

令和03年度 北海道開発局単価

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

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

閲覧単価一覧

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	技師(A)、(B)、(C)	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 設計業務	技術員	泊				7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090
01-05	宿泊料 測量・調査業務	測量上級主任技師	泊				10,727	10,727	10,727	10,727	10,727	10,727	10,727	10,727	10,727	10,727
01-05	宿泊料 測量・調査業務	主任技師・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			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 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			7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090
01-05	宿泊料 測量・調査業務	地質調査員	泊				7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090	7,090
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				8,354	8,354	8,354	8,354	8,354	8,354	8,354	8,354	8,354	8,354
01-05	滞在費 29日まで	技術員	日				6,736	6,736	6,736	6,736	6,736	6,736	6,736	6,736	6,736	6,736
01-05	滞在費 29日まで	測量上級主任技師	日				8,354	8,354	8,354	8,354	8,354	8,354	8,354	8,354	8,354	8,354
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			8,354	8,354	8,354	8,354	8,354	8,354	8,354	8,354	8,354	8,354
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			6,736	6,736	6,736	6,736	6,736	6,736	6,736	6,736	6,736	6,736
01-05	滞在費 29日まで	地質調査員	日				6,736	6,736	6,736	6,736	6,736	6,736	6,736	6,736	6,736	6,736
01-05	滞在費 30～59日	主任技師、技師(A・B・C)	日				7,509	7,509	7,509	7,509	7,509	7,509	7,509	7,509	7,509	7,509
01-05	滞在費 30～59日	技術員	日				6,063	6,063	6,063	6,063	6,063	6,063	6,063	6,063	6,063	6,063
01-05	滞在費 30～59日	測量上級主任技師	日				7,509	7,509	7,509	7,509	7,509	7,509	7,509	7,509	7,509	7,509
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			7,509	7,509	7,509	7,509	7,509	7,509	7,509	7,509	7,509	7,509
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			6,063	6,063	6,063	6,063	6,063	6,063	6,063	6,063	6,063	6,063
01-05	滞在費 30～59日	地質調査員	日				6,063	6,063	6,063	6,063	6,063	6,063	6,063	6,063	6,063	6,063
01-05	滞在費 60日以上	主任技師、技師(A・B・C)	日				6,681	6,681	6,681	6,681	6,681	6,681	6,681	6,681	6,681	6,681
01-05	滞在費 60日以上	技術員	日				5,390	5,390	5,390	5,390	5,390	5,390	5,390	5,390	5,390	5,390
01-05	滞在費 60日以上	測量上級主任技師	日				6,681	6,681	6,681	6,681	6,681	6,681	6,681	6,681	6,681	6,681
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			6,681	6,681	6,681	6,681	6,681	6,681	6,681	6,681	6,681	6,681
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			5,390	5,390	5,390	5,390	5,390	5,390	5,390	5,390	5,390	5,390
01-05	滞在費 60日以上	地質調査員	日				5,390	5,390	5,390	5,390	5,390	5,390	5,390	5,390	5,390	5,390
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	組立シト式 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
01-09	貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 20kmまで	台				62,500	62,500	62,500	62,500	62,500	62,500	62,500	62,500	62,500	62,500
01-09	貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 50kmまで	台				76,000	76,000	76,000	76,000	76,000	76,000	76,000	76,000	76,000	76,000
01-09	貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 100kmまで	台				98,000	98,000	98,000	98,000	98,000	98,000	98,000	98,000	98,000	98,000
01-09	貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 150kmまで	台				120,500	120,500	120,500	120,500	120,500	120,500	120,500	120,500	120,500	120,500
01-09	貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 200kmまで	台				142,500	142,500	142,500	142,500	142,500	142,500	142,500	142,500	142,500	142,500
01-09	貨物自動車基本運賃	20t車以上30t車まで 20km毎加算額	台				8,900	8,900	8,900	8,900	8,900	8,900	8,900	8,900	8,900	8,900
02-01	セメント(高炉B)	ﾊﾞﾗ	t	混合(高炉及びﾌﾗｲｱｯｼﾞB種) 取引数量1000t以下		-	-	-	12,000	-	-	-	-	-	-	13,800
02-01	セメント(普通ｶﾞ ﾎﾟｰﾄﾞ)	ﾊﾞﾗ	t	取引数量1000t以下		-	-	-	12,500	-	-	-	-	-	-	14,300
