02-05	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D13	kg [t]		JIS G 3112	現場車上	-	97	100	97	100	99	102	100	102	100
02-05	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D16	kg [t]		JIS G 3112	現場車上	-	95	98	95	98	97	100	98	100	98
02-05	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D19	kg [t]		JIS G 3112	現場車上	-	95	98	95	98	97	100	98	100	98
02-05	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D22	kg [t]		JIS G 3112	現場車上	-	95	98	95	98	97	100	98	100	98
02-05	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D25	kg [t]		JIS G 3112	現場車上	-	95	98	95	98	97	100	98	100	98
02-05	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D29	kg [t]		JIS G 3112	現場車上	-	97	100	97	100	99	102	100	102	100
02-05	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D32	kg [t]		JIS G 3112	現場車上	-	97	100	97	100	99	102	100	102	100
02-05	鉄筋コンクリート用棒鋼	SD490 D51	kg [t]		JIS G 3112	現場車上	-	130	133	130	133	132	135	133	135	133
02-05	構造用丸鋼	SS400 径28	kg		JIS G 3112	現場車上	-	102	105	102	105	104	107	105	107	105
02-05	構造用丸鋼	SS400 径36	kg			現場着価	-	102	105	102	105	104	107	105	107	105
02-05	フラット 溝形鋼	20×200×75	kg	SSC400相当品		現場車上	-	-	122	120	122	121	122	122	123	122
02-05	平鋼 SS400	6×65	kg			現場車上	-	104	106	104	106	105	106	106	107	106
02-05	平鋼 SS400	9×65	kg			現場車上	-	104								

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
02-18	ワイヤード 450ビツチ	D13 H125×W300	m	SD295A		現場着価	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460
02-18	ワイヤード 1000ビツチ	D13 H100×W200	m	SD295A		現場着価	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120
02-18	ワイヤード 1000ビツチ	D13 H125×W200	m	SD295A		現場着価	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140
02-18	ワイヤード	400ビツチ D13 H150×W300	kg	SD295A		現場着価	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280
02-18	ワイヤード	400ビツチ D13 H175×W300	kg	SD295A		現場着価	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280
02-18	ワイヤード	450ビツチ D13 H100×W300	kg	SD295A		現場着価	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280
02-18	ワイヤード	450ビツチ D13 H125×W300	kg	SD295A		現場着価	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
02-18	ワイヤード	1000ビツチ D13 H100×W200	kg	SD295A		現場着価	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
02-18	ワイヤード	1000ビツチ D13 H125×W200	kg	SD295A		現場着価	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
02-18	ワイヤード	D13 H100×W150	m	SD295A		現場着価	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360
02-18	ワイヤード	D13 H100×W200	m	SD295A		現場着価	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450
02-18	ワイヤード	D13 H125×W150	m	SD295A		現場着価	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380
02-18	ワイヤード	D13 H125×W200	m	SD295A		現場着価	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460
02-18	ワイヤード	D13 H150×W150	m	SD295A		現場着価	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460	1,460
02-18	ワイヤード	D13 H175×W150	m	SD295A		現場着価	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
02-18	ワイヤード	400ビツチ D13 H100×W200	kg	SD295A		現場着価	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280
02-18	ワイヤード	400ビツチ D13 H125×W200	kg	SD295A		現場着価	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280
02-18	ワイヤード	450ビツチ D13 H100×W150	kg	SD295A		現場着価	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280
02-18	ワイヤード	450ビツチ D13 H125×W150	kg	SD295A		現場着価	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280
02-18	ワイヤード	400ビツチ D13 H150×W150	kg	SD295A		現場着価	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280
02-18	ワイヤード	400ビツチ D13 H175×W150	kg	SD295A		現場着価	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280
02-18	目地填充用フレイマー	加熱用高弾性 0.3kg/m2	kg			現場着価	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
02-18	点字ブロック	30×30(t=6cm)	個			現場着価	-	680	680	680	680	680	680	680	680	680
02-18	点字ブロック	30×30(t=8cm)	個			現場着価	830	830	830	830	830	830	830	830	830	830
02-18	コンクリート舗装用 木材	5cm×5cm(三角)	m			現場着価	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360
02-23	ボルト・ナット類	SS400	kg			現場着価	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184
02-23	酸洗い	材工共	m				4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
02-23	コンクリートフレイマー	原板プラスチック	m2				340	340	340	340	340	340	340	340	340	340
02-23	コンクリートフレイマー	原板プラスチック	m2				340	340	340	340	340	340	340	340	340	340
02-28	L型擁壁	H1000×B900mm	m	設計条件1		現場着価	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600	18,600
02-28	L型擁壁	H1000×B1100mm	m	設計条件2		現場着価	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400
02-28	L型擁壁	H1000×B1400mm	m	設計条件3		現場着価	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700
02-28	L型擁壁	H1200×B1000mm	m	設計条件1		現場着価	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700
02-28	L型擁壁	H1200×B1200mm	m	設計条件2		現場着価	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000
02-28	L型擁壁	H1200×B1500mm	m	設計条件3		現場着価	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200
02-28	L型擁壁	H1500×B1200mm	m	設計条件1		現場着価	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200
02-28	L型擁壁	H1500×B1400mm	m	設計条件2		現場着価	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600	30,600
02-28	L型擁壁	H1500×B1700mm	m	設計条件3		現場着価	37,600	37,600	37,600	37,600	37,600	37,600	37,600	37,600	37,600	37,600
02-28	L型擁壁	H2000×B1500mm	m	設計条件1		現場着価	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200	43,200
02-28	L型擁壁	H2000×B1600mm	m	設計条件2		現場着価	45,300	45,300	45,300	45,300	45,300	45,300	45,300	45,300	45,300	45,300
02-28	L型擁壁	H2000×B2000mm	個	設計条件3		現場着価	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000
02-28	L型擁壁	H2500×B1800mm	m	設計条件1		現場着価	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000
02-28	L型擁壁	H2500×B1900mm	m	設計条件2		現場着価	65,500	65,500	65,500	65,500	65,500	65,500	65,500	65,500	65,500	65,500
02-28	L型擁壁	H2500×B2300mm	m	設計条件3		現場着価	71,500	71,500	71,500	71,500	71,500	71,500	71,500	71,500	71,500	71,500
02-28	L型擁壁	H3000×B2100mm	m	設計条件1		現場着価	88,000	88,000	88,000	88,000	88,000	88,000	88,000	88,000	88,000	88,000
02-28	L型擁壁	H3000×B2200mm	m	設計条件2		現場着価	89,500	89,500	89,500	89,500	89,500	89,500	89,500	89,500	89,500	89,500
02-28	L型擁壁	H3000×B2600mm	m	設計条件3		現場着価	97,500	97,500	97,500	97,500	97,500	97,500	97,500	97,500	97,500	97,500
02-28	L型擁壁	H3500×B2400mm	m	設計条件1		現場着価	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000
02-28	L型擁壁	H3500×B2400mm	m	設計条件2		現場着価	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000
02-28	L型擁壁	H3500×B2900mm	m	設計条件3		現場着価	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000
02-30	V型欄干工 親柱鋼材	100kg未満	kg	めっき含まず		現場着価	285	285	285	285	285	285	285	285	285	285
02-30	V型欄干工 親柱鋼材	100kg以上～110kg未満	kg	めっき含まず		現場着価	285	285	285	285	285	285	285	285	285	285
02-30	V型欄干工 親柱鋼材	110kg以上～120kg未満	kg	めっき含まず		現場着価	285	285	285	285	285	285	285	285	285	285
02-30	V型欄干工 親柱鋼材	120kg以上～140kg未満	kg	めっき含まず		現場着価	285	285	285	285	285	285	285	285	285	285
02-30	V型欄干工 親柱鋼材	140kg以上～160kg未満	kg	めっき含まず		現場着価	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265
02-30	V型欄干工 親柱鋼材	160kg以上～180kg未満	kg	めっき含まず		現場着価	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265
02-30	V型欄干工 親柱鋼材	180kg以上～200kg未満	kg	めっき含まず		現場着価	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265
02-30	V型欄干工 親柱鋼材	200kg以上～230kg未満	kg	めっき含まず		現場着価	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265
02-30	V型欄干工 親柱鋼材	230kg以上～260kg未満	kg	めっき含まず		現場着価	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265
02-30	V型欄干工 親柱鋼材	260kg以上～300kg未満	kg	めっき含まず		現場着価	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265
02-30	V型欄干工 親柱鋼材	300kg以上～340kg未満	kg	めっき含まず		現場着価	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265
02-30	V型欄干工 親柱鋼材	340kg以上～380kg未満	kg	めっき含まず		現場着価	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265
02-30	V型欄干工 鋼欄板	SS400	kg	めっき含まず		現場着価	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480
02-30	欄板受設置費	千鳥溶接 4×50×200	m	V型欄干工		現場着価	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210	1,210
02-31	特殊7トン電線φ3.2網目50mm	1000×250×1000mm	本			現場着価	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
02-31	特殊7トン電線φ3.2網目50mm	1000×250×2000mm	本			現場着価	6,190	6,190	6,190	6,190	6,190	6,190	6,190	6,190	6,190	6,190
02-31	特殊7トン電線φ3.2網目50mm	1200×400×2000mm	本			現場着価	9,570	9,570	9,570	9,570	9,570	9,570	9,570	9,570	9,570	9,570
02-31	特殊7トン電線φ3.2網目50mm															

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
02-66	透水コンクリートU型	450 45×45×60	個			現場着価	6,270	6,800	6,270	6,650	6,270	6,800	6,650	6,800	6,650	6,800
02-66	透水コンクリートU型	600 60×60×60	個			現場着価	9,590	10,400	9,590	10,100	9,590	10,400	10,100	10,400	10,100	10,400
02-66	鉄筋コンクリートU型	150 15×15×60	個		JIS A 5372	現場着価	-	-	1,260	-	-	-	-	1,200	-	-
02-66	鉄筋コンクリートU型	180 18×18×60	個		JIS A 5372	現場着価	-	-	1,570	-	-	-	-	1,580	-	-
02-66	U形用蓋(1種)	150 21×3.5×60	個		JIS A 5372	現場着価	-	-	540	-	-	-	-	540	590	590
02-66	U形用蓋(1種)	180 25×4×60	個		JIS A 5372	現場着価	-	-	650	-	-	-	-	650	710	710
02-66	U形用蓋(2種)	150 21×9×60	個		JIS A 5372	現場着価	-	-	1,240	-	-	-	-	1,170	1,290	1,290
02-66	U形用蓋(2種)	180 25×9×60	個		JIS A 5372	現場着価	-	-	1,350	-	-	-	-	1,320	1,470	1,470
02-66	鉄筋コンクリートU形	240 24×24×200	個	コストがコンクリート対応品含む		現場着価	5,910	5,800	6,030	6,020	6,040	6,040	6,020	5,820	6,620	6,620
02-66	鉄筋コンクリートU形	300A 30×24×200	個			現場着価	7,020	6,920	7,160	7,080	7,160	7,160	7,160	6,940	7,780	7,780
02-66	鉄筋コンクリートU形	300B 30×30×200	個	コストがコンクリート対応品含む		現場着価	7,810	7,690	7,920	7,810	8,070	8,090	8,070	7,780	8,590	8,590
02-66	鉄筋コンクリートU形	300C 30×36×200	個			現場着価	9,060	8,870	9,180	9,130	9,170	9,180	9,170	9,010	10,000	10,000
02-66	鉄筋コンクリートU形	360A 36×30×200	個			現場着価	8,880	8,870	9,180	9,130	9,170	9,320	9,040	9,010	10,000	10,000
02-66	鉄筋コンクリートU形	360B 36×36×200	個			現場着価	9,810	9,800	10,200	9,960	10,000	10,900	10,100	9,810	10,900	10,900
02-66	鉄筋コンクリートU形	450 45×45×200	個	コストがコンクリート対応品含む		現場着価	13,100	12,800	13,100	12,900	13,100	13,100	13,100	12,900	14,100	14,100
02-66	鉄筋コンクリートU形	600 60×60×200	個	コストがコンクリート対応品含む		現場着価	21,800	21,700	21,800	21,900	21,900	21,800	21,900	21,800	24,000	24,000
02-66	鉄筋コンクリートU形	700 70×70×200	個			現場着価	37,000	37,000	37,000	37,000	37,000	39,900	37,000	37,000	40,700	40,700
02-66	鉄筋コンクリートU形	800 80×80×200	個			現場着価	41,500	41,500	41,500	41,500	41,500	44,000	41,500	41,500	45,600	45,600
02-66	鉄筋コンクリートU形	900 90×90×200	個			現場着価	49,700	49,700	49,700	49,700	49,700	51,300	49,700	49,700	54,600	54,600
02-66	鉄筋コンクリートV型	V24×24×60	個			現場着価	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,380	2,380
02-66	鉄筋コンクリートV型	V30×30×60	個			現場着価	3,140	3,140	3,140	3,140	3,140	3,140	3,140	3,140	3,450	3,450
02-66	鉄筋コンクリートV型	V30×40×60	個			現場着価	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	4,250	4,250
02-66	鉄筋コンクリートV型	V40×40×60	個			現場着価	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	4,520	4,520
02-66	鉄筋コンクリートV型	V45×45×60	個			現場着価	5,300	5,300	5,300	5,300	5,300	5,300	5,300	5,300	5,830	5,830
02-66	鉄筋コンクリートV型	V50×50×60	個			現場着価	6,010	6,010	6,010	6,010	6,010	6,010	6,010	6,010	6,610	6,610
02-66	鉄筋コンクリートV型	V60×60×60	個			現場着価	8,230	8,230	8,230	8,230	8,230	8,230	8,230	8,230	9,050	9,050
02-66	鉄筋コンクリートV型	V24×24×200	個			現場着価	6,720	6,720	6,720	6,720	6,720	6,720	6,720	6,720	7,390	7,390
02-66	鉄筋コンクリートV型	V30×30×200	個	コストがコンクリート対応品含む		現場着価	9,220	9,220	9,220	9,220	9,220	9,220	9,220	9,220	10,100	10,100
02-66	鉄筋コンクリートV型	V30×40×200	個	コストがコンクリート対応品含む		現場着価	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	12,800	12,800
02-66	鉄筋コンクリートV型	V40×40×200	個	コストがコンクリート対応品含む		現場着価	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	13,600	13,600
02-66	鉄筋コンクリートV型	V45×45×200	個	コストがコンクリート対応品含む		現場着価	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	18,800	18,800
02-66	鉄筋コンクリートV型	V50×50×200	個	コストがコンクリート対応品含む		現場着価	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	21,200	21,200
02-66	鉄筋コンクリートV型	V60×60×200	個	コストがコンクリート対応品含む		現場着価	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	27,900	27,900
02-66	鉄筋コンクリートV型	V70×70×200	個	コストがコンクリート対応品含む		現場着価	34,700	34,700	34,700	34,700	34,700	34,700	34,700	34,700	38,100	38,100
02-66	鉄筋コンクリートV型	V80×80×200	個			現場着価	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	48,000	48,000
02-66	鉄筋コンクリートV型	V90×90×200	個			現場着価	56,900	56,900	56,900	56,900	56,900	56,900	56,900	56,900	62,500	62,500
02-66	鉄筋コンクリートV型	V100×100×200	個			現場着価	64,000	64,000	64,000	64,000	64,000	-	64,000	64,000	70,400	70,400
02-66	鉄筋コンクリートV型	V110×110×200	個			現場着価	69,400	69,400	69,400	69,400	69,400	-	69,400	-	76,300	76,300
02-66	鉄筋コンクリートV型	V120×120×200	個			現場着価	79,600	79,600	79,600	79,600	79,600	-	79,600	-	87,500	87,500
02-66	鉄筋コンクリートV型	V130×130×200	個			現場着価	94,800	94,800	94,800	94,800	94,800	-	94,800	-	104,000	104,000
02-66	鉄筋コンクリートV型	V140×140×200	個			現場着価	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	-	105,000	-	115,000	115,000
02-66	鉄筋コンクリートV型	V150×150×200	個			現場着価	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	-	121,000	-	133,000	133,000
02-66	コンクリートL形	250A 35×17.5×60	個		JIS A 5371	現場着価	-	1,730	1,730	-	-	-	-	1,710	1,900	1,900
02-66	V&A ックス	300×300 L=1.0m T-14	本			現場着価	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200	18,200
02-66	V&A ックス	300×400 L=1.0m T-14	本			現場着価	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600
02-66	V&A ックス	400×400 L=1.0m T-14	本			現場着価	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200
02-66	V&A ックス	450×450 L=1.0m T-14	本			現場着価	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200	31,200
02-66	V&A ックス	300×300 L=1.0m T-25	本			現場着価	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500
02-66	V&A ックス	300×400 L=1.0m T-25	本			現場着価	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400
02-66	V&A ックス	400×400 L=1.0m T-25	本			現場着価	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600
02-66	V&A ックス	450×450 L=1.0m T-25	本			現場着価	35,200	35,200	35,200	35,200	35,200	35,200	35,200	35,200	35,200	35,200
02-67	フタ(排水性舗装)用 グレーチング	75×90×890(A型、B型兼用)	枚	亜鉛めっき		現場着価	62,600	62,600	62,600	62,600	62,600	62,600	62,600	62,600	62,600	62,600
02-67	コンクリート蓋	φ390×70mm	個			現場着価	2,270	2,270	2,270	2,270	2,270	2,270	2,270	2,270	2,270	2,270
02-67	マンホール 緑石ペント		組			現場着価	5,340	5,340	5,340	5,340	5,340	5,340	5,340	5,340	5,340	5,340
02-67	マンホール 足掛金物		個			現場着価	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
02-67	マンホール I 型 下部柵	直立管・底板(基礎)	組	インベ-ト含まず		現場着価	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500	46,700	46,700
02-67	マンホール I 型 継足管	D=1000 H=1000	本			現場着価	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	27,300	27,300
02-67	マンホール I 型 上絞部ブロック		個			現場着価	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	13,800	13,800
02-67	マンホール II 型 下部柵	直立管・底板(基礎)	組	インベ-ト含まず		現場着価	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	11,600	11,600
02-67	マンホール II 型 下部柵	直立管・底板(基礎)	組	インベ-ト含まず		現場着価	80,300	80,300	80,300	80,300	80,300	80,300	80,300	80,300	88,300	88,300
02-67	マンホール II 型 継足管	D=900 H=1000	本			現場着価	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	20,500	22,500	22,500
02-67	マンホール II 型・III 型 上絞部ブロック		個			現場着価	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	13,200	13,200
02-67	マンホール III 型 下部柵	床板・直立管・底板(基礎)	組	インベ-ト含まず		現場着価	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000	192,000	211,000	211,000
02-67	マンホール蓋・金物(車道用・ブロックなし)	T-25	組			現場着価	85,600	86,600	85,600	85,600	85,600	87,600	86,600	87,600	86,600	87,600
02-67	マンホール蓋・金物(車道用・ブロック付)	T-25	組			現場着価	93,600	94,600								