02-01	セメント(早強ｶﾞ ﾎﾟｰﾄﾞ)	ﾊﾞﾗ	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ﾞB種小樽、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(普通ｶﾞ ﾎﾟｰﾄﾞ)	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(早強ｶﾞ ﾎﾟｰﾄﾞ)	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	ｼｰﾙPC-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	ｸﾞﾗﾝﾌﾞ#W	L	濃縮型	JIS A 6204	現場着価	931	931	931	931	931	931	931	931	931	931
02-04	ﾌﾙｱｯﾄ舗装用石粉		kg	局 道路・河川仕様書規格 荷姿:ﾊﾞﾗ物		現場着価	-	-	10.7	-	-	-	-	-	10.8	10.9
02-05	鋼板(厚板) 無規格	t=9～12 914×1829	kg	9・12mm		現場車上	-	-	119	-	-	-	-	-	-	121
02-05	鋼板(厚板) 無規格	t=9～12 1219×2438	kg	9・12mm		現場車上	-	-	119	-	-	-	-	-	-	121
02-05	鋼板(厚板) 無規格	t=9～12 1524×3048	kg	9・12mm		現場車上	-	-	119	-	-	-	-	-	-	121
02-05	鋼板(厚板) 無規格	t=9～12 1524×6096	kg	9・12mm		現場車上	-	-	119	-	-	-	-	-	-	121
02-05	鋼板(厚板) 無規格	t=16～25 914×1829	kg	16・19・22・25mm		現場車上	-	-	118	-	-	-	-	-	-	120
02-05	鋼板(厚板) 無規格	t=16～25 1219×2438	kg	16・19・22・25mm		現場車上	-	-	118	-	-	-	-	-	-	120
02-05	鋼板(厚板) 無規格	t=16～25 1524×3048	kg	16・19・22・25mm		現場車上	-	-	118	-	-	-	-	-	-	120
02-05	鋼板(厚板) 無規格	t=16～25 1524×6096	kg	16・19・22・25mm		現場車上	-	-	118	-	-	-	-	-	-	120
02-05	鋼板(中板) 無規格	t=4.5 914×1829	kg			現場車上	-	-	120	-	-	-	-	-	-	122
02-05	鋼板(中板) 無規格	t=4.5 1219×2438	kg			現場車上	-	-	120	-	-	-	-	-	-	122
02-05	鋼板(中板) 無規格	t=4.5 1524×3048	kg			現場車上	-	-	120	-	-	-	-	-	-	122
02-05	鋼板(厚板) 無規格	t=6 914×1829	kg			現場車上	-	-	117	-	-	-	-	-	-	119
02-05	鋼板(厚板) 無規格	t=6 1219×2438	kg			現場車上	-	-	117	-	-	-	-	-	-	119
02-05	鋼板(厚板) 無規格	t=6 1524×3048	kg			現場車上	-	-	117	-	-	-	-	-	-	119
02-05	鋼板(厚板) 無規格	t=6 1524×6096	kg			現場車上	-	-	117	-	-	-	-	-	-	119
02-05	鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ用棒鋼	SD390 D13	kg [t]		JIS G 3112	現場車上	100	103	100	103	102	105	103	105	103	105
02-05	鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ用棒鋼	SD390 D16	kg [t]		JIS G 3112	現場車上	98	101	98	101	100	103	101	103	101	103
02-05	鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ用棒鋼	SD390 D19	kg [t]		JIS G 3112	現場車上	98	101	98	101	100	103	101	103	101	103
02-05	鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ用棒鋼	SD390 D22	kg [t]		JIS G 3112	現場車上	98	101	98	101	100	103	101	103	101	103
02-05	鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ用棒鋼	SD390 D51	kg [t]		JIS G 3112	現場車上	133	136	133	136	135	138	136	138	136	138
02-05	鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ用棒鋼	SD490 D13	kg [t]		JIS G 3112	現場車上	114	117	114	117	116	119	117	119	117	119
02-05	鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ用棒鋼	SD490 D16	kg [t]		JIS G 3112	現場車上	112	115	112	115	114	117	115	117	115	117
02-05	鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ用棒鋼	SD490 D19	kg [t]		JIS G 3112	現場車上	112	115	112	115	114	117	115	117	115	117
02-05																

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
02-05	ボツ樹脂塗装鉄筋	SD345 D51	t	消耗品含む		現場車上	190,000	195,000	191,000	193,000	190,000	196,000	194,000	198,000	193,000	198,000
02-05	継施工費	H 2 5 0	箇所				23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700
02-05	継施工費	H 3 0 0	箇所				30,200	30,200	30,200	30,200	30,200	30,200	30,200	30,200	30,200	30,200
02-05	継施工費	H 3 5 0	箇所				43,100	43,100	43,100	43,100	43,100	43,100	43,100	43,100	43,100	43,100
02-05	継施工費	H 4 0 0	箇所				61,700	61,700	61,700	61,700	61,700	61,700	61,700	61,700	61,700	61,700
02-06	継施工費	IIw型	箇所				7,470	7,470	7,470	7,470	7,470	7,470	7,470	7,470	7,470	7,470
02-06	継施工費	II型	箇所				6,270	6,270	6,270	6,270	6,270	6,270	6,270	6,270	6,270	6,270
02-06	継施工費	IIIw型	箇所				7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700
02-06	継施工費	III型	箇所				6,610	6,610	6,610	6,610	6,610	6,610	6,610	6,610	6,610	6,610
02-06	継施工費	IVw型	箇所				8,230	8,230	8,230	8,230	8,230	8,230	8,230	8,230	8,230	8,230
02-06	継施工費	IV型	箇所				6,820	6,820	6,820	6,820	6,820	6,820	6,820	6,820	6,820	6,820
02-06	継施工費	V L型	箇所				8,090	8,090	8,090	8,090	8,090	8,090	8,090	8,090	8,090	8,090
02-06	継施工費	V I L型	箇所				8,360	8,360	8,360	8,360	8,360	8,360	8,360	8,360	8,360	8,360
02-06	継施工費	1 O H型 (ハット)	箇所				12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200