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
02-67	高規格 雨水樹A型A型7x3-7(排水性舗装)用	A型 受枠切欠7x7	個	受枠含む	ボルト固定タイプ	現場着価	77,700	73,900	78,800	78,300	78,700	80,300	78,000	76,600	80,500	80,500
02-67	高規格 雨水樹B型上部樹 7x3-7(排水性舗装)用	B型 受枠切欠7x7	個	受枠含む	ボルト固定タイプ	現場着価	41,000	39,400	41,400	40,700	40,900	42,400	41,100	40,300	42,100	42,100
02-67	根固めブロック	30×30×20cm	個			現場着価	1,320	1,220	1,530	1,360	1,490	1,440	1,490	1,240	1,490	1,650
02-67	根固めブロック(耐雪型2つ割)	40×40×25cm	個	φ165.2 3/4・ナット含む		現場着価	3,950	3,560	4,430	4,370	4,470	4,400	3,990	3,920	4,710	4,710
02-67	皿型側溝	750×170×490	個			現場着価	3,550	3,550	3,950	3,950	3,950	3,950	3,550	3,550	4,340	4,340
02-67	皿型側溝 上部樹	750×250×840	個			現場着価	13,100	12,500	13,400	13,100	13,400	13,900	13,900	11,500	14,100	14,100
02-67	車道舗装止め縁石		個	エコーブロック対応品含む		現場着価	2,100	2,100	2,310	2,310	2,310	2,760	2,100	2,100	2,540	2,540
02-67	集水樹	下部樹 1200×1200×1000	個		壁厚 t=150mm, 底厚 t=150mm	現場車上	84,700	84,700	84,700	84,700	82,900	99,500	82,900	79,300	92,300	92,300
02-67	集水樹	下部樹 1200×1200×1100	個		壁厚 t=150mm, 底厚 t=150mm	現場車上	91,800	91,800	91,800	91,800	89,900	107,000	89,900	86,000	100,000	100,000
02-67	集水樹	下部樹 1200×1200×1200	個		壁厚 t=150mm, 底厚 t=150mm	現場車上	98,900	98,900	98,900	98,900	96,800	116,000	96,800	92,600	107,000	107,000
02-67	集水樹	下部樹 1200×1200×1300	個		壁厚 t=150mm, 底厚 t=150mm	現場車上	106,000	106,000	106,000	106,000	103,000	124,000	103,000	99,300	115,000	115,000
02-67	集水樹	下部樹 1200×1200×1400	個		壁厚 t=150mm, 底厚 t=150mm	現場車上	113,000	113,000	113,000	113,000	110,000	132,000	110,000	105,000	123,000	123,000
02-67	集水樹	下部樹 1200×1200×1500	個		壁厚 t=150mm, 底厚 t=150mm	現場車上	120,000	120,000	120,000	120,000	117,000	141,000	117,000	112,000	131,000	131,000
02-67	集水樹	下部樹 1300×1300×1000	個		壁厚 t=150mm, 底厚 t=150mm	現場車上	94,700	94,700	94,700	94,700	92,700	111,000	92,700	88,700	103,000	103,000
02-67	集水樹	下部樹 1300×1300×1100	個		壁厚 t=150mm, 底厚 t=150mm	現場車上	102,000	102,000	102,000	102,000	100,000	120,000	100,000	96,000	111,000	111,000
02-67	集水樹	下部樹 1300×1300×1200	個		壁厚 t=150mm, 底厚 t=150mm	現場車上	110,000	110,000	110,000	110,000	108,000	129,000	108,000	103,000	120,000	120,000
02-67	集水樹	下部樹 1300×1300×1300	個		壁厚 t=150mm, 底厚 t=150mm	現場車上	118,000	118,000	118,000	118,000	115,000	138,000	115,000	110,000	128,000	128,000
02-67	集水樹	下部樹 1300×1300×1400	個		壁厚 t=150mm, 底厚 t=150mm	現場車上	125,000	125,000	125,000	125,000	123,000	147,000	123,000	117,000	137,000	137,000
02-67	集水樹	下部樹 1300×1300×1500	個		壁厚 t=150mm, 底厚 t=150mm	現場車上	133,000	133,000	133,000	133,000	130,000	157,000	130,000	125,000	145,000	145,000
02-67	集水樹	下部樹 1400×1400×1000	個		壁厚 t=150mm, 底厚 t=150mm	現場車上	105,000	105,000	105,000	105,000	102,000	114,000	102,000	98,300	114,000	114,000
02-67	集水樹	下部樹 1400×1400×1100	個		壁厚 t=150mm, 底厚 t=150mm	現場車上	113,000	113,000	113,000	113,000	111,000	123,000	111,000	106,000	123,000	123,000
02-67	集水樹	下部樹 1400×1400×1200	個		壁厚 t=150mm, 底厚 t=150mm	現場車上	122,000	122,000	122,000	122,000	119,000	132,000	119,000	114,000	132,000	132,000
02-67	集水樹	下部樹 1400×1400×1300	個		壁厚 t=150mm, 底厚 t=150mm	現場車上	130,000	130,000	130,000	130,000	127,000	141,000	127,000	122,000	142,000	142,000
02-67	集水樹	下部樹 1400×1400×1400	個		壁厚 t=150mm, 底厚 t=150mm	現場車上	138,000	138,000	138,000	138,000	135,000	150,000	135,000	130,000	151,000	151,000
02-67	集水樹	下部樹 1400×1400×1500	個		壁厚 t=150mm, 底厚 t=150mm	現場車上	147,000	147,000	147,000	147,000	144,000	160,000	144,000	137,000	160,000	160,000
02-67	集水樹	下部樹 1500×1500×1000	個		壁厚 t=150mm, 底厚 t=150mm	現場車上	115,000	115,000	115,000	115,000	113,000	125,000	113,000	108,000	126,000	126,000
02-67	集水樹	下部樹 1500×1500×1100	個		壁厚 t=150mm, 底厚 t=150mm	現場車上	124,000	124,000	124,000	124,000	122,000	135,000	122,000	116,000	136,000	136,000
02-67	集水樹	下部樹 1500×1500×1200	個		壁厚 t=150mm, 底厚 t=150mm	現場車上	134,000	134,000	134,000	134,000	131,000	145,000	131,000	125,000	146,000	146,000
02-67	集水樹	下部樹 1500×1500×1300	個		壁厚 t=150mm, 底厚 t=150mm	現場車上	143,000	143,000	143,000	143,000	140,000	155,000	140,000	134,000	155,000	155,000
02-67	集水樹	下部樹 1500×1500×1400	個		壁厚 t=150mm, 底厚 t=150mm	現場車上	152,000	152,000	152,000	152,000	149,000	165,000	149,000	142,000	165,000	165,000
02-67	集水樹	下部樹 1500×1500×1500	個		壁厚 t=150mm, 底厚 t=150mm	現場車上	161,000	161,000	161,000	161,000	158,000	175,000	158,000	151,000	175,000	175,000
02-67	集水樹	下部樹 1500×1500×1600	個		壁厚 t=150mm, 底厚 t=150mm	現場車上	170,000	170,000	170,000	170,000	166,000	185,000	166,000	159,000	185,000	185,000
02-67	集水樹	下部樹 1600×1600×1000	個		壁厚 t=150mm, 底厚 t=150mm	現場車上	126,000	126,000	126,000	126,000	124,000	137,000	124,000	118,000	138,000	138,000
02-67	集水樹	下部樹 1600×1600×1100	個		壁厚 t=150mm, 底厚 t=150mm	現場車上	136,000	136,000	136,000	136,000	133,000	148,000	133,000	127,000	148,000	148,000
02-67	集水樹	下部樹 1600×1600×1200	個		壁厚 t=150mm, 底厚 t=150mm	現場車上	146,000	146,000	146,000	146,000	143,000	158,000	143,000	137,000	159,000	159,000
02-67	集水樹	下部樹 1600×1600×1300	個		壁厚 t=150mm, 底厚 t=150mm	現場車上	156,000	156,000	156,000	156,000	152,000	169,000	152,000	146,000	170,000	170,000
02-67	集水樹	下部樹 1600×1600×1400	個		壁厚 t=150mm, 底厚 t=150mm	現場車上	166,000	166,000	166,000	166,000	162,000	180,000	162,000	155,000	180,000	180,000
02-67	集水樹	下部樹 1600×1600×1500	個		壁厚 t=150mm, 底厚 t=150mm	現場車上	175,000	175,000	175,000	175,000	172,000	190,000	172,000	164,000	191,000	191,000
02-67	集水樹	下部樹 1600×1600×1600	個		壁厚 t=150mm, 底厚 t=150mm	現場車上	185,000	185,000	185,000	185,000	181,000	201,000	181,000	173,000	202,000	202,000
02-67	集水樹	下部樹 1900×1900×2000	個		壁厚 t=200mm, 底厚 t=200mm	現場車上	357,000	388,000	357,000	357,000	365,000	388,000	-	365,000	389,000	389,000
02-67	集水樹(I型A)下部樹		個			現場着価	-	36,100	40,700	40,100	40,700	40,100	40,100	38,800	42,500	42,500
02-67	集水樹(I型A)上部樹		個			現場着価	-	14,400	15,500	15,100	15,400	15,700	15,300	14,700	16,300	16,300
02-67	集水樹(I型A)中間樹	H=100cm	個			現場着価	35,500	32,900	36,200	36,000	36,800	37,100	35,900	34,900	38,500	38,500
02-67	集水樹(I型A)中間樹	H=10cm	個			現場着価	-	5,020	5,610	5,530	5,620	5,820	5,630	5,360	5,970	5,970
02-67	集水樹(I型A)中間樹	H=15cm	個			現場着価	7,310	6,980	7,450	7,230	7,490	7,730	7,490	7,010	7,800	7,800
02-67	集水樹(I型A)中間樹	H=20cm	個			現場着価	-	8,620	9,000	8,850	9,110	9,100	9,030	8,580	9,550	9,550
02-67	集水樹(I型A)中間樹	H=25cm	個			現場着価	10,500	9,640	10,700	10,300	10,700	11,000	10,700	10,000	11,100	11,100
02-67	集水樹(I型A)中間樹	H=30cm	個			現場着価	-	10,700	11,900	11,800	12,000	12,400	11,900	11,500	12,700	12,700
02-67	集水樹(I型A)中間樹	H=35cm	個			現場着価	13,900	12,600	14,100	13,700	14,100	14,500	14,100	13,300	14,700	14,700
02-67	集水樹(I型A)中間樹	H=40cm	個			現場着価	-	14,200	15,800	15,600	16,300	16,100	15,900	15,200	16,800	16,800
02-67	集水樹(I型A)中間樹	H=45cm	個			現場着価	16,800	15,200	17,200	16,900	17,300	17,500	17,000	16,300	18,000	18,000
02-67	集水樹(I型A)中間樹	H=50cm	個			現場着価	-	16,900	18,400	18,400	18,600	18,900	18,200	18,000	19,800	19,800
02-67	集水樹(I型A)中間樹	H=55cm	個			現場着価	19,600	18,200	20,000	20,000	20,300	20,700	19,600	19,400	21,600	21,600
02-67	集水樹(I型A)中間樹	H=5cm	個			現場着価	-	2,790	-	3,020	-	3,410	3,000	2,930	3,260	3,260
02-67	集水樹(I型A)中間樹	H=60cm	個			現場着価	22,300	20,200	22,700	22,400	22,900	23,200	22,600	21,700	24,100	24,100
02-67	集水樹(I型A)中間樹	H=65cm	個			現場着価	23,300	21,700	23,800	23,600	24,100	24,200	23,400	22,900	25,200	25,200
02-67	集水樹(I型A)中間樹	H=70cm	個			現場着価	25,100	23,300	25,600	25,400	25,700	26,400	25,400	24,600	26,900	26,900
02-67	集水樹(I型A)中間樹	H=75cm	個			現場着価	27,900	25,000	28,800	27,300	28,300	28,700	27,800	26,400	29,400	29,400
02-67	集水樹(I型A)中間樹	H=80cm	個			現場着価	29,500	26,800	30,100	29,800						

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
02-67	集水樹(導水水抜き)嵩上ﾌﾞﾛｯｸB		個			現場着価	2,570	2,640	2,570	2,570	2,570	2,740	2,610	2,350	2,770	2,770
02-67	集水樹(導水水抜き)嵩上ﾌﾞﾛｯｸC		個			現場着価	5,420	5,710	5,420	5,420	5,420	5,900	5,620	4,930	5,850	5,850
02-67	集水樹(導水水抜き)嵩上ﾌﾞﾛｯｸD		個			現場着価	7,780	7,720	7,780	7,780	7,780	8,320	8,050	6,950	8,400	8,010
02-67	集水樹(導水水抜き)嵩上樹A		個			現場着価	3,160	3,280	3,160	3,160	3,160	2,910	2,870	2,520	3,410	3,410
02-67	集水樹(導水水抜き)嵩上樹B		個			現場着価	4,560	4,570	4,560	4,560	4,560	4,150	4,120	3,560	4,920	4,920
02-67	集水樹(導水水抜き)嵩上樹C		個			現場着価	9,530	9,000	9,530	8,640	9,530	9,010	8,700	7,670	9,330	9,330
02-67	集水樹(導水水抜き)嵩上樹D		個			現場着価	13,500	12,800	13,500	12,300	13,500	12,800	12,300	10,900	13,000	13,000
02-67	集水樹(導水水抜き)末端樹		個			現場着価	26,400	27,400	26,400	26,400	26,400	32,900	25,300	25,100	28,500	28,500
02-67	集水樹・ちり除目皿	径150mm用	個	受弁錆止塗装含む		現場着価	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190
02-67	集水樹・ちり除目皿	径200mm用	個	受弁錆止塗装含む		現場着価	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510
02-67	集水樹・ちり除目皿	径300mm用	個	受弁錆止塗装含む		現場着価	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230
02-67	集水樹・ちり除目皿	径450mm用	個	受弁錆止塗装含む		現場着価	5,340	5,340	5,340	5,340	5,340	5,340	5,340	5,340	5,340	5,340
02-67	集水樹・ちり除目皿	径600mm用	個	受弁錆止塗装含む		現場着価	6,860	6,860	6,860	6,860	6,860	6,860	6,860	6,860	6,860	6,860
02-67	集水樹・ちり除目皿	径900mm用	個	受弁錆止塗装含む		現場着価	9,510	9,510	9,510	9,510	9,510	9,510	9,510	9,510	9,510	9,510
02-67	集水樹蓋(Ⅰ型A下部樹用) Co製	t=50mm(鉄巻き蓋) 2枚/組	組			現場着価	13,400	11,300	-	18,100	15,300	19,000	15,700	13,600	19,000	19,000
02-67	集水樹蓋(Ⅰ型A下部樹用) 鋼製	T-14 細目	組	受弁錆止塗装含む		現場着価	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000
02-67	集水樹蓋(Ⅰ型A下部樹用) 鋼製	T-25 711×710×71 細目	組	受弁錆止塗装含む		現場着価	46,400	46,400	46,400	46,400	46,400	46,400	46,400	46,400	46,400	46,400
02-67	集水樹蓋(Ⅰ型A用) 鈎鉄製	T-25 540×470×56	組	受弁錆止塗装含む		現場着価	25,000	25,500	25,000	25,000	25,000	26,000	25,500	26,000	25,500	26,000
02-67	集水樹蓋(Ⅰ型A用) 鋼製	T-25 540×470×56 細目	組	受弁錆止塗装含む		現場着価	-	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100
02-67	集水樹蓋(Ⅰ型B下部樹用) Co製	t=50mm(鉄巻き蓋) 2枚/組	組			現場着価	19,200	17,100	-	20,400	19,900	22,200	19,900	19,900	23,200	23,200
02-67	集水樹蓋(Ⅰ型B下部樹用) 鋼製	T-14 細目	組	受弁錆止塗装含む		現場着価	89,100	89,100	89,100	89,100	89,100	89,100	89,100	89,100	89,100	89,100
02-67	集水樹蓋(Ⅰ型B下部樹用) 鋼製	T-25 930×930×81 細目	組	受弁錆止塗装含む		現場着価	89,300	89,300	89,300	89,300	89,300	89,300	89,300	89,300	89,300	89,300
02-67	集水樹蓋(Ⅰ型B用) 鈎鉄製	T-25 800×512×81	組	受弁錆止塗装含む		現場着価	57,400	58,500	57,400	57,400	57,400	59,600	58,500	59,600	58,500	59,600
02-67	集水樹蓋(Ⅰ型B用) 鋼製	T-25 800×512×81 細目	組	受弁錆止塗装含む		現場着価	-	45,300	45,300	45,300	45,300	45,300	45,300	45,300	45,300	45,300
02-67	集水樹蓋(Ⅱ型A用) 鈎鉄製	T-25 420×365×56	組	受弁錆止塗装含む		現場着価	17,300	17,600	17,300	17,300	17,300	18,000	17,600	18,000	17,600	18,000
02-67	集水樹蓋(Ⅱ型A用) 鋼製	T-25 420×365×56 細目	組	受弁錆止塗装含む		現場着価	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900
02-67	集水樹蓋(Ⅱ型C樹用) 鋼製	T-25 細目	組	受弁錆止塗装含む		現場着価	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100
02-67	集水樹蓋(Ⅱ型D用) 鈎鉄製	T-25 880×460×81	組	受弁錆止塗装含む		現場着価	57,500	58,600	57,500	57,500	57,500	59,800	58,600	59,800	58,600	59,800
02-67	集水樹蓋(Ⅱ型D用) 鋼製	T-25 880×460×81 細目	組	受弁錆止塗装含む		現場着価	44,700	44,700	44,700	44,700	44,700	44,700	44,700	44,700	44,700	44,700
02-67	植樹樹緑石	7本組	組			現場着価	8,570	8,570	8,570	8,570	8,570	8,570	8,570	8,570	9,420	9,420
02-67	接続壁	A-1ﾌﾞﾛｯｸ	個			現場着価	17,500	16,800	16,800	17,500	17,600	17,800	17,800	17,200	18,300	19,200
02-67	接続壁	B-3ﾌﾞﾛｯｸ	個			現場着価	30,200	27,300	28,900	30,200	30,500	31,300	27,700	29,800	31,700	33,200
02-67	土留壁	A-2ﾌﾞﾛｯｸ	個			現場着価	14,600	14,300	14,500	14,900	14,700	13,700	14,400	14,700	15,600	16,300
02-67	土留壁	B-2ﾌﾞﾛｯｸ	個			現場着価	17,800	17,000	17,200	17,700	17,900	15,600	17,100	15,800	18,500	19,400
02-67	導水緑石	標準	個	コンクリート対応品含む		現場着価	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,410	1,410
02-67	導水緑石	変形(a)	個			現場着価	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,410	1,410
02-67	導水緑石	変形(b)	個			現場着価	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,410	1,410
02-67	道路中心標 コンクリート柱	15×15×50cm	本			現場着価	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450
02-67	道路中心標 鍍金物	φ16.2×12cm	個			現場着価	7,400	7,400	7,400	7,400	7,400	7,400	7,400	7,400	7,400	7,400
02-67	道路標識柱 基礎ﾌﾞﾛｯｸ	800×800×1000	個			現場着価	41,200	38,200	42,600	44,100	45,600	45,100	44,100	39,700	47,100	47,100
02-67	道路標識柱 基礎ﾌﾞﾛｯｸA型	500×500×700	個			現場着価	12,000	11,200	12,800	13,200	12,800	15,200	12,800	11,600	14,400	14,400
02-67	道路標識柱 基礎ﾌﾞﾛｯｸB型	500×500×900	個			現場着価	15,500	14,400	16,500	17,000	16,500	17,400	16,500	15,000	18,600	18,600
02-67	道路標識柱 基礎ﾌﾞﾛｯｸC型	600×600×1000	個			現場着価	24,800	23,100	26,400	27,300	26,400	27,900	26,400	24,000	29,800	29,800
02-67	特殊変形緑石 Ⅰ型用	横断歩道部(a)	個			現場着価	2,410	2,410	2,490	2,490	2,490	2,490	2,410	2,410	2,730	2,730
02-67	特殊変形緑石 Ⅰ型用	横断歩道部(a1)	個			現場着価	2,410	2,410	2,490	2,490	2,490	2,490	2,410	2,410	2,730	2,730
02-67	特殊変形緑石 Ⅰ型用	横断歩道部(a2)	個			現場着価	2,410	2,410	2,490	2,490	2,490	2,490	2,410	2,410	2,730	2,730
02-67	特殊変形緑石 Ⅰ型用	横断歩道部(b)	個			現場着価	2,410	2,410	2,490	2,490	2,490	2,490	2,410	2,410	2,730	2,730
02-67	特殊変形緑石 Ⅰ型用	横断歩道部(c1)	個			現場着価	2,410	2,410	2,490	2,490	2,490	2,490	2,410	2,410	2,730	2,730
02-67	特殊変形緑石 Ⅰ型用	横断歩道部(c2)	個			現場着価	2,410	2,410	2,490	2,490	2,490	2,490	2,410	2,410	2,730	2,730
02-67	特殊変形緑石 Ⅰ型用	横断歩道部(c3)	個			現場着価	2,410	2,410	2,490	2,490	2,490	2,490	2,410	2,410	2,730	2,730
02-67	特殊変形緑石 Ⅰ型用	横断歩道部(c4)	個			現場着価	2,410	2,410	2,490	2,490	2,490	2,490	2,410	2,410	2,730	2,730
02-67	特殊変形緑石 Ⅱ型用	横断歩道部(a)	個			現場着価	1,920	1,920	2,000	2,000	2,000	2,000	1,920	1,920	2,200	2,200
02-67	特殊変形緑石 Ⅱ型用	横断歩道部(a1)	個			現場着価	1,920	1,920	2,000	2,000	2,000	2,000	1,920	1,920	2,200	2,200
02-67	特殊変形緑石 Ⅱ型用	横断歩道部(a2)	個			現場着価	1,920	1,920	2,000	2,000	2,000	2,000	1,920	1,920	2,200	2,200
02-67	特殊変形緑石 Ⅱ型用	横断歩道部(b)	個			現場着価	1,920	1,920	2,000	2,000	2,000	2,000	1,920	1,920	2,200	2,200
02-67	特殊変形緑石 Ⅲ型用	私道等取付部・巻込・横断歩道部(a)	個			現場着価	2,840	2,760	2,840	2,840	2,840	2,840	2,760	2,840	3,120	3,120
02-67	特殊変形緑石 Ⅲ型用	私道等取付部・巻込・横断歩道部(a1)	個			現場着価	2,840	2,760	2,840	2,840	2,840	2,840	2,760	2,840	3,120	3,120
02-67	特殊変形緑石 Ⅲ型用	私道等取付部・巻込・横断歩道部(a2)	個			現場着価	2,840	2,760	2,840	2,840	2,840	2,840	2,760	2,840	3,120	3,120
02-67	特殊変形緑石 Ⅲ型用	私道等取付部・巻込・横断歩道部(b)	個			現場着価	2,840	2,760	2,840	2,840	2,840	2,840	2,760	2,840	3,120	3,120
02-67	散地境界標 コンクリート柱	10×10×70cm	本	ﾌﾞﾛｯｸ付		現場着価	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790
02-67	散地境界標 金属標	5.5×5.5cm 真鍮製	個			現場着価	2,650	2,650	2,650	2,650	2,650	2,650	2,650	2,650	2,650	2,650
02-67	歩道境界ﾌﾞﾛｯｸ	Ⅲ型箱抜き	個	水抜用鋼製枠付		現場着価	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	14,000	14,000
02-67	歩道舗装止め緑石		個	コンクリート対応品含む		現場着価	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,280	1,280
02-67	誘導緑石		個	コンクリート対応品含む		現場着価	3,130	3,130	3,130	3,130						

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
02-70	塗料(※貯貝投入)	溶融式 白	kg	施工手間は標準準備適用可。(局コード54134~54136, 54173~54175)		現場着価	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
02-70	※貯貝投入)		kg	施工手間は標準準備適用可。(局コード54134~54136, 54173~54175)		現場着価	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160
02-71	杭松丸太 L<3.7	φ13cm未満	m3			現場着価	-	-	28,100	-	-	-	-	-	28,100	29,500
02-71	杭松丸太 L<3.7	φ13~20未満	m3			現場着価	-	-	26,000	-	-	-	-	-	26,000	27,300
02-71	杭松丸太 L<3.7	φ20~30未満	m3			現場着価	-	-	28,100	-	-	-	-	-	28,100	29,500
02-71	杭松丸太 L<3.7	φ30cm以上	m3			現場着価	-	-	30,900	-	-	-	-	-	30,900	32,400
02-71	杭松丸太 3.7≦L<4.7	φ13~20cm未満	m3			現場着価	-	-	37,000	-	-	-	-	-	37,000	38,800
02-71	杭松丸太 3.7≦L<4.7	φ20~30cm未満	m3			現場着価	-	-	37,000	-	-	-	-	-	37,000	38,800
02-71	杭松丸太 3.7≦L<4.7	φ30cm以上	m3			現場着価	-	-	38,600	-	-	-	-	-	38,600	40,500
02-71	杭松丸太 4.7≦L<5.7	φ13~20未満	m3			現場着価	-	-	37,000	-	-	-	-	-	37,000	38,800
02-71	杭松丸太 4.7≦L<5.7	φ20~30未満	m3			現場着価	-	-	37,000	-	-	-	-	-	37,000	38,800
02-71	杭松丸太 4.7≦L<5.7	φ30cm以上	m3			現場着価	-	-	38,600	-	-	-	-	-	38,600	40,500
02-71	杭松丸太 5.7≦L<7.7	φ13~20未満	m3			現場着価	-	-	37,000	-	-	-	-	-	37,000	38,800
02-71	杭松丸太 5.7≦L<7.7	φ20~30未満	m3			現場着価	-	-	37,000	-	-	-	-	-	37,000	38,800
02-71	杭松丸太 5.7≦L<7.7	φ30cm以上	m3			現場着価	-	-	39,800	-	-	-	-	-	39,800	41,700
02-71	杭松丸太 7.7≦L<8.1	φ13~20未満	m3			現場着価	-	-	37,000	-	-	-	-	-	37,000	38,800
02-71	杭松丸太 7.7≦L<8.1	φ20~30未満	m3			現場着価	-	-	39,800	-	-	-	-	-	39,800	41,700
02-71	杭松丸太 7.7≦L<8.1	φ30cm以上	m3			現場着価	-	-	39,800	-	-	-	-	-	39,800	41,700
02-71	杭松丸太 8.1≦L<10.1	φ13~20未満	m3			現場着価	-	-	39,800	-	-	-	-	-	39,800	41,700
02-71	杭松丸太 8.1≦L<10.1	φ20~30未満	m3			現場着価	-	-	39,800	-	-	-	-	-	39,800	41,700
02-71	杭松丸太 8.1≦L<10.1	φ30cm以上	m3			現場着価	-	-	43,000	-	-	-	-	-	43,000	45,100
02-71	杭松丸太 10.1≦L<12.1	φ13~20未満	m3			現場着価	-	-	43,000	-	-	-	-	-	43,000	45,100
02-71	杭松丸太 10.1≦L<12.1	φ20~30未満	m3			現場着価	-	-	43,000	-	-	-	-	-	43,000	45,100
02-71	杭松丸太 10.1≦L<12.1	φ30cm以上	m3			現場着価	-	-	44,300	-	-	-	-	-	44,300	46,500
02-71	杭松丸太 L≧12.1	φ13~20未満	m3			現場着価	-	-	47,500	-	-	-	-	-	47,500	49,800
02-71	杭松丸太 L≧12.1	φ20~30未満	m3			現場着価	-	-	47,500	-	-	-	-	-	47,500	49,800
02-71	杭松丸太 L≧12.1	φ30cm以上	m3			現場着価	-	-	49,100	-	-	-	-	-	49,100	51,500
02-71	角材から松正角 L=3.65	9~10.5cm	m3			現場着価	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000	43,000
02-71	角材から松正角 L=4.55	9~10.5cm	m3			現場着価	61,000	61,000	61,000	61,000	61,000	61,000	61,000	61,000	61,000	61,000
02-71	角材から松平角 L=3.65	13~15×18cm以下	m3			現場着価	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000
02-71	角材から松正割 L=3.65	4.5~7.5cm	m3			現場着価	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000
02-71	角材から松平割 L=3.65	4.5~6×6~12cm	m3			現場着価	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000
02-71	角材から松押角 L=3.65	9~10.5cm	m3			現場着価	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000	40,000
02-71	角材から松押角 L=4.55	9~10.5cm	m3			現場着価	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000
02-71	板材から松 L=3.65	1.3~1.5×18cm未満	m3			現場着価	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000
02-71	板材から松 L=3.65	1.8~2.1×18cm未満	m3			現場着価	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000	42,000
02-71	板材から松 L=3.65	2.4~4.5×18cm未満	m3			現場着価	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000
02-71	板材から松 L=3.65	4.6~7.5×18cm未満	m3			現場着価	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000	46,000
02-71	木杭(防腐処理からまつ)	末口 9cm L=0.90m	本	先削り・皮剥を含む 2回塗り・刷毛塗り 全塗り		現場着価	797	836	797	797	797	836	797	797	797	836
02-71	木杭(防腐処理からまつ)	末口 9cm L=1.20m	本	先削り・皮剥を含む 2回塗り・刷毛塗り 全塗り		現場着価	1,080	1,130	1,080	1,080	1,080	1,130	1,080	1,080	1,080	1,130
02-71	木杭(防腐処理からまつ)	末口 9cm L=1.80m	本	先削り・皮剥を含む 2回塗り・刷毛塗り 杭頭から1.5m塗り		現場着価	1,480	1,550	1,480	1,480	1,480	1,550	1,480	1,480	1,480	1,550
02-71	木杭(防腐処理からまつ)	末口 9cm L=2.70m	本	先削り・皮剥を含む 2回塗り・刷毛塗り 杭頭から1.5m塗り		現場着価	1,830	1,920	1,830	1,830	1,830	1,920	1,830	1,830	1,830	1,920
02-71	木杭(防腐処理からまつ)	末口 9cm L=3.60m	本	先削り・皮剥を含む 2回塗り・刷毛塗り 杭頭から1.5m塗り		現場着価	2,170	2,270	2,170	2,170	2,170	2,270	2,170	2,170	2,170	2,270
02-71	木杭(防腐処理からまつ)	末口 12cm L=0.90m	本	先削り・皮剥を含む 2回塗り・刷毛塗り 全塗り		現場着価	1,120	1,170	1,120	1,120	1,120	1,170	1,120	1,120	1,120	1,170
02-71	木杭(防腐処理からまつ)	末口 12cm L=1.20m	本	先削り・皮剥を含む 2回塗り・刷毛塗り 全塗り		現場着価	1,490	1,560	1,490	1,490	1,490	1,560	1,490	1,490	1,490	1,560
02-71	木杭(防腐処理からまつ)	末口 12cm L=1.80m	本	先削り・皮剥を含む 2回塗り・刷毛塗り 杭頭から1.5m塗り		現場着価	2,060	2,160	2,060	2,060	2,060	2,160	2,060	2,060	2,060	2,160
02-71	木杭(防腐処理からまつ)	末口 12cm L=2.70m	本	先削り・皮剥を含む 2回塗り・刷毛塗り 杭頭から1.5m塗り		現場着価	2,570	2,690	2,570	2,570	2,570	2,690	2,570	2,570	2,570	2,690
02-71	木杭(防腐処理からまつ)	末口 12cm L=3.60m	本	先削り・皮剥を含む 2回塗り・刷毛塗り 杭頭から1.5m塗り		現場着価	3,080	3,230	3,080	3,080	3,080	3,230	3,080	3,080	3,080	3,230
02-71	木杭(防腐処理からまつ)	末口 19cm L=0.90m	本	先削り・皮剥を含む 2回塗り・刷毛塗り 全塗り		現場着価	2,000	2,100	2,000	2,000	2,000	2,100	2,000	2,000	2,000	2,100
02-71	木杭(防腐処理からまつ)	末口 19cm L=1.20m	本	先削り・皮剥を含む 2回塗り・刷毛塗り 全塗り		現場着価	2,670	2,800	2,670	2,670	2,670	2,800	2,670	2,670	2,670	2,800
02-71	木杭(防腐処理からまつ)	末口 19cm L=1.80m	本	先削り・皮剥を含む 2回塗り・刷毛塗り 杭頭から1.5m塗り		現場着価	3,690	3,870	3,690	3,690	3,690	3,870	3,690	3,690	3,690	3,870
02-71	木杭(防腐処理からまつ)	末口 19cm L=2.70m	本	先削り・皮剥を含む 2回塗り・刷毛塗り 杭頭から1.5m塗り		現場着価	4,700	4,930	4,700	4,700	4,700	4,930	4,700	4,700	4,700	4,930
02-71	木杭(防腐処理からまつ)	末口 19cm L=3.60m	本	先削り・皮剥を含む 2回塗り・刷毛塗り 杭頭から1.5m塗り		現場着価	5,730	6,010	5,730	5,730	5,730	6,010	5,730	5,730	5,730	6,010
02-71	木杭(防腐処理からまつ)	末口 19cm L=5.00m	本	先削り・皮剥を含む 2回塗り・刷毛塗り 杭頭から1.5m塗り		現場着価	9,310	9,770	9,310	9,310	9,310	9,770	9,310	9,310	9,310	9,770
02-71	木杭(防腐処理からまつ)	末口 19cm L=5.50m	本	先削り・皮剥を含む 2回塗り・刷毛塗り 杭頭から1.5m塗り		現場着価	10,000	10,500	10,000	10,000	10,000	10,500	10,000	10,000	10,000	10,500
02-71	木杭(防腐処理からまつ)	末口 19cm L=6.00m	本	先削り・皮剥を含む 2回塗り・刷毛塗り 杭頭から1.5m塗り		現場着価	11,600	12,100	11,600	11,600	11,600	12,100	11,600	11,600	11,600	12,100
02-71	木杭(防腐処理からまつ)	末口 19cm L=6.50m	本	先削り・皮剥を含む 2回塗り・刷毛塗り 杭頭から1.5m塗り		現場着価	12,500	13,100	12,500	12,500	12,500	13,100	12,500	12,500	12,500	13,100
02-71	木杭(防腐処理からまつ)	末口 19cm L=7.00m	本	先削り・皮剥を含む 2回塗り・刷毛塗り 杭頭から1.5m塗り		現場着価	13,800	14,400	13,800	13,800	13,800	14,400	13,800	13,800	13,800	14,400
02-71	木杭(防腐処理からまつ)	末口 19cm L=7.50m	本	先削り・皮剥を含む 2回塗り・刷毛塗り 杭頭から1.5m塗り		現場着価	14,700	15,400	14,700	14,700	14,700	15,400	14,700	14,700	14,700	15,400
02-71	木杭(防腐処理からまつ)	末口 19cm L=8.00m	本	先削り・皮剥を含む 2回塗り・刷毛塗り 杭頭から1.5m塗り		現場着価	16,200	17,000	16,200	16,200	16,200	17,000	16,200	16,200	16,200	17,000
02-71	木杭(防腐処理からまつ)	末口 19cm L=8.50m	本	先削り・皮剥を含む 2回塗り・刷毛塗り 杭頭から1.5m塗り		現場着価	18,200	19,100	18,200	18,200	18,200	19,100	18,200	18,200	18,200	19,100
02-71	木杭(防腐処理からまつ)	末口 19cm L=9.00m	本	先削り・皮剥を含む 2回塗り・刷毛塗り 杭頭から1.5m塗り		現場着価	19,900	20,800	19,900	19,900	19,900	20,800	19,900	19,900	19,900	20,800
02-71	木杭(防腐処理からまつ)	末口 19cm L=9.50m	本	先削り・皮剥を含む 2回塗り・刷毛塗り 杭頭から1.5m塗り		現場着価	20,900	21,900	20,900	20,900	20,900	21,900	20,900	20,900	20,900	21,900
02-71	木杭(防腐処理からまつ)	末口 19cm L=10.00m	本	先削り・皮剥を含む 2回塗り・刷毛塗り 杭頭から1.5m塗り		現場着価	22,800	23,900	22,800	22,800	22,800	23,900	22,800	22,800	22,800	23,900
02-71	木杭(防腐処理からまつ)	末口 19cm L=10.50m	本	先削り・皮剥を含む 2回塗り・刷毛塗り 杭頭から1.5m塗り		現場着価	25,500	26,700	25,500	25,500	25,500	26,700	25,500	25		

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
02-82	高規格 眩光防止板	Cs	本			現場着価	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200
02-82	高規格道路用 トンネル用円形側溝	φ200×1998 w=325kg/本	m	蓋含まず		現場着価	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700
02-82	集水柵	B型	個			現場着価	15,300	15,300	15,700	16,000	15,900	16,300	16,500	15,100	16,400	16,400
02-82	集水柵	C型	個			現場着価	30,600	27,100	31,200	30,800	31,200	30,800	29,800	29,700	32,600	32,600
02-82	集水柵	D型	個			現場着価	61,000	56,800	62,200	61,600	62,100	63,800	59,800	59,800	64,000	64,000
02-82	立入防止柵	金網型 A 鹿対応タイプ、小動物侵入防止タイプ	m		鋼管基礎含む 図面:立-28	現場着価	9,970	9,970	9,970	9,970	9,970	9,970	9,970	9,970	9,970	9,970
02-82	立入防止柵	金網型 A 小動物侵入防止タイプ	m		鋼管基礎含む 図面:立-19	現場着価	7,270	7,270	7,270	7,270	7,270	7,270	7,270	7,270	7,270	7,270
02-82	立入防止柵	金網型 SA-1 鹿対応タイプ、小動物侵入防止タイプ	m		鋼管基礎含む 図面:立-29	現場着価	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800
02-82	立入防止柵	金網型 SA-1 小動物侵入防止タイプ	m		鋼管基礎含む 図面:立-20	現場着価	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400
02-82	立入防止柵	金網型 SA-2 鹿対応タイプ、小動物侵入防止タイプ	m	上胴縁 φ76.3×2.8	鋼管基礎含む 図面:立-30	現場着価	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400
02-82	立入防止柵	金網型 SA-2 鹿対応タイプ、小動物侵入防止タイプ	m	上胴縁 φ89.1×2.8	鋼管基礎含む 図面:立-30	現場着価	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600	27,600
02-82	立入防止柵	金網型 SA-2 小動物侵入防止タイプ	m	上胴縁 φ76.3×2.8	鋼管基礎含む 図面:立-21	現場着価	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400
02-82	立入防止柵	金網型 SA-2 小動物侵入防止タイプ	m	上胴縁 φ89.1×2.8	鋼管基礎含む 図面:立-21	現場着価	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200
02-82	立入防止柵	金網型 SA-3 鹿対応タイプ、小動物侵入防止タイプ	m	上胴縁 φ48.6×2.3	鋼管基礎含む 図面:立-31	現場着価	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500
02-82	立入防止柵	金網型 SA-3 鹿対応タイプ、小動物侵入防止タイプ	m	上胴縁 φ76.3×2.8	鋼管基礎含む 図面:立-31	現場着価	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000
02-82	立入防止柵	金網型 SA-3 小動物侵入防止タイプ	m	上胴縁 φ48.6×2.3	鋼管基礎含む 図面:立-22	現場着価	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400	14,400
02-82	立入防止柵	金網型 SA-3 小動物侵入防止タイプ	m	上胴縁 φ76.3×2.8	鋼管基礎含む 図面:立-22	現場着価	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900
02-82	立入防止柵	金網型 SA-4 鹿対応タイプ、小動物侵入防止タイプ	m	上胴縁 φ34.0×2.3	鋼管基礎含む 図面:立-32	現場着価	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000
02-82	立入防止柵	金網型 SA-4 鹿対応タイプ、小動物侵入防止タイプ	m	上胴縁 φ48.6×2.3	鋼管基礎含む 図面:立-32	現場着価	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500
02-82	立入防止柵	金網型 SA-4 鹿対応タイプ、小動物侵入防止タイプ	m	上胴縁 φ76.3×2.8	鋼管基礎含む 図面:立-32	現場着価	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000
02-82	立入防止柵	金網型 SA-4 鹿対応タイプ、小動物侵入防止タイプ	m	上胴縁 φ89.1×2.8	鋼管基礎含む 図面:立-32	現場着価	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800
02-82	立入防止柵	金網型 SA-4 小動物侵入防止タイプ	m	上胴縁 φ34.0×2.3	鋼管基礎含む 図面:立-23	現場着価	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700
02-82	立入防止柵	金網型 SA-4 小動物侵入防止タイプ	m	上胴縁 φ48.6×2.3	鋼管基礎含む 図面:立-23	現場着価	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500
02-82	立入防止柵	金網型 SA-4 小動物侵入防止タイプ	m	上胴縁 φ76.3×2.8	鋼管基礎含む 図面:立-23	現場着価	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000
02-82	立入防止柵	金網型 SA-4 小動物侵入防止タイプ	m	上胴縁 φ89.1×2.8	鋼管基礎含む 図面:立-23	現場着価	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300
02-82	立入防止柵門扉 鹿対応タイプ	開口幅4.0m H=3.0m 丁番片側3ヶ	箇所	コンクリート基礎含まず 積雪地SA3	図面:立-15	現場着価	455,000	455,000	455,000	455,000	455,000	455,000	455,000	455,000	455,000	455,000
02-82	立入防止柵門扉 鹿対応タイプ	開口幅4.0m H=3.0m 丁番片側3ヶ	箇所	コンクリート基礎含まず 積雪地SA4	図面:立-17	現場着価	422,000	422,000	422,000	422,000	422,000	422,000	422,000	422,000	422,000	422,000
02-82	立入防止柵門扉 鹿対応タイプ	開口幅5.0m H=3.0m 丁番片側3ヶ	箇所	コンクリート基礎含まず 積雪地SA3	図面:立-16	現場着価	567,000	567,000	567,000	567,000	567,000	567,000	567,000	567,000	567,000	567,000
02-82	立入防止柵門扉 鹿対応タイプ	開口幅5.0m H=3.0m 丁番片側3ヶ	箇所	コンクリート基礎含まず 積雪地SA4	図面:立-18	現場着価	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000	500,000
02-82	立入防止柵用門扉	SA4 H=2.5m×W=1.0m 溶接垂鉛メッキ	基	コンクリート基礎含まず		現場着価	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000
02-82	立入防止柵用門扉	開口幅4.0m H=3.0m 鹿対応タイプ、小動物侵入防止タイプ	箇所	コンクリート基礎含まず 積雪地 SA3	図面:立-33	現場着価	466,000	466,000	466,000	466,000	466,000	466,000	466,000	466,000	466,000	466,000
02-82	立入防止柵用門扉	開口幅4.0m H=3.0m 鹿対応タイプ、小動物侵入防止タイプ	箇所	コンクリート基礎含まず 積雪地 SA4	図面:立-35	現場着価	434,000	434,000	434,000	434,000	434,000	434,000	434,000	434,000	434,000	434,000
02-82	立入防止柵用門扉	開口幅4.0m H=2.3m 小動物侵入防止タイプ	箇所	コンクリート基礎含まず 積雪地 SA3	図面:立-24	現場着価	418,000	418,000	418,000	418,000	418,000	418,000	418,000	418,000	418,000	418,000
02-82	立入防止柵用門扉	開口幅4.0m H=2.3m 小動物侵入防止タイプ	箇所	コンクリート基礎含まず 積雪地 SA4	図面:立-26	現場着価	387,000	387,000	387,000	387,000	387,000	387,000	387,000	387,000	387,000	387,000
02-82	立入防止柵用門扉	開口幅5.0m H=3.0m 鹿対応タイプ、小動物侵入防止タイプ	箇所	コンクリート基礎含まず 積雪地 SA3	図面:立-34	現場着価	579,000	579,000	579,000	579,000	579,000	579,000	579,000	579,000	579,000	579,000
02-82	立入防止柵用門扉	開口幅5.0m H=3.0m 鹿対応タイプ、小動物侵入防止タイプ	箇所	コンクリート基礎含まず 積雪地 SA4	図面:立-36	現場着価	513,000	513,000	513,000	513,000	513,000	513,000	513,000	513,000	513,000	513,000
02-82	立入防止柵用門扉	開口幅5.0m H=2.3m 小動物侵入防止タイプ	箇所	コンクリート基礎含まず 積雪地 SA3	図面:立-25	現場着価	520,000	520,000	520,000	520,000	520,000	520,000	520,000	520,000	520,000	520,000
02-82	立入防止柵用門扉	開口幅5.0m H=2.3m 小動物侵入防止タイプ	箇所	コンクリート基礎含まず 積雪地 SA4	図面:立-27	現場着価	471,000	471,000	471,000	471,000	471,000	471,000	471,000	471,000	471,000	471,000
02-83	ステンレス平鋼 SUS304	FB32×9	k g			製作工場	730	730	730	730	730	730	730	730	730	730
02-83	ステンレス平鋼 SUS304	FB38×6	k g			製作工場	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700
02-83	ステンレス平鋼 SUS304	FB50×16	k g			製作工場	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700
02-83	ステンレス平鋼 SUS304	FB75×3	k g			製作工場	730	730	730	730	730	730	730	730	730	730
02-83	ステンレス平鋼 SUS304	FB75×6	k g			製作工場	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700
02-83	ステンレス溝形鋼 SUS304	9×250×90	t			製作工場	800,000	800,000	800,000	800,000	800,000	800,000	800,000	800,000	800,000	800,000
02-83	ステンレス溝形鋼 SUS304	9×300×90	t			製作工場	800,000	800,000	800,000	800,000	800,000	800,000	800,000	800,000	800,000	800,000
02-83	ステンレス平鋼 SUS304	9×40	t			製作工場	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000
02-83	ステンレス平鋼 SUS304	9×65	t			製作工場	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000
02-83	ステンレス平鋼 SUS304	12×40	t			製作工場	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000	700,000
02-83	ステンレス丸棒 SUS304	径=340	t			製作工場	710,000	710,000	710,000	710,000	710,000	710,000	710,000	710,000	710,000	710,000
02-83	ステンレス丸棒 SUS304	径=390	t			製作工場	710,000	710,000	710,000	710,000	710,000	710,000	710,000	710,000	710,000	710,000
02-83	ステンレス角形鋼管 SUS304	□60×30×3.0	kg			製作工場	840	840	840	840	840	840	840	840	840	840
02-83	ステンレス角形鋼管 SUS304	□90×90×4.0	kg			製作工場	840	840	840	840	840	840	840	840	840	840
02-84	覆工板 鋼製滑止加工費		m ² ・回				8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500
02-84	敷板洗浄費	高圧洗浄 22×1524×6069	枚	泥の洗浄を対象			1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600
02-84	ワイヤネット損耗費	バックネット[4×4型・排出ガス対策型]	h	山積0.45m3(平積0.35m3) スーパーネット付用			295	295	295	295	295	295	295	295	295	295
02-84	ワイヤネット損耗費	バックネット[トヨタ型・排出ガス対策型]	h	山積0.4m3 スーパーネット付用			269	269	269	269	269	269	269	269	269	269
02-84	ワイヤネット損耗費	除雪ブレーダ ブレード幅3.7m	h	ブレード幅3.7m用			1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230
02-84	ワイヤネット損耗費	除雪ブレーダ 9t級	h	1.5~1.7m3用			525	525	525	525	525	525	525	525	525	525
02-84	ワイヤネット損耗費	ダンプトラック 10t積用	h				606	606	606	606	606	606	606	606	606	606
02-84	切刃等損耗費 普通作業	クワ型/ラバ/アングラ/アングラ(固定式)	h	7~10t用			652	652	652	652						