02-06	継施工費	2 5 H型 (ハット)	箇所				13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
02-09	ラテ-プレート賃料	t=4mm 黒皮	t・日			置場渡し	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330
02-09	ラテ-プレート賃料	修理費及び損耗費 P-10	t			置場渡し	48,800	48,800	48,800	48,800	48,800	48,800	48,800	48,800	48,800	48,800
02-09	ラテ-プレート賃料	修理費及び損耗費 P-8	t			置場渡し	56,700	56,700	56,700	56,700	56,700	56,700	56,700	56,700	56,700	56,700
02-10	継手板 ぶつ	19×50mmW3/4つ含	組			現場着価	49.2	49.2	49.2	49.2	49.2	49.2	49.2	49.2	49.2	49.2
02-10	継手板 ぶつ	25×75mmW1つ含む	組			現場着価	123	123	123	123	123	123	123	123	123	123
02-10	構造用炭素鋼管 (STK400)	径60.5×2.3	t	内張鋼管		現場着価	-	165,000	163,000	165,000	164,000	165,000	165,000	166,000	165,000	167,000
02-12	一般構造用炭素鋼管	STK400 216.3×5.8mm	t			現場車上	-	176,000	174,000	176,000	175,000	176,000	176,000	177,000	176,000	178,000
02-12	一般構造用炭素鋼管	STK400 165.2×5.0mm	t			現場車上	-	170,000	168,000	170,000	169,000	170,000	170,000	171,000	170,000	172,000
02-12	ガス管 (SGP) 黒ねじ無し管	32A	t			現場着価	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000
02-12	ガス管 (SGP) 黒ねじ無し管	40A	t			現場着価	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000
02-12	ガス管 (SGP) 黒ねじ無し管	50A	t			現場着価	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000
02-12	ガス管 (SGP) 黒ねじ無し管	65A	t			現場着価	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000
02-12	ガス管 (SGP) 黒ねじ無し管	80A	t			現場着価	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000
02-12	ガス管 (SGP) 黒ねじ無し管	100A	t			現場着価	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000	146,000
02-12	構造用炭素鋼管 (STK400)	径21.7×1.9	kg			現場着価	-	170	168	170	169	170	170	171	170	172
02-12	構造用炭素鋼管 (STK400)	径34.0×2.3	kg			現場着価	-	168	166	168	167	168	168	169	168	170
02-12	構造用炭素鋼管 (STK400)	径42.7×2.3	kg			現場着価	-	165	163	165	164	165	165	166	165	167
02-12	ガス管 (SGP) 黒ねじ無し管	25A	t			製作工場	155,000	155,000	155,000	155,000	155,000	155,000	155,000	155,000	155,000	155,000
02-12	構造用角形鋼管 (STKR400)	6×200×200	t		JIS G 3466	製作工場	-	147,000	145,000	147,000	146,000	147,000	147,000	148,000	147,000	149,000
02-12	構造用角形鋼管 (STKR400)	4.5×125×125	t		JIS G 3466	製作工場	-	150,000	148,000	150,000	149,000	150,000	150,000	151,000	150,000	152,000
02-12	構造用角形鋼管 (STKR400)	4.5×100×100	t		JIS G 3466	製作工場	-	147,000	145,000	147,000	146,000	147,000	147,000	148,000	147,000	149,000
02-12	構造用角形鋼管 (STKR400)	3.2×100×100	t		JIS G 3466	製作工場	-	147,000	145,000	147,000	146,000	147,000	147,000	148,000	147,000	149,000
02-12	構造用角形鋼管 (STKR400)	3.2×75×75	t		JIS G 3466	製作工場	-	147,000	145,000	147,000	146,000	147,000	147,000	148,000	147,000	149,000
02-12	構造用角形鋼管 (STKR400)	4.5×200×100	t		JIS G 3466	製作工場	-	153,000	151,000	153,000	152,000	153,000	153,000	154,000	153,000	155,000
02-12	構造用角形鋼管 (STKR400)	3.2×150×100	t		JIS G 3466	製作工場	-	151,000	149,000	151,000	150,000	151,000	151,000	152,000	151,000	153,000
02-12	構造用角形鋼管 (STKR400)	3.2×75×45	t		JIS G 3466	製作工場	-	149,000	147,000	149,000	148,000	149,000	149,000	150,000	149,000	151,000
02-12	構造用角形鋼管 (STKR400)	3.2×125×75	t		JIS G 3466	製作工場	-	147,000	145,000	147,000	146,000	147,000	147,000	148,000	147,000	149,000
02-12	構造用角形鋼管 (STKR400)	3.2×100×50	t		JIS G 3466	製作工場	-	147,000	145,000	147,000	146,000	147,000	147,000	148,000	147,000	149,000
02-12	構造用角形鋼管 (STKR400)	6×125×125	t		JIS G 3466	製作工場	-	150,000	148,000	150,000	149,000	150,000	150,000	151,000	150,000	152,000
02-12	構造用角形鋼管 (STKR400)	6×200×100	t		JIS G 3466	製作工場	-	153,000	151,000	153,000	152,000	153,000	153,000	154,000	153,000	155,000
02-12	構造用角形鋼管 (STKR400)	3.2×50×50	t		JIS G 3466	製作工場	-	149,000	147,000	149,000	148,000	149,000	149,000	150,000	149,000	151,000
02-12	構造用角形鋼管 (STKR400)	3.2×60×60	t		JIS G 3466	製作工場	145,000	147,000	145,000	147,000	146,000	147,000	147,000	148,000	147,000	149,000
02-12	H形鋼 規格:スタ7	SM400B 25<t≤38	t	ベ-ス無規格			7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500
02-12	H形鋼 規格:スタ7	SM400B 38<t≤50	t	ベ-ス無規格			12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500
02-12	H形鋼 規格:スタ7	SM490B 6≤t≤40	t	ベ-ス無規格			18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000
02-12	寸法:スタ7 (鋼橋製作用)	スタ7形式	t				1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
02-12	寸法:スタ7 (鋼橋製作用)	スタ7形式	t				1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600
02-12	寸法:スタ7 (鋼橋製作用)	スタ7形式	t				1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600
02-12	副資材費 (橋梁製作)	溶接材料込み	t				12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000
02-12	黒皮	32C (M10) 黒皮品 ナット含む	組		SS400	製作工場	42.6	42.6	42.6	42.6	42.6	42.6	42.6	42.6	42.6	42.6
02-12	黒皮	15C (M10) 黒皮品 ナット含む	組		SS400	製作工場	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6	32.6
02-15	アレ-スタ-横組ア-プレート	70~90° φ23鋼棒用	組	テ-パ- 70≤θ<90° 25×120×120 ナット・ワッシャー含む		現場着価	2,674	2,674	2,674	2,674	2,674	2,674	2,674	2,674	2,674	2,674
02-15	アレ-スタ-横組ア-プレート	70~90° φ26鋼棒用	組	テ-パ- 70≤θ<90° 28×135×135 ナット・ワッシャー含む		現場着価	3,692	3,692	3,692	3,692	3,692	3,692	3,692	3,692	3,692	3,692
02-15	アレ-スタ-横組ア-プレート	70~90° φ32鋼棒用	組	テ-パ- 70≤θ<90° 33×165×165 ナット・ワッシャー含む		現場着価	6,353	6,353	6,353	6,353	6,353	6,353	6,353	6,353	6,353	6,353
02-15	アレ-スタ-横組ア-プレート	70~90° 17.8・19.3用	個	IT テ-パ- 70≤θ<90° 25×120×120		現場着価	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400
02-15	アレ-スタ-横組ア-プレート	70~90° 21.8用	個	IT テ-パ- 70≤θ<90° 28×135×135		現場着価	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400
02-15	アレ-スタ-横組ア-プレート	θ<70° φ23鋼棒用	組	テ-パ- 25×120×120 ナット・ワッシャー含む		現場着価	3,784	3,784	3,784	3,784	3,784	3,784	3,784	3,784	3,784	3,784
02-15	アレ-スタ-横組ア-プレート	θ<70° φ26鋼棒用	組	テ-パ- 28×135×135 ナット・ワッシャー含む		現場着価	5,222	5,222	5,222	5,222	5,222	5,222	5,222	5,222	5,222	5,222
02-15	アレ-スタ-横組ア-プレート	θ<70° φ32鋼棒用	組	テ-パ- 33×165×165 ナット・ワッシャー含む												

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
02-18	ワイヤー D25×1000mm	SD295 ヴット付	本			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 D29×700mm	SD295 ヴット無	本			現場着価	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690
02-18	ワイヤー D29×700mm	SD295 ヴット付	本	ワット L=50mm		現場着価	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510
02-18	ワイヤー D32×1000mm	SD295 ヴット付	本			現場着価	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230
02-18	ワイヤー 400℃ ヴ	D13 H150×W300	m	SD295A		現場着価	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550
02-18	ワイヤー 400℃ ヴ	D13 H175×W300	m	SD295A		現場着価	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580
02-18	ワイヤー 450℃ ヴ	D13 H100×W300	m	SD295A		現場着価	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430	1,430
02-18	ワイヤー 450℃ ヴ	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 1000℃ ヴ	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 1000℃ ヴ	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	400℃ ヴ 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	400℃ ヴ 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	450℃ ヴ 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	450℃ ヴ 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	1000℃ ヴ 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	1000℃ ヴ D13 H125×W200	kg	SD295A		現場着価	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
02-18	スリッパ 450℃ ヴ	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	スリッパ 400℃ ヴ	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	スリッパ 450℃ ヴ	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	スリッパ 400℃ ヴ	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	スリッパ 400℃ ヴ	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	スリッパ 400℃ ヴ	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	スリッパ	400℃ ヴ D13 H100×W200	kg	SD295A		現場着価	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280
02-18	スリッパ	400℃ ヴ D13 H125×W200	kg	SD295A		現場着価	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280
02-18	スリッパ	450℃ ヴ D13 H100×W150	kg	SD295A		現場着価	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280