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
02-88	高規格 電気・通信管路	ASC管 φ50	m			現場着価	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030
02-88	高規格 電気・通信管資材	AS管 φ25	m			現場着価	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230
02-88	高規格 電気・通信管資材	AS管 φ40	m			現場着価	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790
02-88	高規格 電気・通信管資材	AS管 φ50	m			現場着価	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730
02-88	高規格 電気・通信管資材	鋼管用ベークラス	個	呼径25		現場着価	397	397	397	397	397	397	397	397	397	397
02-88	高規格 電気・通信管資材	鋼管用ベークラス	個	呼径40		現場着価	678	678	678	678	678	678	678	678	678	678
02-88	高規格 電気・通信管資材	鋼管用ベークラス	個	呼径50		現場着価	731	731	731	731	731	731	731	731	731	731
02-88	高規格 電気・通信管資材	鋼管用ベークラス	個	呼径65		現場着価	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070
02-88	高規格 電気・通信管資材	鋼管用ベークラス	個	呼径80		現場着価	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690	1,690
02-88	高規格 電気・通信管資材	鋼管用ベークラス	個	呼径100		現場着価	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340	2,340
02-88	高規格 電気・通信管資材	VE管用ベークラス	個	呼径28		現場着価	381	381	381	381	381	381	381	381	381	381
02-88	高規格 電気・通信管資材	VE管用ベークラス	個	呼径36		現場着価	477	477	477	477	477	477	477	477	477	477
02-88	高規格 電気・通信管資材	VE管用ベークラス	個	呼径82		現場着価	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520
02-88	高規格 電気・通信管資材	VE管用ベークラス	個	呼径100		現場着価	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970	1,970
02-88	高規格 電気・通信管資材	VE管用ベークラス	個	呼径42		現場着価	588	588	588	588	588	588	588	588	588	588
02-88	高規格 電気・通信管資材	VE管用ベークラス	個	呼径54		現場着価	710	710	710	710	710	710	710	710	710	710
02-88	高規格 電気・通信管資材	VE管用ベークラス	個	呼径70		現場着価	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040
02-88	高規格 電気・通信管資材	鋼管用伸縮継ぎ手	個	EX25-S		現場着価	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650
02-88	高規格 電気・通信管資材	鋼管用伸縮継ぎ手	個	EX40-S		現場着価	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600
02-88	高規格 電気・通信管資材	鋼管用伸縮継ぎ手	個	EX50-S		現場着価	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100
02-88	高規格 電気・通信管資材	鋼管用伸縮継ぎ手	個	EX40-L		現場着価	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800
02-88	高規格 電気・通信管資材	鋼管用伸縮継ぎ手	個	EX50-L		現場着価	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700
02-88	高規格 電気・通信管資材	伸縮継手 AS鋼管用 25S	個			現場着価	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650
02-88	高規格 電気・通信管資材	伸縮継手 AS鋼管用 40S	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
02-88	高規格 電気・通信管資材	伸縮継手 AS鋼管用 40L	個			現場着価	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800
02-88	高規格 電気・通信管資材	伸縮継手 AS鋼管用 50S	個			現場着価	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100
02-88	高規格 電気・通信管資材	伸縮継手 AS鋼管用 50L	個			現場着価	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700
02-88	高規格 電気・通信管資材	伸縮継手 ASC・APS鋼管用 25S	個			現場着価	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650
02-88	高規格 電気・通信管資材	伸縮継手 ASC・APS鋼管用 40S	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
02-88	高規格 電気・通信管資材	伸縮継手 ASC・APS鋼管用 40L	個			現場着価	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800
02-88	高規格 電気・通信管資材	伸縮継手 ASC・APS鋼管用 50S	個			現場着価	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100
02-88	高規格 電気・通信管資材	伸縮継手 ASC・APS鋼管用 50L	個			現場着価	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700
02-88	高規格 電気・通信管資材	異種管継手 APS25-ASC25	個			現場着価	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800
02-88	高規格 電気・通信管資材	異種管継手 APS40-ASC40	個			現場着価	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400
02-88	高規格 電気・通信管資材	異種管継手 APS50-ASC50	個			現場着価	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880
02-88	高規格 電気・通信管資材	異種管継手 APS65-ASC65	個			現場着価	4,230	4,230	4,230	4,230	4,230	4,230	4,230	4,230	4,230	4,230
02-88	高規格 電気・通信管資材	異種管継手 APS80-ASC80	個			現場着価	5,580	5,580	5,580	5,580	5,580	5,580	5,580	5,580	5,580	5,580
02-88	高規格 電気・通信管資材	アラスタック製枕木	個	2条用 55×60×300		現場着価	595	595	595	595	595	595	595	595	595	595
02-88	高規格 電気・通信管資材	アラスタック製枕木	個	3条用 55×60×450		現場着価	910	910	910	910	910	910	910	910	910	910
02-88	高規格 電気・通信管資材	アラスタック製枕木	個	4条用 55×60×600		現場着価	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120	1,120
02-89	ネット防護材賃料		月				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
02-89	仮囲い仮設材損料 丸パイ	土中打込式 L=10.0m	日				169	169	169	169	169	169	169	169	169	169
02-89	PC緊張ジョイント損料	7S 12.7B(ギョウ含む)	供用日				7,480	7,480	7,480	7,480	7,480	7,480	7,480	7,480	7,480	7,480
02-89	PC緊張ジョイント損料	8S12.4A(ギョウ含む)	供用日				7,480	7,480	7,480	7,480	7,480	7,480	7,480	7,480	7,480	7,480
02-89	PC緊張ジョイント損料	12径7用(ギョウ含む)	供用日				4,370	4,370	4,370	4,370	4,370	4,370	4,370	4,370	4,370	4,370
02-89	PC緊張ジョイント損料	12S12.4A用(ギョウ含む)	供用日				8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400	8,400
02-89	PC緊張ジョイント損料	12S 12.7B用(ギョウ含む)	供用日				9,320	9,320	9,320	9,320	9,320	9,320	9,320	9,320	9,320	9,320
02-89	PC緊張ジョイント損料	12S15.2B(ギョウ含む)	供用日				12,650	12,650	12,650	12,650	12,650	12,650	12,650	12,650	12,650	12,650
02-89	PC 緊張ジョイント損料	1S17.8~1S21.8(ギョウ含む)	供用日				5,290	5,290	5,290	5,290	5,290	5,290	5,290	5,290	5,290	5,290
02-89	PC 緊張ジョイント損料	1S28.6(ギョウ含む)	供用日				6,210	6,210	6,210	6,210	6,210	6,210	6,210	6,210	6,210	6,210
02-89	PC緊張ジョイント損料	径26型用(ギョウ含む)	供用日				4,880	4,880	4,880	4,880	4,880	4,880	4,880	4,880	4,880	4,880
02-89	PC緊張ジョイント損料	径32型用(ギョウ含む)	供用日				5,550	5,550	5,550	5,550	5,550	5,550	5,550	5,550	5,550	5,550
02-89	鋼床版現場溶接・機械器具損料		供用日				12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900
02-89	軌道設備損料	30kg/m 機械質量13.2t	日・m				23.5	23.5	23.5	23.5	23.5	23.5	23.5	23.5	23.5	23.5
02-89	仮締まり損料	径22用	供用日				0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55
02-89	ドリフト損料	径21.5×150	供用日	一本当り単価			1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
02-89	ドリフト損料	径24.5×150	供用日	一本当り単価			1.27	1.27	1.27	1.27	1.27	1.27	1.27	1.27	1.27	1.27
02-89	鋼製型枠損料	ゴスレクシオン用	供用日				434	434	434	434	434	434	434	434	434	434
02-89	橋梁用架設工具損料	鋼橋	供用日				11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300
02-89	PC橋片持架設工具損料	片持橋移動作業車 14m以下	供用日				65,665	65,665	65,665	65,665	65,665	65,665	65,665	65,665	65,665	65,665
02-89	PC橋片持架設工具損料	場所打桁架設工具	供用日				9,890	9,890	9,890	9,890	9,890	9,890	9,890	9,890	9,890	9,890
02-89	PC橋片持架設工具損料	柱頭部仮支保工	供用日				2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410	2,410
02-89	PC橋片持架設工具損料	クレーン工	供用日				229	229	229	229	229	229	229	229	229	229
02-89	PC橋片持架設工具損料	PC工	供用日				6,180	6,180	6,180	6,180	6,180	6,180	6,180	6,180	6,180	6,180
02-89	主桁製作用雜器具損料	PC橋片持 型枠	供用日				266	266	266	266	266	266	266	266	266	266
02-89	主桁製作用雜器具損料	PC橋片持 鉄筋工	供用日				4,380	4,380	4,380	4,380	4,380	4,380	4,380	4,380	4,380	4,380
02-89	主桁製作用雜器具損料	PC橋片持 コンクリート工	供用日				2,060	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060
02-89	発動発電機(PC橋片持架設工)															

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
03-07	ベンゼン	11~30検体(諸経費含む)	検体	(健康)ベンゼン・トランプ-GC/MS法	検体 費用は含まない		12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600
03-07	ベンゼン	31~50検体(諸経費含む)	検体	(健康)ベンゼン・トランプ-GC/MS法	検体 費用は含まない		11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900
03-07	フェノール	11~30検体(諸経費含む)	検体	(健康)水素化合物発生原子吸光法	検体 費用は含まない		3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600
03-07	フェノール	31~50検体(諸経費含む)	検体	(健康)水素化合物発生原子吸光法	検体 費用は含まない		3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400
03-07	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	11~30検体(諸経費含む)	検体	(健康)銅・ホウ酸還元吸光度法	検体 費用は含まない		3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870	3,870
03-07	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	31~50検体(諸経費含む)	検体	(健康)銅・ホウ酸還元吸光度法	検体 費用は含まない		3,650	3,650	3,650	3,650	3,650	3,650	3,650	3,650	3,650	3,650
03-07	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素及びアモニア態窒素	1~10検体(諸経費含む)	検体		検体 費用は含まない		5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700
03-07	硝酸態窒素・亜硝酸態窒素・アモニア態窒素	11~30検体(諸経費含む)	検体		検体 費用は含まない		5,130	5,130	5,130	5,130	5,130	5,130	5,130	5,130	5,130	5,130
03-07	硝酸態窒素・亜硝酸態窒素・アモニア態窒素	31~50検体(諸経費含む)	検体		検体 費用は含まない		4,840	4,840	4,840	4,840	4,840	4,840	4,840	4,840	4,840	4,840
03-07	亜鉛	11~30検体(諸経費含む)	検体	(排水)溶媒抽出・フーラム原子吸光法	検体 費用は含まない		2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790
03-07	亜鉛	31~50検体(諸経費含む)	検体	(排水)溶媒抽出・フーラム原子吸光法	検体 費用は含まない		2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630
03-07	溶解性鉄	11~30検体(諸経費含む)	検体	(排水)フーラム原子吸光法	検体 費用は含まない		2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970
03-07	溶解性鉄	31~50検体(諸経費含む)	検体	(排水)フーラム原子吸光法	検体 費用は含まない		2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
03-07	溶解性マangan	11~30検体(諸経費含む)	検体	(排水)フーラム原子吸光法	検体 費用は含まない		2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970
03-07	溶解性マangan	31~50検体(諸経費含む)	検体	(排水)フーラム原子吸光法	検体 費用は含まない		2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
03-07	2-メチルイソプロピルアルコール(2-MIB)	11~30検体(諸経費含む)	検体	ベンゾトランプ又はベンゾトランプ・スベンス・スロマトグラフ質量分析法	検体 費用は含まない		14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800
03-07	2-メチルイソプロピルアルコール(2-MIB)	31~50検体(諸経費含む)	検体	ベンゾトランプ又はベンゾトランプ・スベンス・スロマトグラフ質量分析法	検体 費用は含まない		14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000
03-07	ジオキシン	11~30検体(諸経費含む)	検体	ベンゾトランプ又はベンゾトランプ・スベンス・スロマトグラフ質量分析法	検体 費用は含まない		14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800
03-07	ジオキシン	31~50検体(諸経費含む)	検体	ベンゾトランプ又はベンゾトランプ・スベンス・スロマトグラフ質量分析法	検体 費用は含まない		14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000
03-07	有機炭素(TOC)	11~30検体(諸経費含む)	検体	燃焼酸化-赤外線分析法	検体 費用は含まない		2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880
03-07	有機炭素(TOC)	31~50検体(諸経費含む)	検体	燃焼酸化-赤外線分析法	検体 費用は含まない		2,720	2,720	2,720	2,720	2,720	2,720	2,720	2,720	2,720	2,720
03-07	溶解性TOC	1~10検体(諸経費含む)	検体		サンプリング費用は含まない		3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700	3,700
03-07	溶解性TOC	11~30検体(諸経費含む)	検体		検体 費用は含まない		3,330	3,330	3,330	3,330	3,330	3,330	3,330	3,330	3,330	3,330
03-07	溶解性TOC	31~50検体(諸経費含む)	検体		検体 費用は含まない		3,140	3,140	3,140	3,140	3,140	3,140	3,140	3,140	3,140	3,140
03-07	揮発性浮遊物質(VSS)	11~30検体(諸経費含む)	検体	標準法	検体 費用は含まない		2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520
03-07	揮発性浮遊物質(VSS)	31~50検体(諸経費含む)	検体	標準法	検体 費用は含まない		2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380
03-07	亜硝酸態窒素	11~30検体(諸経費含む)	検体	イソプロピル法	検体 費用は含まない		2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790
03-07	亜硝酸態窒素	31~50検体(諸経費含む)	検体	イソプロピル法	検体 費用は含まない		2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630
03-07	アモニア態窒素	11~30検体(諸経費含む)	検体	直接蒸留・インドフェノール法	検体 費用は含まない		2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520
03-07	アモニア態窒素	31~50検体(諸経費含む)	検体	直接蒸留・インドフェノール法	検体 費用は含まない		2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380
03-07	陰イオン界面活性剤	11~30検体(諸経費含む)	検体	メチルブルー吸光度法・メチルオレンジ吸光度法・フーラム原子吸光法	検体 費用は含まない		3,060	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060
03-07	陰イオン界面活性剤	31~50検体(諸経費含む)	検体	メチルブルー吸光度法・メチルオレンジ吸光度法・フーラム原子吸光法	検体 費用は含まない		2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890
03-07	トリクロロエチレン	1~10検体(諸経費含む)	検体	トリブチル鉛(テトラメチル鉛還元)吸光度法	サンプリング費用は含まない		2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700
03-07	トリブチル鉛	1~10検体(諸経費含む)	検体		サンプリング費用は含まない		36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000	36,000
03-07	トリブチル鉛	11~30検体(諸経費含む)	検体	三波長吸光度法	検体 費用は含まない		4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500
03-07	トリブチル鉛	31~50検体(諸経費含む)	検体	三波長吸光度法	検体 費用は含まない		4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250
03-07	トリブチル鉛	1~10検体(諸経費含む)	検体	三波長吸光度法	サンプリング費用は含まない		5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
03-07	硝酸態窒素	11~30検体(諸経費含む)	検体	銅・ホウ酸還元吸光度法	検体 費用は含まない		2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790
03-07	硝酸態窒素	31~50検体(諸経費含む)	検体	銅・ホウ酸還元吸光度法	検体 費用は含まない		2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630
03-07	トリブチル鉛	1~10検体(諸経費含む)	検体	トリブチル鉛(テトラメチル鉛還元)吸光度法	サンプリング費用は含まない		3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400
03-07	鉄(II) 2価鉄	1~10検体(諸経費含む)	検体	フェントロン吸光度法	サンプリング費用は含まない		3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300
03-07	鉄(II) 2価鉄	11~30検体(諸経費含む)	検体	フェントロン吸光度法	検体 費用は含まない		2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970
03-07	鉄(II) 2価鉄	31~50検体(諸経費含む)	検体	フェントロン吸光度法	検体 費用は含まない		2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
03-07	鉄(III) 3価鉄	1~10検体(諸経費含む)	検体	フェントロン吸光度法	サンプリング費用は含まない		3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300
03-07	鉄(III) 3価鉄	11~30検体(諸経費含む)	検体	フェントロン吸光度法	検体 費用は含まない		2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970
03-07	鉄(III) 3価鉄	31~50検体(諸経費含む)	検体	フェントロン吸光度法	検体 費用は含まない		2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
03-07	濁度	11~30検体(諸経費含む)	検体	積分球式測定法・透過光式測定法	検体 費用は含まない		720	720	720	720	720	720	720	720	720	720
03-07	濁度	31~50検体(諸経費含む)	検体	積分球式測定法・透過光式測定法	検体 費用は含まない		680	680	680	680	680	680	680	680	680	680
03-07	炭水化物	1~10検体(諸経費含む)	検体	アスコルビン酸法	サンプリング費用は含まない		3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800
03-07	腸管出血性大腸菌O-157	1~10検体(諸経費含む)	検体		サンプリング費用は含まない		9,200	9,200	9,200	9,200	9,200	9,200	9,200	9,200	9,200	9,200
03-07	鉄	1~10検体(諸経費含む)	検体	フェントロン吸光度法	サンプリング費用は含まない		3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300
03-07	鉄	11~30検体(諸経費含む)	検体	フェントロン吸光度法	検体 費用は含まない		2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970
03-07	鉄	31~50検体(諸経費含む)	検体	フェントロン吸光度法	検体 費用は含まない		2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
03-07	導電率	11~30検体(諸経費含む)	検体	白金黒電極法	検体 費用は含まない		720	720	720	720	720	720	720	720	720	720
03-07	導電率	31~50検体(諸経費含む)	検体	白金黒電極法	検体 費用は含まない		680	680	680	680	680	680	680	680	680	680
03-07	フェイオニン	1~10検体(諸経費含む)	検体	単波長吸光度法	サンプリング費用は含まない		5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
03-07	放線菌	1~10検体(諸経費含む)	検体		サンプリング費用は含まない		5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400	5,400
03-07	紫外吸光度	1~10検体(諸経費含む)	検体	吸光度法	サンプリング費用は含まない		1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700
03-07	紫外吸光度	11~30検体(諸経費含む)	検体	吸光度法	検体 費用は含まない		1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530	1,530
03-07	紫外吸光度	31~50検体(諸経費含む)	検体	吸光度法	検体 費用は含まない		1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440
03-07	溶解性トリクロロエチレン	1~10検体(諸経費含む)	検体	トリブチル鉛(テトラメチル鉛還元)吸光度法	サンプリング費用は含まない		2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
03-07	溶解性トリクロロエチレン	1~10検体(諸経費含む)	検体	トリブチル鉛(テトラメチル鉛還元)吸光度法	サンプリング費用は含まない		3,600	3,600	3,							