02-18	スリッパ	450℃ ヴ D13 H125×W150	kg	SD295A		現場着価	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280
02-18	スリッパ	400℃ ヴ D13 H150×W150	kg	SD295A		現場着価	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280
02-18	スリッパ	400℃ ヴ D13 H175×W150	kg	SD295A		現場着価	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280
02-18	目地填充用アライナー	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	エッチングアライナー	原板アラスト	m2				340	340	340	340	340	340	340	340	340	340
02-23	ジンクメッキアライナー	原板アラスト	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	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300	21,300
02-28	L型擁壁	H1000×B1100mm	m	設計条件2		現場着価	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400	23,400
02-28	L型擁壁	H1000×B1400mm	m	設計条件3		現場着価	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200
02-28	L型擁壁	H1200×B1000mm	m	設計条件1		現場着価	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200
02-28	L型擁壁	H1200×B1200mm	m	設計条件2		現場着価	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700	28,700
02-28	L型擁壁	H1200×B1500mm	m	設計条件3		現場着価	32,400	32,400	32,400	32,400	32,400	32,400	32,400	32,400	32,400	32,400
02-28	L型擁壁	H1500×B1200mm	m	設計条件1		現場着価	32,400	32,400	32,400	32,400	32,400	32,400	32,400	32,400	32,400	32,400
02-28	L型擁壁	H1500×B1400mm	m	設計条件2		現場着価	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100
02-28	L型擁壁	H1500×B1700mm	m	設計条件3		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×B1500mm	m	設計条件1		現場着価	49,600	49,600	49,600	49,600	49,600	49,600	49,600	49,600	49,600	49,600
02-28	L型擁壁	H2000×B1600mm	m	設計条件2		現場着価	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000
02-28	L型擁壁	H2000×B2000×2000mm	個	設計条件3		現場着価	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000
02-28	L型擁壁	H2500×B1800mm	m	設計条件1		現場着価	72,500	72,500	72,500	72,500	72,500	72,500	72,500	72,500	72,500	72,500
02-28	L型擁壁	H2500×B1900mm	m	設計条件2		現場着価	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000
02-28	L型擁壁	H2500×B2300mm	m	設計条件3		現場着価	82,000	82,000	82,000	82,000	82,000	82,000	82,000	82,000	82,000	82,000
02-28	L型擁壁	H3000×B2100mm	m	設計条件1		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	H3000×B2200mm	m	設計条件2		現場着価	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000
02-28	L型擁壁	H3000×B2600mm	m	設計条件3		現場着価	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000
02-28	L型擁壁	H3500×B2400mm	m	設計条件1		現場着価	188,000	188,000	188,000	188,000	188,000	188,000	188,000	188,000	188,000	188,000
02-28	L型擁壁	H3500×B2400mm	m	設計条件2		現場着価	188,000	188,000	188,000	188,000	188,000	188,000	188,000	188,000	188,000	188,000
02-28	L型擁壁	H3500×B2900mm	m	設計条件3		現場着価	203,000	203,000	203,000	203,000	203,000	203,000	203,000	203,000	203,000	203,000
02-30	V型擁壁工 親柱鋼材	100kg未満	kg	めっき含まず		現場着価	341	341	341	341	341	341	341	341	341	341
02-30	V型擁壁工 親柱鋼材	100kg以上～110kg未満	kg	めっき含まず		現場着価	341	341	341	341	341	341	341	341	341	341
02-30	V型擁壁工 親柱鋼材	110kg以上～120kg未満	kg	めっき含まず		現場着価	341	341	341	341	341	341	341	341	341	341
02-30	V型擁壁工 親柱鋼材	120kg以上～140kg未満	kg	めっき含まず		現場着価	341	341	341	341	341	341	341	341	341	341
02-30	V型擁壁工 親柱鋼材	140kg以上～160kg未満	kg	めっき含まず		現場着価	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320
02-30	V型擁壁工 親柱鋼材	160kg以上～180kg未満	kg	めっき含まず		現場着価	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320
02-30	V型擁壁工 親柱鋼材	180kg以上～200kg未満	kg	めっき含まず		現場着価	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320
02-30	V型擁壁工 親柱鋼材	200kg以上～230kg未満	kg	めっき含まず		現場着価	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320
02-30	V型擁壁工 親柱鋼材	230kg以上～260kg未満	kg	めっき含まず		現場着価	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320
02-30	V型擁壁工 親柱鋼材	260kg以上～300kg未満	kg	めっき含まず		現場着価	320	320	320							

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
02-48	盛土補強材	鋼製ユニット 600×2000mm	個	緑化マット・スベール含まず		現場着価	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000
02-48	盛土補強材	鋼製ユニット	m ²	緑化マット・スベール含まず		現場着価	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
02-48	テールアルメ用リブストリップ	SS400 4.0×80 ユニ	m			現場着価	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180	1,180
02-48	テールアルメ用端部取付金具	PL-250×250×3.2	m	角度適用範囲 θ=180°以下		現場着価	8,550	8,550	8,550	8,550	8,550	8,550	8,550	8,550	8,550	8,550
02-48	コンクリートアンカー	M12×90 ユニ 角座金付	組			現場着価	387	387	387	387	387	387	387	387	387	387
02-50	塩ビ変換ソケット	合成樹脂管φ60×VU管φ65	個			現場着価	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700
02-50	塩ビ変換ソケット	合成樹脂管φ80×VU管φ75	個			現場着価	720	720	720	720	720	720	720	720	720	720
02-50	塩ビ変換ソケット	合成樹脂管φ90×VU管φ100	個			現場着価	720	720	720	720	720	720	720	720	720	720
02-50	塩ビ変換ソケット	合成樹脂管φ100×VU管φ100	個			現場着価	720	720	720	720	720	720	720	720	720	720
02-50	塩ビ変換ソケット	合成樹脂管φ125×VU管φ125	個			現場着価	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040
02-50	塩ビ変換ソケット	合成樹脂管φ150×VU管φ150	個			現場着価	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700
02-50	塩ビ変換ソケット	合成樹脂管φ200×VU管φ200	個			現場着価	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630
02-50	塩ビ変換ソケット	呼径50 継手ソケット付き	m	塩ビ変換ソケット		現場着価	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255
02-50	塩ビ変換ソケット	呼径60 継手ソケット付き	m	塩ビ変換ソケット		現場着価	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340
02-50	塩ビ変換ソケット	呼径80 継手ソケット付き	m	塩ビ変換ソケット		現場着価	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630
02-50	塩ビ変換ソケット	呼径90 継手ソケット付き	m	塩ビ変換ソケット		現場着価	645	645	645	645	645	645	645	645	645	645
02-50	塩ビ変換ソケット	呼径100 継手ソケット付き	m	塩ビ変換ソケット		現場着価	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680
02-50	塩ビ変換ソケット	呼径125 継手ソケット付き	m	塩ビ変換ソケット		現場着価	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100
02-50	塩ビ変換ソケット	呼径150 継手ソケット付き	m	塩ビ変換ソケット		現場着価	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370	1,370
02-50	塩ビ変換ソケット	呼径200 継手ソケット付き	m	塩ビ変換ソケット		現場着価	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120
02-50	キャップ	呼径50	個	部品類		現場着価	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
02-50	キャップ	呼径60	個	部品類		現場着価	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
02-50	キャップ	呼径80	個	部品類		現場着価	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175
02-50	キャップ	呼径90	個	部品類		現場着価	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
02-50	キャップ	呼径100	個	部品類		現場着価	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310
02-50	キャップ	呼径125	個	部品類		現場着価	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320
02-50	キャップ	呼径150	個	部品類		現場着価	410	410	410	410	410	410	410	410	410	410
02-50	キャップ	呼径200	個	部品類		現場着価	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550
02-50	45°エルボ	呼径50	個	部品類		現場着価	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280
02-50	45°エルボ	呼径60	個	部品類		現場着価	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
02-50	45°エルボ	呼径80	個	部品類		現場着価	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
02-50	45°エルボ	呼径90	個	部品類		現場着価	930	930	930	930	930	930	930	930	930	930
02-50	45°エルボ	呼径100	個	部品類		現場着価	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080
02-50	45°エルボ	呼径125	個	部品類		現場着価	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170
02-50	45°エルボ	呼径150	個	部品類		現場着価	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600
02-50	45°エルボ	呼径200	個	部品類		現場着価	3,760	3,760	3,760	3,760	3,760	3,760	3,760	3,760	3,760	3,760
02-50	90°エルボ	呼径50	個	部品類		現場着価	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280
02-50	90°エルボ	呼径60	個	部品類		現場着価	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
02-50	90°エルボ	呼径80	個	部品類		現場着価	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
02-50	90°エルボ	呼径90	個	部品類		現場着価	930	930	930	930	930	930	930	930	930	930
02-50	90°エルボ	呼径100	個	部品類		現場着価	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080
02-50	90°エルボ	呼径125	個	部品類		現場着価	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170
02-50	90°エルボ	呼径150	個	部品類		現場着価	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600
02-50	90°エルボ	呼径200	個	部品類		現場着価	3,760	3,760	3,760	3,760	3,760	3,760	3,760	3,760	3,760	3,760