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
03-08	強熱減量	31~50検体(諸経費含む)	検体	含有量試験 強熱減量	サンプル費用は含まない		2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380
03-08	強熱減量	51~80検体(諸経費含む)	検体	含有量試験 強熱減量	サンプル費用は含まない		2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240
03-08	強熱減量(標準法)	11~30検体(諸経費含む)	検体	標準法	サンプル費用は含まない		2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520
03-08	強熱減量(標準法)	31~50検体(諸経費含む)	検体	標準法	サンプル費用は含まない		2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380
03-08	BOD	1~10検体(諸経費含む)	検体	含有量試験 一般希釈法	サンプリング費用は含まない		4,650	4,650	4,650	4,650	4,650	4,650	4,650	4,650	4,650	4,650
03-08	COD	11~30検体(諸経費含む)	検体	含有量試験 過マンガン酸カリウム法	サンプル費用は含まない		3,330	3,330	3,330	3,330	3,330	3,330	3,330	3,330	3,330	3,330
03-08	COD	31~50検体(諸経費含む)	検体	含有量試験 過マンガン酸カリウム法	サンプル費用は含まない		3,140	3,140	3,140	3,140	3,140	3,140	3,140	3,140	3,140	3,140
03-08	硫化物イオン	11~30検体(諸経費含む)	検体	含有量試験 水蒸気蒸留・滴定法	サンプル費用は含まない		3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600
03-08	硫化物イオン	31~50検体(諸経費含む)	検体	含有量試験 水蒸気蒸留・滴定法	サンプル費用は含まない		3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400
03-08	溶出試験溶液の調整	1~10検体(諸経費含む)	検体	含有量試験 六価クロム分析用	サンプリング費用は含まない		7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500
03-08	鉄	1~10検体(諸経費含む)	検体	含有量試験 原子吸光法	サンプリング費用は含まない		3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800
03-08	間隙水メタン	1~10検体(諸経費含む)	検体	含有量試験	サンプリング費用は含まない		13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000
03-08	ベンゼン(a)ピレン	1~10検体(諸経費含む)	検体	含有量試験 GC/MS-SIM法	サンプリング費用は含まない		17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000
03-08	ニトロフェノール	1~10検体(諸経費含む)	検体	含有量試験 蒸気誘導体法-GC/MS-SIM定量法	サンプリング費用は含まない		38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000
03-08	乾燥減量	1~10検体(諸経費含む)	検体	含有量試験	サンプリング費用は含まない		1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800
03-08	粒度分布	11~30検体(諸経費含む)	検体	含有量試験 コルターカウンター法	サンプル費用は含まない		12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100
03-08	粒度分布	31~50検体(諸経費含む)	検体	含有量試験 コルターカウンター法	サンプル費用は含まない		11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400
03-08	放線菌	1~10検体(諸経費含む)	検体	含有量試験	サンプリング費用は含まない		9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000
03-08	酸化還元電位	1~10検体(諸経費含む)	検体	含有量試験 白金黒電極法	サンプリング費用は含まない		1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300
03-08	底質材料調整	1~10検体(諸経費含む)	検体	含有量試験 白金黒電極法	サンプリング費用は含まない		4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500
03-09	PH標準液	PH4 500ml	本		現場着価		1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040
03-09	PH標準液	PH7 500ml	本		現場着価		1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040
03-09	PH標準液	PH9 500ml	本		現場着価		1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040
03-09	70%酸混液	特級 500ml	本		現場着価		2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970
03-09	蒸留水	希釈用(精製水)20L	本		現場着価		2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550
03-09	蒸留水	洗浄用 20L	本		現場着価		2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550
03-09	水酸化ナトリウム溶液	中和槽用 8N 20L	本		現場着価		60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000
03-09	メタノール	4リットル用 2L	本		現場着価		4,480	4,480	4,480	4,480	4,480	4,480	4,480	4,480	4,480	4,480
03-09	過マンガン酸カリウム溶液	COD用 試薬N/40 10L	本		現場着価		9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000
03-09	シュウ酸ナトリウム溶液	COD用 試薬N/40 10L	本		現場着価		7,110	7,110	7,110	7,110	7,110	7,110	7,110	7,110	7,110	7,110
03-09	硫酸溶液	COD用 試薬(1:2) 10L	本		現場着価		4,860	4,860	4,860	4,860	4,860	4,860	4,860	4,860	4,860	4,860
03-09	メタノール溶液	400度 100ml	本		現場着価		3,040	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040
03-09	伝導率標準液	500ml	本		現場着価		1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840
03-50	ミルメータ機械器具損料	50mm以下	日				1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350
03-50	ミルメータ機械器具損料	50mm超~100mm以下	日				1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
03-50	ミルメータ機械器具損料	100mm超~200mm以下	日				1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850
03-50	ミルメータ機械器具損料	200mm超~300mm以下	日				2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
03-50	ミルメータ機械器具損料	300mm超~500mm以下	日				2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200
03-50	ミルメータ機械器具損料	500mm超~1000mm以下	日				3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200
03-50	索道機械器具損料	100mm以下	日				4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240
03-50	索道機械器具損料	100mm超~500mm以下	日				5,720	5,720	5,720	5,720	5,720	5,720	5,720	5,720	5,720	5,720
03-50	索道機械器具損料	500mm超~1000mm以下	日				6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710	6,710
03-50	既存資料の収集・現地調査	直接人件費(解析等調査業務費分)	業務				81,300	81,300	81,300	81,300	81,300	81,300	81,300	81,300	81,300	81,300
03-50	資料整理とりまとめ	直接人件費(解析等調査業務費分)	業務				64,600	64,600	64,600	64,600	64,600	64,600	64,600	64,600	64,600	64,600
03-50	資料整理とりまとめ	直接労務費(直接調査費分)	業務				78,800	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800
03-50	断面図等の作成	直接人件費(解析等調査業務費分)	業務				60,500	60,500	60,500	60,500	60,500	60,500	60,500	60,500	60,500	60,500
03-50	断面図等の作成	直接労務費(直接調査費分)	業務				78,800	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800
03-50	総合解析とりまとめ	直接人件費(解析等調査業務費分)	業務				343,000	343,000	343,000	343,000	343,000	343,000	343,000	343,000	343,000	343,000
03-50	ビートンクレンジ		m	1孔当り深度5m以内に摘要			4,910	4,910	4,910	4,910	4,910	4,910	4,910	4,910	4,910	4,910
03-50	ビートンクレンジ		m	1孔当り深度10m以内に摘要			6,380	6,380	6,380	6,380	6,380	6,380	6,380	6,380	6,380	6,380
03-52	土の凍上試験	φ8cm 道路土工排水工指針	試料	間接経費・一般管理費含む			97,700	97,700	97,700	97,700	97,700	97,700	97,700	97,700	97,700	97,700
03-52	粗骨材の洗い試験		試料	間接経費・一般管理費含む			5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
03-52	骨材の単位容積質量試験		試料	間接経費・一般管理費含む			4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
03-52	70%先含有率判定試験	メッシュ線回折分析方法	試料	1重量%基準に対して			54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000
03-52	トンネル先進ボーリング	φ66mm 粘性土・シルト	m	深度50m以下 水平方向 2交替制			14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900
03-52	トンネル先進ボーリング	φ66mm 砂・砂質土	m	深度50m以下 水平方向 2交替制			17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200
03-52	トンネル先進ボーリング	φ66mm 礫混じり土砂	m	深度50m以下 水平方向 2交替制			33,200	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200
03-52	トンネル先進ボーリング	φ66mm 玉石混じり土砂	m	深度50m以下 水平方向 2交替制			67,300	67,300	67,300	67,300	67,300	67,300	67,300	67,300	67,300	67,300
03-52	トンネル先進ボーリング	φ66mm 固結シルト・固結粘土	m	深度50m以下 水平方向 2交替制			23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400
03-52	トンネル先進ボーリング	φ66mm 軟岩	m	深度50m以下 水平方向 2交替制			39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600
03-52	トンネル先進ボーリング	φ66mm 中硬岩	m	深度50m以下 水平方向 2交替制			49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500
03-52	トンネル先進ボーリング	φ66mm 硬岩	m	深度50m以下 水平方向 2交替制			57,900	57,900	57,900	57,900	57,900	57,900	57,900	57,900	57,900	57,900
03-52	トンネル先進ボーリング	φ66mm 極硬岩	m	深度50m以下 水平方向 2交替制			95,100	95,100	95,100	95,100	95,100	95,100	95,100	95,100	95,100	95,100
03-52	トンネル先進ボーリング	φ66mm 破砕帯	m	深度50m以下 水平方向 2交替制			105,600	105,600	105,600	105,600	105,600	105,600	105,600	105,600	105,600	105,600
03-52	原位置孔内速度検層(P波)	測定間隔2m	m													

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
05-02	鋼製蓋 177用(細目)	歩道用 溝幅 240mm	m	177用 917		現場着価	8,580	8,580	8,580	8,580	8,580	8,580	8,580	8,580	8,580	8,580
05-02	鋼製蓋 177用(細目)	歩道用 溝幅 300mm	m	177用 917		現場着価	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900	9,900
05-02	鋼製蓋 177用(細目)	歩道用 溝幅 360mm	m	177用 917		現場着価	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200
05-02	鋼製蓋 177用(細目)	歩道用 溝幅 450mm	m	177用 917		現場着価	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
05-02	植栽工維持管理名板設置器具	幹装着式(ペント)幹周20cm迄	個			現場着価	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
05-02	植栽工維持管理名板設置器具	幹装着式(ペント)幹周40cm迄	個			現場着価	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260
05-02	植栽工維持管理名板設置器具	幹装着式(ペント)幹周100cm迄	個			現場着価	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410
05-02	植栽工維持管理名板設置器具	幹装着式(ペント)幹周200cm迄	個			現場着価	710	710	710	710	710	710	710	710	710	710
05-02	植栽工維持管理名板設置器具	樹脂製 継手1号 80cm	本			現場着価	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510
05-02	植栽工維持管理名板表示費	1/30以内	枚	管理名板代金含まず		現場着価	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040	2,040
05-02	覆道防水工シート材	注目自地材7mm厚F-1	kg	ブライヤ含まない		現場着価	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630
05-02	固定式視線誘導柱	A型テーパー式	基			現場着価	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000
05-02	固定式視線誘導柱	B型テーパー式	基			現場着価	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000
05-02	固定式視線誘導柱	C型テーパー式	基			現場着価	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000
05-02	固定式視線誘導柱	A型テーパー式	基	矢羽根を含まない		現場着価	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000	107,000
05-02	固定式視線誘導柱	B型テーパー式	基	矢羽根を含まない		現場着価	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000	111,000
05-02	固定式視線誘導柱	C型テーパー式	基	矢羽根を含まない		現場着価	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000
05-02	固定式視線誘導柱	A型7-177用式	基			現場着価	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000
05-02	固定式視線誘導柱	B型7-177用式	基			現場着価	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000
05-02	固定式視線誘導柱用基礎ブロック	0.8×0.8×1.3	個	アンカーを含む		現場着価	61,400	57,600	63,300	65,300	67,200	66,500	65,300	59,500	69,100	69,100
05-02	固定式視線誘導柱	C型7-177用式	基			現場着価	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000	131,000
05-02	固定式視線誘導柱	A型7-177用式	基	矢羽根を含まない		現場着価	92,600	92,600	92,600	92,600	92,600	92,600	92,600	92,600	92,600	92,600
05-02	固定式視線誘導柱	B型7-177用式	基	矢羽根を含まない		現場着価	96,600	96,600	96,600	96,600	96,600	96,600	96,600	96,600	96,600	96,600
05-02	固定式視線誘導柱	C型7-177用式	基	矢羽根を含まない		現場着価	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000
05-02	固定式視線誘導柱用矢羽根	762製	枚	全面がセレンス		現場着価	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400
05-02	法止めブロック	固定式視線誘導柱用	個			現場着価	11,100	10,400	11,400	11,400	11,400	11,600	11,400	10,600	12,300	12,300
05-02	ブロックセレンスシート	2枚1組	組			現場着価	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240
05-02	防護欄用ゲリネーター	歩道欄用	本	取付金具別送		現場着価	4,030	4,030	4,030	4,030	4,030	4,030	4,030	4,030	4,030	4,030
05-02	防護欄用ゲリネーター	ガードレール用	本	ガードレール・ガードケーシング用 取付金具別送		現場着価	4,030	4,030	4,030	4,030	4,030	4,030	4,030	4,030	4,030	4,030
05-02	防護欄用ゲリネーター	ガードケーシング用	本	取付金具別送		現場着価	4,030	4,030	4,030	4,030	4,030	4,030	4,030	4,030	4,030	4,030
05-02	防護欄用ゲリネーター	ガードケーシング用	本	取付金具別送		現場着価	4,990	4,990	4,990	4,990	4,990	4,990	4,990	4,990	4,990	4,990
05-02	ゲリネーター取付金具	歩道欄用	個			現場着価	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060
05-02	ゲリネーター取付金具	ガードレール用	個	ガードレール・ガードケーシング用		現場着価	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060
05-02	ゲリネーター取付金具	ガードケーシング用	個			現場着価	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060
05-02	ゲリネーター取付金具	ガードケーシング用	個			現場着価	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060	1,060
05-02	アンカー用樹脂パッキン	14mm L=100mm	本	アンカー容量15.4cm		現場着価	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
05-02	アンカー(土中単柱型)	φ38mm L=3000mm	本	アンカー含む		現場着価	4,670	4,670	4,670	4,670	4,670	4,670	4,670	4,670	4,670	4,670
05-02	アンカー(挿入単柱型)	φ38+φ60, 5mm 反射体φ100	本			現場着価	9,530	9,530	9,530	9,530	9,530	9,530	9,530	9,530	9,530	9,530
05-02	視線誘導標(スノーボール併用型)	防護欄取付用2段 両面φ100以下	本	反射体数2個		現場着価	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900
05-02	スノーボール(地点標無し)	Aタイプ(路肩防護欄取付型)	本	取付金具含・デリネーターは含まず	地点標有りの場合は別途単価で加算	現場着価	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700
05-02	スノーボール(地点標無し)	Bタイプ(土中中型)	本	取付金具含・デリネーターは含まず	地点標有りの場合は別途単価で加算	現場着価	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000
05-02	スノーボール(地点標無し)	Cタイプ(中央帯防護欄取付型)	本	取付金具含・デリネーターは含まず	地点標有りの場合は別途単価で加算	現場着価	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000
05-02	スノーボール(地点標無し)	Eタイプ(剛性防護欄取付型)	本	取付金具含・デリネーターは含まず	地点標有りの場合は別途単価で加算	現場着価	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000
05-02	視線誘導標	Aタイプ(路肩防護欄取付型)	本	取付金具含 片面反射	ゲリネーター有効径φ100 (白色・橙色共通)	現場着価	7,340	7,340	7,340	7,340	7,340	7,340	7,340	7,340	7,340	7,340
05-02	視線誘導標	Bタイプ(土中中型)	本	アンカーバイブ含む 片面反射	ゲリネーター有効径φ100 (白色・橙色共通)	現場着価	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600
05-02	視線誘導標	Cタイプ(中央帯防護欄取付型)	本	取付金具含 片面反射	ゲリネーター有効径φ100 (白色・橙色共通)	現場着価	6,860	6,860	6,860	6,860	6,860	6,860	6,860	6,860	6,860	6,860
05-02	視線誘導標	Fタイプ(飛雪防止欄取付型)	本	取付金具含 片面反射	ゲリネーター有効径φ100 (白色・橙色共通)	現場着価	7,930	7,930	7,930	7,930	7,930	7,930	7,930	7,930	7,930	7,930
05-02	スノーボールデリネーター加算額	ゲリネーター有効径φ100のみ	本	白色・橙色共通	スノーボール含まない	現場着価	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950
05-02	警戒標識板	広角アルミ型反射シート 762板 t=2.0mm	m2	2.0m未満	取付金具(クランプ型)を除くを含む	現場着価	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000
05-02	警戒標識板	広角アルミ型反射シート 762板 t=2.0mm	m2	2.0m以上 「この先対面通行」等	取付金具(クランプ型)を除くを含む	現場着価	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000
05-02	補助標識板	広角アルミ型反射シート 762板 t=2.0mm	m2	警戒標識板に取付ける資材	クランプ型)を除くを含む	現場着価	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000	110,000
05-03	芝草	径1~2cm以内	本			現場着価	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2
05-03	アノビン	SR235 φ16×400mm	本			現場着価	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115
05-03	アノビン	SR235 φ16×500mm	本	先端4面加工		現場着価	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
05-03	アノビン	SR235 φ19×1000mm	本			現場着価	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390
05-03	補助アノビン	SR235 φ9×200mm	本			現場着価	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
05-03	補助アノビン	SR235 φ13×500mm	本			現場着価	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
05-03	客土注入植生マット	t=30mm	m2			現場着価	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250
05-03	客土注入植生マット	t=50mm	m2			現場着価	2,350	2,350	2,350	2,350	2,350	2,350	2,350	2,350	2,350	2,350
05-03	特殊有機肥料	客土注入植生マット用	kg			現場着価	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290
05-03	特殊緑化基料	客土注入植生マット用	kg			現場着価	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280
05-03	特殊生育基盤材	客土注入植生マット用	L			現場着価	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
05-03	法面用ワタギ	D19 L=1.5m	組	ネット・プレート・ちょうちんスペーサーを含む		現場着価	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820
05-03	法面用ワタギ	D19 L=2.0m	組	ネット・プレート・ちょうちんスペーサーを含む		現場着価	3,190	3,190	3,190	3,190	3,190	3,190	3,190	3,190	3,190	3,190
05-03	法面用ワタギ	D19 L=2.5m	組	ネット・プレート・ちょうちんスペーサーを含む	</											