02-50	TY管	呼径50×50	個	部品類		現場着価	570	570	570	570	570	570	570	570	570	570
02-50	TY管	呼径60×50	個	部品類		現場着価	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770
02-50	TY管	呼径60×60	個	部品類		現場着価	770	770	770	770	770	770	770	770	770	770
02-50	TY管	呼径80×50	個	部品類		現場着価	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520
02-50	TY管	呼径80×60	個	部品類		現場着価	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520
02-50	TY管	呼径80×80	個	部品類		現場着価	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260	1,260
02-50	TY管	呼径90×60	個	部品類		現場着価	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750
02-50	TY管	呼径90×80	個	部品類		現場着価	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750
02-50	TY管	呼径100×50	個	部品類		現場着価	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750
02-50	TY管	呼径100×60	個	部品類		現場着価	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750
02-50	TY管	呼径100×80	個	部品類		現場着価	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930
02-50	TY管	呼径100×100	個	部品類		現場着価	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930	1,930
02-50	TY管	呼径125×60	個	部品類		現場着価	2,720	2,720	2,720	2,720	2,720	2,720	2,720	2,720	2,720	2,720
02-50	TY管	呼径125×80	個	部品類		現場着価	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890
02-50	TY管	呼径125×100	個	部品類		現場着価	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890
02-50	TY管	呼径125×125	個	部品類		現場着価	3,980	3,980	3,980	3,980	3,980	3,980	3,980	3,980	3,980	3,980
02-50	TY管	呼径150×60	個	部品類		現場着価	6,240	6,240	6,240	6,240	6,240	6,240	6,240	6,240	6,240	6,240
02-50	TY管	呼径150×80	個	部品類		現場着価	6,240	6,240	6,240	6,240	6,240	6,240	6,240	6,240	6,240	6,240
02-50	TY管	呼径150×90	個	部品類		現場着価	6,240	6,240	6,240	6,240	6,240	6,240	6,240	6,240	6,240	6,240
02-50	TY管	呼径150×100	個	部品類		現場着価	6,240	6,240	6,240	6,240	6,240	6,240	6,240	6,240	6,240	6,240
02-50	TY管	呼径150×125	個	部品類		現場着価	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700
02-50	TY管	呼径150×150	個	部品類		現場着価	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700	6,700
02-50	TY管	呼径200×60	個	部品類		現場着価	8,190	8,190	8,190	8,190	8,190	8,190	8,190	8,190	8,190	8,190
02-50	TY管	呼径200×80	個	部品類		現場着価	8,190	8,190	8,190	8,190	8,190	8,190	8,190	8,190	8,190	8,190
02-50	TY管	呼径200×90	個	部品類		現場着価	8,190	8,190	8,190	8,190	8,190	8,190	8,190	8,190	8,190	8,190
02-50	TY管	呼径200×100	個	部品類		現場着価	8,190	8,190	8,190	8,190	8,190	8,190	8,190	8,190	8,190	8,190
02-50	TY管	呼径200×125														

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
02-50	片落管	呼径150×90	個	部品類		現場着価	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200
02-50	片落管	呼径150×100	個	部品類		現場着価	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200
02-50	片落管	呼径150×125	個			現場着価	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770	2,770
02-50	片落管	呼径200×60	個	部品類		現場着価	4,370	4,370	4,370	4,370	4,370	4,370	4,370	4,370	4,370	4,370
02-50	片落管	呼径200×80	個	部品類		現場着価	4,370	4,370	4,370	4,370	4,370	4,370	4,370	4,370	4,370	4,370
02-50	片落管	呼径200×90	個	部品類		現場着価	4,370	4,370	4,370	4,370	4,370	4,370	4,370	4,370	4,370	4,370
02-50	片落管	呼径200×100	個	部品類		現場着価	4,370	4,370	4,370	4,370	4,370	4,370	4,370	4,370	4,370	4,370
02-50	片落管	呼径200×125	個	部品類		現場着価	4,560	4,560	4,560	4,560	4,560	4,560	4,560	4,560	4,560	4,560
02-50	片落管	呼径200×150	個	部品類		現場着価	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900
02-50	ワット	呼径50	個	部品類		現場着価	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
02-50	ワット	呼径60	個	部品類		現場着価	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
02-50	ワット	呼径80	個	部品類		現場着価	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
02-50	ワット	呼径90	個	部品類		現場着価	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
02-50	ワット	呼径100	個	部品類		現場着価	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510
02-50	ワット	呼径125	個	部品類		現場着価	830	830	830	830	830	830	830	830	830	830
02-50	ワット	呼径150	個	部品類		現場着価	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310	1,310
02-50	ワット	呼径200	個	部品類		現場着価	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010	2,010