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
05-21	通信ケーブル管	P-V 呼径50 ｸﾞﾗｽﾌﾞﾗｽﾞ	個			現場着価	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250
05-21	通信ケーブル管	P-V 呼径75 ｸﾞﾗｽﾌﾞﾗｽﾞ	個			現場着価	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700
05-21	電力ケーブル管	CCVP 呼径75 直管	本	L=1.0m		現場着価	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
05-21	電力ケーブル管	CCVP 呼径75 直管	本	L=5.0m		現場着価	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200
05-21	電力ケーブル管	CCVP 呼径100 直管	本	L=1.0m		現場着価	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050	4,050
05-21	電力ケーブル管	CCVP 呼径100 直管	本	L=5.0m		現場着価	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700
05-21	電力ケーブル管	CCVP 呼径130 直管	本	L=1.0m		現場着価	4,310	4,310	4,310	4,310	4,310	4,310	4,310	4,310	4,310	4,310
05-21	電力ケーブル管	CCVP 呼径130 直管	本	L=5.0m		現場着価	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800
05-21	電力ケーブル管	CCVP 呼径75 曲管 R=3.0	本	L=1.0m		現場着価	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300	6,300
05-21	電力ケーブル管	CCVP 呼径75 曲管 R=5.0m	本	L=1.0m		現場着価	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700
05-21	電力ケーブル管	CCVP 呼径100 曲管 R=3.0	本	L=1.0m		現場着価	8,250	8,250	8,250	8,250	8,250	8,250	8,250	8,250	8,250	8,250
05-21	電力ケーブル管	CCVP 呼径100 曲管 R=5.0m	本	L=1.0m		現場着価	7,420	7,420	7,420	7,420	7,420	7,420	7,420	7,420	7,420	7,420
05-21	電力ケーブル管	CCVP 呼径130 曲管 R=3.0	本	L=1.0m		現場着価	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000
05-21	電力ケーブル管	CCVP 呼径130 曲管 R=5.0m	本	L=1.0m		現場着価	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800
05-21	電力ケーブル管	CCVP 呼径75 90° 曲管 R=1.0m	本	L=1.81~1.84m		現場着価	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600	6,600
05-21	電力ケーブル管	CCVP 呼径100 90° 曲管 R=1.0m	本	L=1.83~1.87m		現場着価	8,550	8,550	8,550	8,550	8,550	8,550	8,550	8,550	8,550	8,550
05-21	電力ケーブル管	CCVP 呼径130 90° 曲管 R=1.0m	本	L=1.83~1.87m		現場着価	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200
05-21	電力ケーブル管	CCVP 呼径75 ｸﾞﾗｽﾌﾞﾗｽﾞ I 型	個			現場着価	5,620	5,620	5,620	5,620	5,620	5,620	5,620	5,620	5,620	5,620
05-21	電力ケーブル管	CCVP 呼径75 ｸﾞﾗｽﾌﾞﾗｽﾞ II 型	個			現場着価	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000
05-21	電力ケーブル管	CCVP 呼径100 ｸﾞﾗｽﾌﾞﾗｽﾞ I 型	個			現場着価	5,770	5,770	5,770	5,770	5,770	5,770	5,770	5,770	5,770	5,770
05-21	電力ケーブル管	CCVP 呼径100 ｸﾞﾗｽﾌﾞﾗｽﾞ II 型	個			現場着価	7,050	7,050	7,050	7,050	7,050	7,050	7,050	7,050	7,050	7,050
05-21	電力ケーブル管	CCVP 呼径130 ｸﾞﾗｽﾌﾞﾗｽﾞ I 型	個			現場着価	8,550	8,550	8,550	8,550	8,550	8,550	8,550	8,550	8,550	8,550
05-21	電力ケーブル管	CCVP 呼径130 ｸﾞﾗｽﾌﾞﾗｽﾞ II 型	個			現場着価	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
05-21	電力ケーブル管	MCCP(PLC) 50A 直管 エンボウト付 北電仕様	m			現場着価	3,980	3,980	3,980	3,980	3,980	3,980	3,980	3,980	3,980	3,980
05-21	電力ケーブル管	MCCP(PLC) 80A 直管 エンボウト付 北電仕様	m			現場着価	5,590	5,590	5,590	5,590	5,590	5,590	5,590	5,590	5,590	5,590
05-21	電力ケーブル管	MCCP(PLC) 100A 直管 エンボウト付 北電仕様	m			現場着価	8,090	8,090	8,090	8,090	8,090	8,090	8,090	8,090	8,090	8,090
05-21	電力ケーブル管	MCCP(PLC) 125A 直管 エンボウト付 北電仕様	m			現場着価	9,590	9,590	9,590	9,590	9,590	9,590	9,590	9,590	9,590	9,590
05-21	電力ケーブル管	PLP-P2S管 100A 直管 差込継手付	m			現場着価	9,910	9,910	9,910	9,910	9,910	9,910	9,910	9,910	9,910	9,910
05-21	電力ケーブル管	PLP-P2S管 125A 直管 差込継手付	m			現場着価	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300
05-21	電力ケーブル管	PLP-P2S管 50A 直管 差込継手付	m			現場着価	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500
05-21	電力ケーブル管	PLP-P2S管 80A 直管 差込継手付	m			現場着価	6,470	6,470	6,470	6,470	6,470	6,470	6,470	6,470	6,470	6,470
05-21	ﾌﾞﾗｯｸﾍﾞｰｽ-V管	直管 φ150×5m	本			現場着価	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700
05-21	ﾌﾞﾗｯｸﾍﾞｰｽ-V管	曲管 φ150×1m 5R	本			現場着価	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200
05-21	ﾌﾞﾗｯｸﾍﾞｰｽ-V管	曲管 φ150×1m 10R	本			現場着価	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200
05-21	ﾌﾞﾗｯｸﾍﾞｰｽ-V管	ﾎﾞﾘﾝｸﾞ継手 φ150	個			現場着価	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200
05-21	ﾌﾞﾗｯｸﾍﾞｰｽ-V管	ｸﾞﾗｽﾌﾞﾗｽﾞ φ150	個			現場着価	3,670	3,670	3,670	3,670	3,670	3,670	3,670	3,670	3,670	3,670
05-21	管路受台	φ54	個			現場着価	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
05-21	管路受台	φ75	個			現場着価	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435
05-21	管路受台	φ82	個			現場着価	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435
05-21	管路受台	φ100	個			現場着価	517	517	517	517	517	517	517	517	517	517
05-21	管路受台	φ130	個			現場着価	645	645	645	645	645	645	645	645	645	645
05-21	管路受台	φ150×P220 1A	個			現場着価	644	644	644	644	644	644	644	644	644	644
05-21	管路受台	φ200×P300 1A	個			現場着価	686	686	686	686	686	686	686	686	686	686
05-21	管路受台	φ250×P325 1A	個			現場着価	840	840	840	840	840	840	840	840	840	840
05-21	防水栓	φ30	個			現場着価	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030
05-21	防水栓	φ50	個			現場着価	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550
05-21	防水栓	φ54	個			現場着価	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550
05-21	防水栓	φ75	個			現場着価	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600
05-21	防水栓	φ82	個			現場着価	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600
05-21	防水栓	φ100	個			現場着価	3,770	3,770	3,770	3,770	3,770	3,770	3,770	3,770	3,770	3,770
05-21	防水栓	φ130	個			現場着価	4,860	4,860	4,860	4,860	4,860	4,860	4,860	4,860	4,860	4,860
05-21	通信線用ケーブルラケット	L=300	個	SS400 HDZ55		現場着価	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700
05-21	通信線用ケーブルラケット	L=350	個	SS400 HDZ55		現場着価	5,940	5,940	5,940	5,940	5,940	5,940	5,940	5,940	5,940	5,940
05-21	共用FA分岐管	φ150×φ75	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
05-21	ｸﾞﾗｽﾌﾞﾗｽﾞ I 型	PLP管 径125A	個			現場着価	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000
05-22	制御機 (ﾏｰﾏｰ)	感応式	台/基		運搬は含まない	置場渡し	65,800	65,800	65,800	65,800	65,800	65,800	65,800	65,800	65,800	65,800
05-22	制御機 (ﾏｰﾏｰ)	定周期式	台/基		運搬は含まない	置場渡し	47,400	47,400	47,400	47,400	47,400	47,400	47,400	47,400	47,400	47,400
05-22	車両感知器 (ﾏｰﾏｰ)	1ﾊﾞｯﾄ	台/基		運搬は含まない	置場渡し	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700
05-22	車両感知器 (ﾏｰﾏｰ)	2ﾊﾞｯﾄ	台/基		運搬は含まない	置場渡し	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300
05-22	車両信号灯 (ﾏｰﾏｰ)	300φ片面	台/灯		運搬は含まない	置場渡し	2,810	2,810	2,810	2,810	2,810	2,810	2,810	2,810	2,810	2,810
05-22	車両信号灯 (ﾏｰﾏｰ)	300φ両面	台/灯		運搬は含まない	置場渡し	6,810	6,810	6,810	6,810	6,810	6,810	6,810	6,810	6,810	6,810
05-22	車両信号灯 (ﾏｰﾏｰ)	300φ吊型	台/灯		運搬は含まない	置場渡し	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390
05-22	歩道用信号灯 (ﾏｰﾏｰ)	250mm/ｽﾀﾝﾄﾞ型	台/灯		運搬は含まない	置場渡し	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610
05-22	ｺﾝｸﾞﾘｰﾄ柱 (ﾏｰﾏｰ)	A-9	台/本		運搬は含まない	置場渡し	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910
05-22	据置型鋼管柱 (ﾏｰﾏｰ)	Ⅱ型	台/本		運搬は含まない	置場渡し	9,550	9,550	9,550	9,550	9,550	9,550	9,550	9,550	9,550	9,550
05-22	押ﾎﾞｯｸｽ (ﾏｰﾏｰ)	Ⅱ型	台/個		運搬は含ま											

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
06-02	小杭	長0.9m以上 元口4cm内外	束	15本束		現場着価	2,040	2,180	2,040	2,100	2,100	2,230	2,180	2,230	2,100	2,230
06-02	小杭	長1.2m以上 元口4cm内外	束	10本束		現場着価	2,040	2,180	2,040	2,100	2,100	2,230	2,180	2,230	2,100	2,230
06-03	シワネサイト	網目62mm	m2			現場着価	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320
06-04	管理橋支承	铸鋼 SC4507/A 1~3	組			製作工場	384,000	384,000	384,000	384,000	384,000	384,000	384,000	384,000	384,000	384,000
06-04	管理橋支承	铸鋼 SC4507/A 4~11	組			製作工場	544,000	544,000	544,000	544,000	544,000	544,000	544,000	544,000	544,000	544,000
06-04	ボルト・ナット類	SUS304	kg			製作工場	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020
06-04	水密ゴム	P型 φ30×t10×w80	m			製作工場	6,950	6,950	6,950	6,950	6,950	6,950	6,950	6,950	6,950	6,950
06-04	水密ゴム	平型 t10×w55	m			製作工場	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860
06-04	水密ゴム	平型 t10×w70	m			製作工場	3,930	3,930	3,930	3,930	3,930	3,930	3,930	3,930	3,930	3,930
06-04	アッシュ	φ40-φ30×40mm	個	オイルスチール#500相当		製作工場	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900
06-04	アッシュ	φ70-φ55×50mm	個	オイルスチール#500相当		製作工場	6,890	6,890	6,890	6,890	6,890	6,890	6,890	6,890	6,890	6,890
06-04	アッシュ	φ90-φ70×100mm	個	オイルスチール#500相当		製作工場	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
06-04	アッシュ	φ95-φ75×100mm	個	オイルスチール#500相当		製作工場	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500
06-04	アッシュ	φ100-φ80×100mm	個	オイルスチール#500相当		製作工場	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900
06-04	アッシュ	φ110-φ90×100mm	個	オイルスチール#500相当		製作工場	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200
06-04	アッシュ	φ120-φ100×100mm	個	オイルスチール#500相当		製作工場	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400	18,400
06-04	アッシュ	φ130-φ110×100mm	個	オイルスチール#500相当		製作工場	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
06-04	ブレード	亜鉛めっき 19×4.5mm	m	幅1m		製作工場	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300
06-04	手摺	7%合金 H=1.1 縦格子	m	支柱止め金具含む		製作工場	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800
06-04	扉	7%合金 片開き	基			製作工場	77,300	77,300	77,300	77,300	77,300	77,300	77,300	77,300	77,300	77,300
06-04	種名板	アクリル	枚			現場着価	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300	34,300
06-04	アンカーボルト	SUS304 M10~M24	kg	コックナット(打込式)		現場着価	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350	4,350
06-04	ボルト・ナット類(ワッシャー等含む)	SS400	kg			現場着価	181	181	181	181	181	181	181	181	181	181
06-04	ワイヤーロープ用グリス	水門ワイヤーロープ用	kg	ワイローL-R-H S 相当品		現場着価	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140
06-04	蝶番	SUS304	個	平型蝶番 穴なし	80×50×5程度(製品指定ではない)	現場着価	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240	1,240
06-04	コンクリートアンカー用樹脂カプセル	M12用	本	長さや製品の指定無し	長さや製品指定する場合は、開建単価や物価資料による	現場着価	157	157	157	157	157	157	157	157	157	157
06-04	コンクリートアンカー用樹脂カプセル	M16用	本	長さや製品の指定無し	長さや製品指定する場合は、開建単価や物価資料による	現場着価	297	297	297	297	297	297	297	297	297	297
06-04	コンクリートアンカー用樹脂カプセル	M20用	本	長さや製品の指定無し	長さや製品指定する場合は、開建単価や物価資料による	現場着価	483	483	483	483	483	483	483	483	483	483
06-04	コンクリートアンカー用樹脂カプセル	M22用	本	長さや製品の指定無し	長さや製品指定する場合は、開建単価や物価資料による	現場着価	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770
06-04	コンクリートアンカー用樹脂カプセル	M24用	本	長さや製品の指定無し	長さや製品指定する場合は、開建単価や物価資料による	現場着価	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150
06-04	サドルクリップ	SUS304	個	取付用B N含む		現場着価	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710	1,710
06-05	樋門調査孔管(SUS304)	φ101.6×3 350mm	個			現場着価	55,300	55,300	55,300	55,300	55,300	55,300	55,300	55,300	55,300	55,300
06-05	樋門調査孔管(SUS304)	φ101.6×3 400mm	個			現場着価	56,300	56,300	56,300	56,300	56,300	56,300	56,300	56,300	56,300	56,300
06-05	樋門調査孔管(SUS304)	φ101.6×3 450mm	個			現場着価	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400	57,400
06-05	樋門調査孔管(SUS304)	φ101.6×3 500mm	個			現場着価	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500	58,500
06-05	樋門調査孔管(SUS304)	φ101.6×3 550mm	個			現場着価	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600	59,600
06-05	樋門調査孔管(SUS304)	φ101.6×3 600mm	個			現場着価	60,900	60,900	60,900	60,900	60,900	60,900	60,900	60,900	60,900	60,900
06-05	樋門調査孔管(SUS304)	φ101.6×3 650mm	個			現場着価	61,900	61,900	61,900	61,900	61,900	61,900	61,900	61,900	61,900	61,900
06-05	樋門調査孔管(SUS304)	φ101.6×3 700mm	個			現場着価	62,800	62,800	62,800	62,800	62,800	62,800	62,800	62,800	62,800	62,800
06-05	樋門調査孔管(SUS304)	φ101.6×3 750mm	個			現場着価	63,900	63,900	63,900	63,900	63,900	63,900	63,900	63,900	63,900	63,900
06-05	樋門調査孔管(SUS304)	φ101.6×3 800mm	個			現場着価	65,100	65,100	65,100	65,100	65,100	65,100	65,100	65,100	65,100	65,100
06-05	樋門調査孔管(SUS304)	φ101.6×3 850mm	個			現場着価	66,200	66,200	66,200	66,200	66,200	66,200	66,200	66,200	66,200	66,200
06-05	樋門調査孔管(SUS304)	φ101.6×3 900mm	個			現場着価	67,400	67,400	67,400	67,400	67,400	67,400	67,400	67,400	67,400	67,400
06-05	樋門調査孔管(SUS304)	φ101.6×3 950mm	個			現場着価	68,600	68,600	68,600	68,600	68,600	68,600	68,600	68,600	68,600	68,600
06-05	樋門管理標識	800×800×2 U'ボルト'含む	枚	U'ボルト'含む		現場着価	56,500	56,500	56,500	56,500	56,500	56,500	56,500	56,500	56,500	56,500
06-05	量水標(7%板)	230×2.0mm	m	スコナイト封入レンズ型		現場着価	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900
06-05	量水標(7%板 凸型)	270×2.0mm	m	スコナイト		現場着価	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800
06-05	フリップ(スチール)	径19mm 幅400mm	個			現場着価	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880
06-05	耐圧ゴムプレート		m	伸び量100mm 剪断量100mm 幅寸法1000mm 重ね代200mm		現場着価	87,700	87,700	87,700	87,700	87,700	87,700	87,700	87,700	87,700	87,700
06-05	耐圧ゴムプレート		m	伸び量200mm 剪断量200mm 幅寸法1300mm 重ね代300mm		現場着価	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000
06-05	スチール沈下計	φ110mm	台			現場着価	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500
06-05	内管ワット	VP13 L=1000	本			現場着価	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
06-05	内管ワット	VP13用	個			現場着価	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
06-05	外管	SGP40A L=1000	本			現場着価	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020
06-05	外管ワット	SGP40A	個			現場着価	525	525	525	525	525	525	525	525	525	525
06-05	ワット式沈下板	6×400×400 1m内管付	個			現場着価	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200
06-05	内管ワット	丸鋼φ16 L=1000	本			現場着価	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150
06-05	外管	VP40 L=1000	本			現場着価	720	720	720	720	720	720	720	720	720	720
06-05	外管ワット	VP40用	個			現場着価	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
06-05	ダウエルバー	D19 L=600 キャップ含む	本			現場着価	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700
06-05	樋門調査孔(底面部用)	SUS304 φ100A L=600	本	柔構造樋門用・沈下板付		現場着価	98,700	98,700	98,700	98,700	98,700	98,700	98,700	98,700	98,700	98,700
06-05	樋門調査孔(底面部用)	SUS304 φ100A L=650	本	柔構造樋門用・沈下板付		現場着価	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
06-05	沈下板	金属及び樹脂製	個			現場着価	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
06-05	継手変位鉋(2個/対)	金属及び樹脂製	対			現場着価	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212
06-06	かごマット多段積型	B-a型 亜鉛7%メッキ鉄線 1:0.5	m	H=0.5m		都市内現場持	8,570	8,570	8,570	8,570						

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
07-01	頭付スチットボルト	φ16×100	本			現場着価	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190
07-01	頭付スチットボルト	φ16×110	本			現場着価	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195
07-01	スクラップ	ヘビー H2	t			問屋下り持込	-	-	10,000	-	-	-	-	-	-	-
07-01	スクラップ	ヘビー H2	t	集荷業者下り		現場着価	-	-	-	-	-	-	-	-	8,000	9,000
07-01	接着系注入剤材料費	薬液注入剤 (400ml/個)、水中用	個			現場着価	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420
07-01	接着系注入剤材料費	薬液注入剤 (330ml/個)、水中用	個			現場着価	5,550	5,550	5,550	5,550	5,550	5,550	5,550	5,550	5,550	5,550
07-02	係船柱 曲柱	SC450 30KN 反射紙付	基	錆止め塗装含む		現場車上	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000
07-02	係船柱 曲柱	SC450 50KN 反射紙付	基	錆止め塗装含む		現場車上	68,000	68,000	68,000	68,000	68,000	68,000	68,000	68,000	68,000	68,000
07-02	係船柱 曲柱	SC450 70KN 反射紙付	基	錆止め塗装含む		現場車上	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000
07-02	係船柱 曲柱	SC450 100KN 反射紙付	基	錆止め塗装含む		現場車上	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000
07-02	係船柱 曲柱	SC450 150KN 反射紙付	基	錆止め塗装含む		現場車上	222,000	222,000	222,000	222,000	222,000	222,000	222,000	222,000	222,000	222,000
07-02	係船柱 曲柱	SC450 250KN 反射紙付	基	錆止め塗装含む		現場車上	383,000	383,000	383,000	383,000	383,000	383,000	383,000	383,000	383,000	383,000
07-02	係船柱 曲柱	SC450 350KN 反射紙付	基	錆止め塗装含む		現場車上	422,000	422,000	422,000	422,000	422,000	422,000	422,000	422,000	422,000	422,000
07-02	係船柱 曲柱	SC450 500KN 反射紙付	基	錆止め塗装含む		現場車上	638,000	638,000	638,000	638,000	638,000	638,000	638,000	638,000	638,000	638,000
07-02	係船柱 曲柱	SC450 700KN 反射紙付	基	錆止め塗装含む		現場車上	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000	1,070,000
07-02	係船柱 曲柱	SC450 1000KN 反射紙付	基	錆止め塗装含む		現場車上	1,590,000	1,590,000	1,590,000	1,590,000	1,590,000	1,590,000	1,590,000	1,590,000	1,590,000	1,590,000
07-02	係船柱 直柱	SC450 150KN 反射紙付	基	錆止め塗装含む		現場車上	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000
07-02	係船柱 直柱	SC450 250KN 反射紙付	基	錆止め塗装含む		現場車上	245,000	245,000	245,000	245,000	245,000	245,000	245,000	245,000	245,000	245,000
07-02	係船柱 直柱	SC450 350KN 反射紙付	基	錆止め塗装含む		現場車上	286,000	286,000	286,000	286,000	286,000	286,000	286,000	286,000	286,000	286,000
07-02	係船柱 直柱	SC450 500KN 反射紙付	基	錆止め塗装含む		現場車上	474,000	474,000	474,000	474,000	474,000	474,000	474,000	474,000	474,000	474,000
07-02	係船柱 直柱	SC450 700KN 反射紙付	基	錆止め塗装含む		現場車上	681,000	681,000	681,000	681,000	681,000	681,000	681,000	681,000	681,000	681,000
07-02	係船柱 直柱	SC450 1000KN 反射紙付	基	錆止め塗装含む		現場車上	991,000	991,000	991,000	991,000	991,000	991,000	991,000	991,000	991,000	991,000
07-02	係船柱 直柱	SC450 1500KN 反射紙付	基	錆止め塗装含む		現場車上	1,810,000	1,810,000	1,810,000	1,810,000	1,810,000	1,810,000	1,810,000	1,810,000	1,810,000	1,810,000
07-02	係船柱 直柱	SC450 2000KN 反射紙付	基	錆止め塗装含む		現場車上	2,680,000	2,680,000	2,680,000	2,680,000	2,680,000	2,680,000	2,680,000	2,680,000	2,680,000	2,680,000
07-02	係船柱 直柱 埋込型	SC450 50KN 反射紙付	基	錆止め塗装含む		現場車上	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000
07-02	係船柱 直柱 埋込型	SC450 100KN 反射紙付	基	錆止め塗装含む		現場車上	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000
07-02	係船柱 直柱 埋込型	SC450 150KN 反射紙付	基	錆止め塗装含む		現場車上	182,000	182,000	182,000	182,000	182,000	182,000	182,000	182,000	182,000	182,000
07-02	係船柱 曲柱	SC450 30KN	基	錆止め塗装含む		現場車上	46,600	46,600	46,600	46,600	46,600	46,600	46,600	46,600	46,600	46,600
07-02	係船柱 曲柱	SC450 50KN	基	錆止め塗装含む		現場車上	57,600	57,600	57,600	57,600	57,600	57,600	57,600	57,600	57,600	57,600
07-02	係船柱 曲柱	SC450 70KN	基	錆止め塗装含む		現場車上	91,000	91,000	91,000	91,000	91,000	91,000	91,000	91,000	91,000	91,000
07-02	係船柱 曲柱	SC450 100KN	基	錆止め塗装含む		現場車上	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000
07-02	係船柱 曲柱	SC450 150KN	基	錆止め塗装含む		現場車上	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000
07-02	係船柱 曲柱	SC450 250KN	基	錆止め塗装含む		現場車上	324,000	324,000	324,000	324,000	324,000	324,000	324,000	324,000	324,000	324,000
07-02	係船柱 曲柱	SC450 350KN	基	錆止め塗装含む		現場車上	357,000	357,000	357,000	357,000	357,000	357,000	357,000	357,000	357,000	357,000
07-02	係船柱 曲柱	SC450 500KN	基	錆止め塗装含む		現場車上	540,000	540,000	540,000	540,000	540,000	540,000	540,000	540,000	540,000	540,000
07-02	係船柱 曲柱	SC450 700KN	基	錆止め塗装含む		現場車上	907,000	907,000	907,000	907,000	907,000	907,000	907,000	907,000	907,000	907,000
07-02	係船柱 曲柱	SC450 1000KN	基	錆止め塗装含む		現場車上	1,370,000	1,370,000	1,370,000	1,370,000	1,370,000	1,370,000	1,370,000	1,370,000	1,370,000	1,370,000
07-02	係船柱 直柱	SC450 150KN	基	錆止め塗装含む		現場車上	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000
07-02	係船柱 直柱	SC450 250KN	基	錆止め塗装含む		現場車上	207,000	207,000	207,000	207,000	207,000	207,000	207,000	207,000	207,000	207,000
07-02	係船柱 直柱	SC450 350KN	基	錆止め塗装含む		現場車上	242,000	242,000	242,000	242,000	242,000	242,000	242,000	242,000	242,000	242,000
07-02	係船柱 直柱	SC450 500KN	基	錆止め塗装含む		現場車上	401,000	401,000	401,000	401,000	401,000	401,000	401,000	401,000	401,000	401,000
07-02	係船柱 直柱	SC450 700KN	基	錆止め塗装含む		現場車上	591,000	591,000	591,000	591,000	591,000	591,000	591,000	591,000	591,000	591,000
07-02	係船柱 直柱	SC450 1000KN	基	錆止め塗装含む		現場車上	865,000	865,000	865,000	865,000	865,000	865,000	865,000	865,000	865,000	865,000
07-02	係船柱 直柱	SC450 1500KN	基	錆止め塗装含む		現場車上	1,550,000	1,550,000	1,550,000	1,550,000	1,550,000	1,550,000	1,550,000	1,550,000	1,550,000	1,550,000
07-02	係船柱 直柱	SC450 2000KN	基	錆止め塗装含む		現場車上	2,300,000	2,300,000	2,300,000	2,300,000	2,300,000	2,300,000	2,300,000	2,300,000	2,300,000	2,300,000
07-02	係船柱 直柱 埋込型	SC450 50KN	基	錆止め塗装含む		現場車上	71,400	71,400	71,400	71,400	71,400	71,400	71,400	71,400	71,400	71,400
07-02	係船柱 直柱 埋込型	SC450 100KN	基	錆止め塗装含む		現場車上	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
07-02	係船柱 直柱 埋込型	SC450 150KN	基	錆止め塗装含む		現場車上	166,000	166,000	166,000	166,000	166,000	166,000	166,000	166,000	166,000	166,000
07-03	7x3陽極 15年型	2.0A	個			現場着価	66,500	66,500	66,500	66,500	66,500	66,500	66,500	66,500	66,500	66,500
07-03	7x3陽極 15年型	2.5A	個			現場着価	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200	83,200
07-03	7x3陽極 15年型	3.0A	個			現場着価	98,200	98,200	98,200	98,200	98,200	98,200	98,200	98,200	98,200	98,200
07-03	7x3陽極 15年型	3.5A	個			現場着価	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000
07-03	7x3陽極 25年型	2.0A	個			現場着価	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000
07-03	7x3陽極 25年型	2.5A	個			現場着価	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000
07-03	7x3陽極 25年型	3.0A	個			現場着価	161,000	161,000	161,000	161,000	161,000	161,000	161,000	161,000	161,000	161,000
07-03	7x3陽極 25年型	3.5A	個			現場着価	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000	189,000
07-04	鋼製引抜パイプ φ75mm		本	ステン製		現場着価	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200
07-04	卵・稚仔	1~10検体程度 (諸経費含む)	検体				23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300
07-04	底生生物	1~10検体程度 (諸経費含む)	検体				22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500
07-04	付着生物	1~10検体程度 (諸経費含む)	検体				20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
07-04	薬場生物 (動物)	1~10検体程度 (諸経費含む)														

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
08-11	硬質ポリ塩化ビニル管異形管	両受フットφ200	個	RR式 VP製		現場着価	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100
08-12	EFフット	PE100 φ75A	個		農業用	現場着価	4,310	4,310	4,310	4,310	4,310	4,310	4,310	4,310	4,310	4,310
08-12	EFフット	PE100 φ100A	個		農業用	現場着価	7,220	7,220	7,220	7,220	7,220	7,220	7,220	7,220	7,220	7,220
08-12	EFフット	PE100 φ150A	個		農業用	現場着価	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400
08-12	EFフット	PE100 φ200A	個		農業用	現場着価	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200	24,200
08-12	高密度ポリエチレン管	φ75mm PE80 (0.65MPa)	m	5m・10m巻に適用	農業用	現場着価	993	993	993	993	993	993	993	993	993	993
08-12	高密度ポリエチレン管	φ100mm PE80 (0.65MPa)	m	5m・10m巻に適用	農業用	現場着価	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550
08-12	高密度ポリエチレン管	φ150mm PE80 (0.65MPa)	m	5m・10m巻に適用	農業用	現場着価	2,870	2,870	2,870	2,870	2,870	2,870	2,870	2,870	2,870	2,870
08-12	高密度ポリエチレン管	φ200mm PE80 (0.65MPa)	m	5m・10m巻に適用	農業用	現場着価	4,440	4,440	4,440	4,440	4,440	4,440	4,440	4,440	4,440	4,440
08-12	高密度ポリエチレン管	φ75mm PE80 (0.90MPa)	m	5m・10m巻に適用	農業用	現場着価	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180
08-12	高密度ポリエチレン管	φ100mm PE80 (0.90MPa)	m	5m・10m巻に適用	農業用	現場着価	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890
08-12	高密度ポリエチレン管	φ150mm PE80 (0.90MPa)	m	5m・10m巻に適用	農業用	現場着価	3,630	3,630	3,630	3,630	3,630	3,630	3,630	3,630	3,630	3,630
08-12	高密度ポリエチレン管	φ200mm PE80 (0.90MPa)	m	5m・10m巻に適用	農業用	現場着価	6,270	6,270	6,270	6,270	6,270	6,270	6,270	6,270	6,270	6,270
08-12	高密度ポリエチレン管	φ75mm PE100 (1.25MPa)	m	5m・10m巻に適用	農業用	現場着価	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
08-12	高密度ポリエチレン管	φ100mm PE100 (1.25MPa)	m	5m・10m巻に適用	農業用	現場着価	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200
08-12	高密度ポリエチレン管	φ150mm PE100 (1.25MPa)	m	5m・10m巻に適用	農業用	現場着価	5,640	5,640	5,640	5,640	5,640	5,640	5,640	5,640	5,640	5,640
08-12	高密度ポリエチレン管	φ200mm PE100 (1.25MPa)	m	5m・10m巻に適用	農業用	現場着価	9,400	9,400	9,400	9,400	9,400	9,400	9,400	9,400	9,400	9,400
08-16	フランジレスバタフライ弁	トップキア式 7.5kg用 φ250	個	樹脂製 キヤップ付		現場着価	325,000	325,000	325,000	325,000	325,000	325,000	325,000	325,000	325,000	325,000
08-16	フランジレスバタフライ弁	トップキア式 7.5kg用 φ300	個	樹脂製 キヤップ付		現場着価	382,000	382,000	382,000	382,000	382,000	382,000	382,000	382,000	382,000	382,000
08-16	フランジレスバタフライ弁	トップキア式 7.5kg用 φ350	個	樹脂製 キヤップ付		現場着価	541,000	541,000	541,000	541,000	541,000	541,000	541,000	541,000	541,000	541,000
08-16	フランジレスバタフライ弁	トップキア式 7.5kg用 φ400	個	樹脂製 キヤップ付		現場着価	926,000	926,000	926,000	926,000	926,000	926,000	926,000	926,000	926,000	926,000
08-16	フランジレスバタフライ弁	トップキア式 7.5kg用 φ450	個	樹脂製 キヤップ付		現場着価	1,230,000	1,230,000	1,230,000	1,230,000	1,230,000	1,230,000	1,230,000	1,230,000	1,230,000	1,230,000
08-16	フランジレスバタフライ弁	トップキア式 7.5kg用 φ500	個	樹脂製 キヤップ付		現場着価	1,660,000	1,660,000	1,660,000	1,660,000	1,660,000	1,660,000	1,660,000	1,660,000	1,660,000	1,660,000
08-16	フランジレスバタフライ弁接合材	φ250	組			現場着価	8,830	8,830	8,830	8,830	8,830	8,830	8,830	8,830	8,830	8,830
08-16	フランジレスバタフライ弁接合材	φ300	組			現場着価	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500
08-16	フランジレスバタフライ弁接合材	φ350	組			現場着価	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500
08-16	フランジレスバタフライ弁接合材	φ400	組			現場着価	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900
08-16	フランジレスバタフライ弁接合材	φ450	組			現場着価	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400
08-16	フランジレスバタフライ弁接合材	φ500	組			現場着価	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200	28,200
08-16	フランジレスバタフライ弁接合材	φ600	組			現場着価	37,600	37,600	37,600	37,600	37,600	37,600	37,600	37,600	37,600	37,600
08-16	フランジレスバタフライ弁接合材	φ700	組			現場着価	71,100	71,100	71,100	71,100	71,100	71,100	71,100	71,100	71,100	71,100
08-16	フランジレスバタフライ弁接合材	φ800	組			現場着価	88,200	88,200	88,200	88,200	88,200	88,200	88,200	88,200	88,200	88,200
08-16	フランジレスバタフライ弁接合材	φ900	組			現場着価	88,200	88,200	88,200	88,200	88,200	88,200	88,200	88,200	88,200	88,200
08-16	水道用空気弁 急排空気弁	7.5kg用 φ13	台	FCD製 乙(フタツ)型 内面粉体塗装	JWWA B 137	現場着価	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000
08-16	水道用空気弁 急排空気弁	7.5kg用 φ20	台	FCD製 乙(フタツ)型 内面粉体塗装	JWWA B 137	現場着価	52,900	52,900	52,900	52,900	52,900	52,900	52,900	52,900	52,900	52,900
08-16	水道用空気弁 急排空気弁	7.5kg用 φ25	台	FCD製 乙(フタツ)型 内面粉体塗装	JWWA B 137	現場着価	56,600	56,600	56,600	56,600	56,600	56,600	56,600	56,600	56,600	56,600
08-16	水道用空気弁 急排空気弁	7.5kg用 φ75	台	FCD製 フタツ型副弁付 内面粉体塗装	JWWA B 137	現場着価	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000
08-16	水道用空気弁 急排空気弁	7.5kg用 φ100	台	FCD製 フタツ型副弁付 内面粉体塗装	JWWA B 137	現場着価	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000
08-16	水道用空気弁 急排空気弁	7.5kg用 φ150	台	FCD製 フタツ型副弁付 内面粉体塗装	JWWA B 137	現場着価	415,000	415,000	415,000	415,000	415,000	415,000	415,000	415,000	415,000	415,000
08-16	水道用空気弁 急排空気弁	7.5kg用 φ200	台	FCD製 フタツ型副弁付 内面粉体塗装	JWWA B 137	現場着価	1,250,000	1,250,000	1,250,000	1,250,000	1,250,000	1,250,000	1,250,000	1,250,000	1,250,000	1,250,000
08-16	水道用空気弁 急排空気弁	10kg用 φ13	台	FCD製 乙(フタツ)型 内面粉体塗装	JWWA B 137	現場着価	52,200	52,200	52,200	52,200	52,200	52,200	52,200	52,200	52,200	52,200
08-16	水道用空気弁 急排空気弁	10kg用 φ20	台	FCD製 乙(フタツ)型 内面粉体塗装	JWWA B 137	現場着価	59,100	59,100	59,100	59,100	59,100	59,100	59,100	59,100	59,100	59,100
08-16	水道用空気弁 急排空気弁	10kg用 φ25	台	FCD製 乙(フタツ)型 内面粉体塗装	JWWA B 137	現場着価	62,800	62,800	62,800	62,800	62,800	62,800	62,800	62,800	62,800	62,800
08-16	水道用空気弁 急排空気弁	10kg用 φ75	台	FCD製 乙(フタツ)型 内面粉体塗装 副弁付	JWWA B 137	現場着価	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000	138,000
08-16	水道用空気弁 急排空気弁	10kg用 φ100	台	FCD製 乙(フタツ)型 内面粉体塗装 副弁付	JWWA B 137	現場着価	173,000	173,000	173,000	173,000	173,000	173,000	173,000	173,000	173,000	173,000
08-16	水道用空気弁 急排空気弁	10kg用 φ150	台	FCD製 乙(フタツ)型 内面粉体塗装 副弁付	JWWA B 137	現場着価	456,000	456,000	456,000	456,000	456,000	456,000	456,000	456,000	456,000	456,000
08-16	水道用空気弁 急排空気弁	16kg用 φ25	台	FCD製 乙(フタツ)型 粉体塗装	JWWA B 137	現場着価	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000
08-16	水道用空気弁 急排空気弁	16kg用 φ75	台	FCD製 乙(フタツ)型 粉体塗装 副弁付	JWWA B 137	現場着価	161,000	161,000	161,000	161,000	161,000	161,000	161,000	161,000	161,000	161,000
08-16	水道用空気弁 急排空気弁	16kg用 φ100	台	FCD製 乙(フタツ)型 粉体塗装 副弁付	JWWA B 137	現場着価	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000
08-16	水道用空気弁 急排空気弁	16kg用 φ150	台	FCD製 乙(フタツ)型 粉体塗装 副弁付	JWWA B 137	現場着価	549,000	549,000	549,000	549,000	549,000	549,000	549,000	549,000	549,000	549,000
08-16	水道用空気弁 急排空気弁	16kg用 φ200	台	FCD製 乙(フタツ)型 粉体塗装 副弁付	JWWA B 137	現場着価	1,650,000	1,650,000	1,650,000	1,650,000	1,650,000	1,650,000	1,650,000	1,650,000	1,650,000	1,650,000
08-16	急排空気弁	7.5kg用 φ75	台	樹脂製 補修弁付		現場着価	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000
08-16	急排空気弁	7.5kg用 φ100	台	樹脂製 補修弁付		現場着価	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000	187,000
08-16	急排空気弁	7.5kg用 φ150	台	樹脂製 補修弁付		現場着価	413,000	413,000	413,000	413,000	413,000	413,000	413,000	413,000	413,000	413,000
08-16	合成樹脂製ソフトシール仕切弁	7.5kg用 φ40	個		JWWA B 125	現場着価	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800
08-16	合成樹脂製ソフトシール仕切弁	10kg用 φ40	個		JWWA B 125	現場着価	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800
08-16	合成樹脂製ソフトシール仕切弁	10kg用 φ50	個		JWWA B 125	現場着価	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300
08-16	給水用青銅ベア	φ65(JIS・10K)内径	個	鉛の新浸出基準対応品	JIS B 2011	現場着価	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900
08-16	給水用青銅ベア	φ80(JIS・10K)内径	個	鉛の新浸出基準対応品	JIS B 2011	現場着価	48,200	48,200	48,200	48,200						

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
08-23	鋼製ワイヤネット φ300	最小高 H=900mmまで	基	巻き上げ機含む		現場着価	198,000	198,000	198,000	198,000	198,000	198,000	198,000	198,000	198,000	198,000
08-23	鋼製ワイヤネット φ350	最小高 H=1000mm	基	巻き上げ機含む		現場着価	221,000	221,000	221,000	221,000	221,000	221,000	221,000	221,000	221,000	221,000
08-23	鋼製ワイヤネット φ400	最小高 H=1100mm以上	基	巻き上げ機含む		現場着価	243,000	243,000	243,000	243,000	243,000	243,000	243,000	243,000	243,000	243,000
08-23	鋼製ワイヤネット φ450	最小高 H=1200mm	基	巻き上げ機含む		現場着価	273,000	273,000	273,000	273,000	273,000	273,000	273,000	273,000	273,000	273,000
08-23	鋼製ワイヤネット φ500	最小高 H=1300mm	基	巻き上げ機含む		現場着価	312,000	312,000	312,000	312,000	312,000	312,000	312,000	312,000	312,000	312,000
08-23	鋼製ワイヤネット φ600	最小高 H=1500mm	基	巻き上げ機含む		現場着価	365,000	365,000	365,000	365,000	365,000	365,000	365,000	365,000	365,000	365,000
08-23	鋼製ワイヤネット高さ割増	φ400以下 100mm増毎に	基				6,360	6,360	6,360	6,360	6,360	6,360	6,360	6,360	6,360	6,360
08-23	鋼製ワイヤネット高さ割増	φ450以上 100mm増毎に	基				6,840	6,840	6,840	6,840	6,840	6,840	6,840	6,840	6,840	6,840
08-23	鋼製ワイヤネット中間軸受加算	φ250~450 H+600毎	基	1ヶ所当たり			11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900
08-23	鋼製ワイヤネット中間軸受加算	φ500~600 H+700毎	基	1ヶ所当たり			15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200	15,200
08-23	落口工	φ600 1.5割	個	排水路流入工	参考質量=2191kg	現場着価	85,200	-	-	-	-	-	99,300	-	-	-
08-23	落口工	φ600 2.0割	個	排水路流入工	参考質量=2742kg	現場着価	103,000	-	-	-	-	-	121,000	-	-	-
08-23	落口工	φ900 1.5割	個	排水路流入工	参考質量=3225kg	現場着価	140,000	-	-	-	-	-	163,000	-	-	-
08-23	落口工	φ900 2.0割	個	排水路流入工	参考質量=3822kg	現場着価	185,000	-	-	-	-	-	214,000	-	-	-
08-23	U字側溝用 止水壁 U300用	1200×1000×200	個	道路U字溝		現場着価	16,800	-	-	-	-	-	17,600	-	-	-
08-23	U字側溝用 止水壁 U450用	1200×1000×200	個	道路U字溝		現場着価	13,900	-	-	-	-	-	14,900	-	-	-
08-23	木柵(Ⅰ)	H=0.9m 1.5mスパン	m	防塵材注入加工(ACC)含む		現場着価	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100
08-23	木柵(Ⅱ)	H=1.2m 1.7mスパン	m	防塵材注入加工(ACC)含む		現場着価	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800
08-23	高弾性軟質塩化ビニールシート	t=1.0mm	m2			現場着価	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270
08-23	高弾性軟質塩化ビニールシート	t=1.5mm	m2			現場着価	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730
08-23	高弾性軟質塩化ビニールシート	t=2.0mm	m2			現場着価	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260
08-23	水田落口工	φ150 樹脂製	個	深用水 水位調整型	FRP製シャッター付	現場着価	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800
08-23	給水栓	φ100 鋳鉄製	個			現場着価	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000	33,000
08-23	給水栓	φ100 鋳鉄製 分岐散水弁付	個			現場着価	54,700	54,700	54,700	54,700	54,700	54,700	54,700	54,700	54,700	54,700
08-23	連結プレート	SS400、亜鉛メッキ、275×75、t=4.5mm	枚	ボルト含む		現場着価	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400
08-23	上蓋	FRP製、φ600mm	枚			現場着価	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800
08-23	中蓋	鋼製、φ600mm	枚	鋼製ウレタン、蓋止プレート含む		現場着価	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100	37,100
08-23	上蓋	FRP製、φ300mm	枚			現場着価	6,650	6,650	6,650	6,650	6,650	6,650	6,650	6,650	6,650	6,650
08-23	振れ止め金具	SUS	組			現場着価	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100
08-23	通気パイプ	通気パイプ用 φ100 45°	個	ケルボシ塗装・溶接費含む		現場着価	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500
08-23	コンクリート柵板	SP-1 抵抗曲げモーメント3.43kN・m/m	m2			現場着価	6,950	6,950	6,950	6,950	6,950	6,950	6,950	6,950	6,950	6,950
08-23	コンクリート柵板	SP-2 抵抗曲げモーメント5.69kN・m/m	m2			現場着価	9,070	9,070	9,070	9,070	9,070	9,070	9,070	9,070	9,070	9,070
08-23	コンクリート柵板	SP-3 抵抗曲げモーメント7.85kN・m/m	m2			現場着価	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500
08-23	コンクリート柵板	SP-4 抵抗曲げモーメント10.79kN・m/m	m2			現場着価	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200
08-23	透水性断熱材	空隙タイプ t=50mm 1000×1000mm	m2	フィルター材含まず		現場着価	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
09-01	高圧引下用架橋ケーブル	6.6kV PDC 38mm2	m			現場着価	465	465	465	465	465	465	465	465	465	465
09-01	難着雪型屋外用架橋ケーブル	SN-OC 22mm2	m			現場着価	378	378	378	378	378	378	378	378	378	378
09-01	難着雪型屋外用架橋ケーブル	SN-OC 38mm2	m			現場着価	567	567	567	567	567	567	567	567	567	567
09-01	難着雪型屋外用架橋ケーブル	SN-OC 60mm2	m			現場着価	861	861	861	861	861	861	861	861	861	861
09-01	難着雪型屋外用架橋ケーブル	SN-OC 100mm2	m			現場着価	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420	1,420
09-01	ケーブル埋設標		本			現場着価	3,830	3,830	3,830	3,830	3,830	3,830	3,830	3,830	3,830	3,830
09-02	委任信号機用ケーブル	SVV-SSD 2.0mm2 2C	m			現場着価	212	212	212	212	212	212	212	212	212	212
09-02	委任信号機用ケーブル	SVV-SSD 2.0mm2 4C	m			現場着価	267	267	267	267	267	267	267	267	267	267
09-02	委任信号機用ケーブル	SVV-SSD 2.0mm2 8C	m			現場着価	395	395	395	395	395	395	395	395	395	395
09-02	委任信号機用ケーブル	SVV-SSD 2.0mm2 12C	m			現場着価	513	513	513	513	513	513	513	513	513	513
09-02	委任信号機用ケーブル	SVV-SSD 2.0mm2 19C	m			現場着価	693	693	693	693	693	693	693	693	693	693
09-02	委任信号機用ケーブル	SVV-SSD 2.0mm2 30C	m			現場着価	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
09-02	高周波同軸ケーブル	WF-H50-9	m			現場着価	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620
09-02	同軸ケーブル	10D-2E	m			現場着価	341	341	341	341	341	341	341	341	341	341
09-02	同軸ケーブル	DCX-10D-HR	m			現場着価	693	693	693	693	693	693	693	693	693	693
09-02	漏洩同軸ケーブル	L-LCX-43D-50HR 260MHz対応	m			現場着価	4,890	4,890	4,890	4,890	4,890	4,890	4,890	4,890	4,890	4,890
09-02	漏洩同軸ケーブル	L-LCX-43D-55HR 260MHz対応	m			現場着価	4,890	4,890	4,890	4,890	4,890	4,890	4,890	4,890	4,890	4,890
09-02	漏洩同軸ケーブル	L-LCX-43D-65HR 260MHz対応	m			現場着価	4,890	4,890	4,890	4,890	4,890	4,890	4,890	4,890	4,890	4,890
09-02	漏洩同軸ケーブル	L-LCX-43D-75HR 260MHz対応	m			現場着価	4,890	4,890	4,890	4,890	4,890	4,890	4,890	4,890	4,890	4,890
09-02	難燃耐熱型漏洩同軸ケーブル用接続	LX-43D-NJ-DO	個			現場着価	45,500	45,500	45,500	45,500	45,500	45,500	45,500	45,500	45,500	45,500
09-02	高周波同軸ケーブル用同軸接続	WF-H4D-NP	個			現場着価	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800
09-02	高周波同軸ケーブル用同軸接続	WF-H4D-NJ	個			現場着価	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800
09-02	高周波同軸ケーブル用同軸接続	WF-H7D-NP(J)	個	2GHz帯		現場着価	9,310	9,310	9,310	9,310	9,310	9,310	9,310	9,310	9,310	9,310
09-02	高周波同軸ケーブル用同軸接続	WF-H13D-NP	個			現場着価	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400
09-02	高周波同軸ケーブル用同軸接続	WF-H13D-NJ	個			現場着価	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400
09-02	高周波同軸ケーブル用同軸接続	WF-H3D-NP	個			現場着価	5,230	5,230	5,230	5,230	5,230	5,230	5,230	5,230	5,230	5,230
09-02	高周波同軸ケーブル用同軸接続	WF-H3D-NJ	個			現場着価	5,230	5,230	5,230	5,230	5,230	5,230	5,230	5,230	5,230	5,230
09-02	高周波同軸ケーブル用同軸接続	WF-H9D-NP	個			現場着価	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400
09-02	高周波同軸ケーブル用同軸接続	WF-H9D-NJ	個			現場着価	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400
09-02	PE絶縁高周波同軸ケーブル接続	NP-3 3C-2V用	個			現場着価	928	928	928	928	928	928	928	928	928	928
09-02	PE絶縁高周波同軸ケーブル接続	NJ-3 3C-2V用	個			現場着価	973	973	973	973	973	973	973	973	973	973
09-02	漏洩同軸ケーブル用接続	LX-43D-NJ	個			現場着価	45,500									

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	
09-07	金属製アースナット(亜鉛めっき)	400×300×200 3.2t HDZ45	個			現場着価	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	
09-07	金属製アースナット(亜鉛めっき)	400×300×250 3.2t HDZ45	個			現場着価	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800
09-07	金属製アースナット(亜鉛めっき)	400×400×200 3.2t HDZ45	個			現場着価	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900
09-07	金属製アースナット(亜鉛めっき)	400×400×250 3.2t HDZ45	個			現場着価	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400	19,400
09-07	金属製アースナット(亜鉛めっき)	500×400×300 3.2t HDZ45	個			現場着価	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800
09-07	金属製アースナット(亜鉛めっき)	500×500×300 3.2t HDZ45	個			現場着価	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700
09-07	金属製アースナット(さび止め)	150×150×100mm 端子付	個			現場着価	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890
09-07	金属製アースナット(さび止め)	200×200×100mm 端子付	個			現場着価	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860
09-07	金属製アースナット(さび止め)	300×300×100mm 端子付	個			現場着価	5,060	5,060	5,060	5,060	5,060	5,060	5,060	5,060	5,060	5,060	5,060
09-07	金属製アースナット(さび止め)	400×400×200mm 端子付	個			現場着価	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
09-07	金属製アースナット(さび止め)	500×500×300mm 端子付	個			現場着価	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200	16,200
09-07	金属製アースナット(ステンレス)	150×150×100×1.5 防水	個			現場着価	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100
09-07	金属製アースナット(ステンレス)	200×200×100×1.5 防水	個			現場着価	6,930	6,930	6,930	6,930	6,930	6,930	6,930	6,930	6,930	6,930	6,930
09-07	金属製アースナット(ステンレス)	300×300×100×1.5 防水	個			現場着価	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800
09-07	金属製アースナット(ステンレス)	400×400×200×1.5 防水	個			現場着価	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500	27,500
09-07	金属製アースナット(ステンレス)	500×500×300×1.5 防水	個			現場着価	47,600	47,600	47,600	47,600	47,600	47,600	47,600	47,600	47,600	47,600	47,600
09-08	接地棒(10t 端子付)	14φ×1500	組			現場着価	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030	
09-09	バンド	600×600×600	個	建設省型H1-6		現場着価	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200	
09-09	バンド	600×600×900	個	建設省型H1-9		現場着価	64,600	64,600	64,600	64,600	64,600	64,600	64,600	64,600	64,600	64,600	
09-09	バンド	800×800×900	個			現場着価	89,200	89,200	89,200	89,200	89,200	89,200	89,200	89,200	89,200	89,200	
09-09	バンド	800×800×1300(1200)	個			現場着価	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	
09-09	バンド	900×900×600	個	建設省型H2-6		現場着価	84,800	84,800	84,800	84,800	84,800	84,800	84,800	84,800	84,800	84,800	
09-09	バンド	900×900×900	個	建設省型H2-9		現場着価	99,100	99,100	99,100	99,100	99,100	99,100	99,100	99,100	99,100	99,100	
09-09	バンド	900×900×1300	個			現場着価	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	
09-09	バンド	1200×1200×1500	個			現場着価	154,000	154,000	154,000	154,000	154,000	154,000	154,000	154,000	154,000	154,000	
09-09	バンド	1500×1500×1500	個			現場着価	224,000	224,000	224,000	224,000	224,000	224,000	224,000	224,000	224,000	224,000	
09-09	バンド	190mm×90mm×3mm	枚	771樹脂製		現場着価	2,650	2,650	2,650	2,650	2,650	2,650	2,650	2,650	2,650	2,650	
09-09	中耐鉄蓋(2t荷重)	600φ丸型	枚	建設省型R2K-60		現場着価	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	
09-09	中耐鉄蓋(2t荷重)	800×400角型	枚	建設省型N2K-8		現場着価	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	104,000	
09-09	中耐鉄蓋(2t荷重)	1200×600角型	枚	建設省型N2K-12		現場着価	198,000	198,000	198,000	198,000	198,000	198,000	198,000	198,000	198,000	198,000	
09-09	重耐鉄蓋(8t荷重)	600φ丸型	枚	建設省型R8K-60		現場着価	47,400	47,400	47,400	47,400	47,400	47,400	47,400	47,400	47,400	47,400	
09-09	重耐鉄蓋(8t荷重)	800×400角型	枚	建設省型N8K-8		現場着価	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	
09-09	重耐鉄蓋(8t荷重)	1200×600角型	枚	建設省型N8K-12		現場着価	214,000	214,000	214,000	214,000	214,000	214,000	214,000	214,000	214,000	214,000	
09-09	テラ	L=250 HDZ55	個			現場着価	4,940	4,940	4,940	4,940	4,940	4,940	4,940	4,940	4,940	4,940	
09-09	テラ	L=120 HDZ35	個			現場着価	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	
09-09	テラ	L=120 HDZ55 固定式	個			現場着価	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	
09-09	受棚支持金具	通信用 450×70 t=6.0	本			現場着価	4,770	4,770	4,770	4,770	4,770	4,770	4,770	4,770	4,770	4,770	
09-09	受棚支持金具	通信用 914×70 t=6.0	本			現場着価	4,770	4,770	4,770	4,770	4,770	4,770	4,770	4,770	4,770	4,770	
09-09	受棚支持金具	電力用 300×70 t=6.0	本			現場着価	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	
09-09	受棚支持金具	電力用 575×70 t=6.0	本			現場着価	4,770	4,770	4,770	4,770	4,770	4,770	4,770	4,770	4,770	4,770	
09-09	受棚支持金具	電力用 825×70 t=6.0	本			現場着価	4,770	4,770	4,770	4,770	4,770	4,770	4,770	4,770	4,770	4,770	
09-09	SC支持金物	L=500 HDZ-A	個			現場着価	5,960	5,960	5,960	5,960	5,960	5,960	5,960	5,960	5,960	5,960	
09-09	SC支持金物	L=800 HDZ-A	個			現場着価	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	
09-10	LX支持金具	振止用 1型	個			現場着価	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	
09-10	LX支持金具	中間支持用 2型(めっき)	個			現場着価	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	
09-10	LX支持金具	両引留用 A型(めっき)	個			現場着価	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	
09-10	LX支持金具	片引留用 B型(めっき)	個			現場着価	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	
09-10	矩形導波管	WRJ-7(JIS規格)	m			現場着価	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	
09-10	矩形導波管	WRJ-120(CES規格)	m			現場着価	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	
09-10	矩形導波管用気密導波管	WRJ-7適合品 6.5GHz帯用	個			現場着価	68,900	68,900	68,900	68,900	68,900	68,900	68,900	68,900	68,900	68,900	
09-10	矩形導波管用気密導波管	WRJ-120適合品	個			現場着価	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	
09-10	耐震用フック	WRJ-7用	個			現場着価	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	
09-10	耐震用フック	WRJ-120用	個			現場着価	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	
09-10	楕円導波管	6.5GHz帯用	m			現場着価	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	
09-10	矩形導波管用フック	PRJ-7用	個			現場着価	7,740	7,740	7,740	7,740	7,740	7,740	7,740	7,740	7,740	7,740	
09-10	矩形導波管用フック	PRJ-10G用	個			現場着価	7,350	7,350	7,350	7,350	7,350	7,350	7,350	7,350	7,350	7,350	
09-10	矩形導波管用フック	PRJ-10P用	個			現場着価	7,350	7,350	7,350	7,350	7,350	7,350	7,350	7,350	7,350	7,350	
09-10	矩形導波管用フック	BRJ-7用	個			現場着価	6,190	6,190	6,190	6,190	6,190	6,190	6,190	6,190	6,190	6,190	
09-10	矩形導波管用フック	BRJ-10用	個			現場着価	5,410	5,410	5,410	5,410	5,410	5,410	5,410	5,410	5,410	5,410	
09-10	矩形導波管用フック	BRJ-120用	個			現場着価	7,350	7,350	7,350	7,350	7,350	7,350	7,350	7,350	7,350	7,350	
09-10	矩形導波管用バンド	WRJ-7用 E面	個			現場着価	35,400	35,400	35,400	35,400	35,400	35,400	35,400	35,400	35,400	35,400	
09-10	矩形導波管用バンド	WRJ-7用 H面	個			現場着価	35,400	35,400	35,400	35,400	35,400	35,400	35,400	35,400	35,400	35,400	
09-10	矩形導波管用バンド	WRJ-120用 E面															

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
09-11	DV グリップ	2.6mm×2C用	個			現地着価	768	768	768	768	768	768	768	768	768	768
09-11	DV グリップ	3.2mm×2C用	個			現地着価	768	768	768	768	768	768	768	768	768	768
09-11	DV グリップ	2.6mm×3C用	個			現地着価	854	854	854	854	854	854	854	854	854	854
09-11	DV グリップ	3.2mm×3C用	個			現地着価	854	854	854	854	854	854	854	854	854	854
09-11	弓支線受アーム	1.5m (小)	組			現地着価	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700
09-11	弓支線受アーム	1.5m (大)	組			現地着価	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900
09-11	終端フック	SHEG-2	個			現地着価	161	161	161	161	161	161	161	161	161	161
09-11	直付吊架金具	WLH-2	個			現地着価	285	285	285	285	285	285	285	285	285	285
09-11	アースクランプ	吊線、支持線用	個			現地着価	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105
09-11	避雷突針支柱取付金具	RALA	個			現地着価	3,290	3,290	3,290	3,290	3,290	3,290	3,290	3,290	3,290	3,290
09-11	線名札	架空用 77#緑地に黒字刻字式50×100mm	枚			現地着価	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380	1,380
09-11	強力バンド	TBAO-19	個			現地着価	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450
09-11	中線引留金物	コンクリートポール用	個			現地着価	741	741	741	741	741	741	741	741	741	741
09-11	ストラップ	ねじり	枚			現地着価	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228
09-13	照明灯管理プレート	250×150×0.5 アルミ板・反射型	組	ステンバンド付き		現地着価	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040
09-13	トンネル照明器具管理番号札(亚克力)	透明前板t=2 黒裏板白刻字t=1 65×145 COE AM4×25	枚	丸ゴシック体 取付穴φ5×2		現地着価	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310
09-13	灯具脱落防止金具		個			現地着価	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200
09-13	引込用バンド	亜鉛めっき	個			現地着価	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	パインボルト式200V	個			現地着価	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620
09-13	自動点滅器(光電式)10A	パインボルト式200V	個			現地着価	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720
09-13	ネジプレート	1/4本付	枚			現地着価	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880
09-13	ボート内ジョイントボックス	SB-502L(単相用)	個			現地着価	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780
09-13	組ワカボネ	25φL500彩めっき	組			現地着価	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800
09-13	組ワカボネ	25φL700彩めっき	組			現地着価	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700
09-13	組ワカボネ	25φL950彩めっき	組			現地着価	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400	22,400
09-13	組ワカボネ	25φL1200彩めっき	組			現地着価	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200
09-13	ブシホライ用支柱ベース式	165.2φ×1000mm亜鉛	本			現地着価	63,700	63,700	63,700	63,700	63,700	63,700	63,700	63,700	63,700	63,700
09-13	ブシホライ用ワカボネ	19φL300彩めっき	組			現地着価	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700
09-13	支柱用ワカボネ	道路情報用	kg			現地着価	949	949	949	949	949	949	949	949	949	949
09-13	ワカボネキャップ	PVC 4個1組	組			現地着価	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)		現地着価	97,300	97,300	97,300	97,300	97,300	97,300	97,300	97,300	97,300	97,300
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		現地着価	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000	129,000
09-15	高圧ナトリウムランプ	両口金形、NHTD60	個			現地着価	6,040	6,040	6,040	6,040	6,040	6,040	6,040	6,040	6,040	6,040
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			現地着価	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500
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150W 直管形	個			現地着価	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700
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			現地着価	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800
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			現地着価	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270W 直管形	個			現地着価	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400
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			現地着価	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000
09-15	フック	A形用 24V1.5W	個	ガラス球		現地着価	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340
09-15	ブシホライ用フック	TS100	個			現地着価	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240
09-16	ボール鉛板	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	現地着価	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880
09-17	ホトヒヤ熱線(歩道橋)	VV-BV 床版ヒヤ75cm	m2			現地着価	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700
09-17	ホトヒヤ熱線(歩道橋)	VV-BV 床版ヒヤ7cm	m2			現地着価	5,530	5,530	5,530	5,530	5,530	5,530	5,530	5,530	5,530	5,530
09-17	ホトヒヤ熱線(歩道橋)	VV-BV 階段ヒヤ5cm	m2			現地着価	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700
09-17	ホトヒヤ熱線(歩道橋)	VV-BV 階段ヒヤ7cm	m2			現地着価	5,530	5,530	5,530	5,530	5,530	5,530	5,530	5,530	5,530	5,530
09-17	ホトヒヤ熱線	VV-BV 車道ヒヤ5cm	m2			現地着価	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100
09-17	ホトヒヤ熱線	VV-BV 車道ヒヤ7cm	m2			現地着価	6,560	6,560	6,560	6,560	6,560	6,560	6,560	6,560	6,560	6,560
09-17	ホトヒヤ熱線	縦溝空洞型ヒヤ5cm	m2			現地着価	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100
09-17	ホトヒヤ熱線	縦溝空洞型ヒヤ7cm	m2			現地着価	6,560	6,560	6,560	6,560	6,560	6,560	6,560	6,560	6,560	6,560
09-17	ホトヒヤ熱線	コバ緩衝型ヒヤ5cm	m2			現地着価	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100
09-17	ホトヒヤ熱線	コバ緩衝型ヒヤ7cm	m2			現地着価	6,560	6,560	6,560	6,560	6,560	6,560	6,560	6,560	6,560	6,560
09-17	ホトヒヤケーブル	H.V.V.1c×3.5mm2	m			現地着価	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195
09-17	ホトヒヤケーブル	H.V.V.1c×5.5mm2	m			現地着価	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227
09-17	ホトヒヤケーブル	H.V.V.1c×8.0mm2	m			現地着価	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260
09-18	非常電話収納箱理込外箱		組	道路に非非常用設備	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	道路に非非常用設備	機器単体費(工場出荷価格)		403,000	403,000	403,000	403,000	403,000	403,000	403,000	403,000	403,000	403,000
09-18	坑口信号灯(LED式)	SUS t2.0以上	組	道路に非非常用設備	機器単体費(工場出荷価格)		442,000	442,000	442,000	442,000	442,000	442,000	442,000	442,000	442,000	442,000