02-50	水こう	呼径60	個	部品類		現場着価	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600
02-50	水こう	呼径80	個	部品類		現場着価	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
02-50	水こう	呼径90	個	部品類		現場着価	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600
02-50	水こう	呼径100	個	部品類		現場着価	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700
02-50	水こう	呼径125	個	部品類		現場着価	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500
02-50	水こう	呼径150	個	部品類		現場着価	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300
02-50	水こう	呼径200	個	部品類		現場着価	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000
02-50	ドレンパイプ	網状管・有孔管 50	m			現場着価	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
02-50	ドレンパイプ	網状管・有孔管 100	m			現場着価	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140
02-50	ドレンパイプ	網状管・有孔管 150	m			現場着価	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030
02-50	ドレンパイプ	網状管・有孔管 200	m			現場着価	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800
02-50	衫'式水甲	VUφ65 L=4.0m	組			現場着価	4,030	4,030	4,030	4,030	4,030	4,030	4,030	4,030	4,030	4,030
02-50	衫'式水甲	VUφ75 L=4.0m	組			現場着価	5,410	5,410	5,410	5,410	5,410	5,410	5,410	5,410	5,410	5,410
02-50	衫'式水甲	VUφ100 L=4.0m	組			現場着価	7,670	7,670	7,670	7,670	7,670	7,670	7,670	7,670	7,670	7,670
02-50	衫'式水甲	VUφ125 L=4.0m	組			現場着価	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300
02-50	衫'式水甲	VUφ150 L=4.0m	組			現場着価	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900	16,900
02-50	衫'式水甲	VUφ200 L=4.0m	組			現場着価	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300	25,300
02-50	管理孔	VUφ65 L=1.0m H=1.2m	組			現場着価	2,710	2,710	2,710	2,710	2,710	2,710	2,710	2,710	2,710	2,710
02-50	水甲止水板	φ75用 300×300mm	枚			現場着価	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110
02-50	水甲止水板	φ100用 300×300mm	枚			現場着価	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390
02-50	水甲止水板	φ125用 300×300mm	枚			現場着価	3,490	3,490	3,490	3,490	3,490	3,490	3,490	3,490	3,490	3,490
02-50	水甲止水板	φ150用 300×300mm	個	部品類			4,140	4,140	4,140	4,140	4,140	4,140	4,140	4,140	4,140	4,140
02-50	水甲止水板	φ200用 400×400mm	個	部品類			5,210	5,210	5,210	5,210	5,210	5,210	5,210	5,210	5,210	5,210
02-50	立体継手	集水管口径φ80～φ100 仕様φ60	組			現場着価	3,610	3,610	3,610	3,610	3,610	3,610	3,610	3,610	3,610	3,610
02-50	立体継手	集水管口径φ125～φ200 仕様φ60	組			現場着価	4,650	4,650	4,650	4,650	4,650	4,650	4,650	4,650	4,650	4,650
02-58	60°支管	φ450-φ200	個			-	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000
02-58	排水用ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 呼径75 L=5000	本	ダブ'ル 波状管 無孔管		現場着価	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570
02-58	排水用ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 呼径100 L=5000	本	ダブ'ル 波状管 無孔管		現場着価	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200
02-58	排水用ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 呼径150 L=5000	本	ダブ'ル 波状管 無孔管		現場着価	8,330	8,330	8,330	8,330	8,330	8,330	8,330	8,330	8,330	8,330
02-58	排水用ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 呼径200 L=5000	本	ダブ'ル 波状管 無孔管		現場着価	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900
02-58	排水用ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 呼径250 L=5000	本	ダブ'ル 無孔管		現場着価	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900
02-58	排水用ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 呼径300 L=5000	本	ダブ'ル 波状管・無孔管		現場着価	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900
02-58	排水用ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 呼径350 L=5000	本	ダブ'ル 無孔管		現場着価	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900
02-58	排水用ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 呼径400 L=5000	本	ダブ'ル 無孔管		現場着価	45,900	45,900	45,900	45,900	45,900	45,900	45,900	45,900	45,900	45,900
02-58	排水用ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 呼径450 L=5000	本	ダブ'ル 波状管・無孔管		現場着価	58,100	58,100	58,100	58,100	58,100	58,100	58,100	58,100	58,100	58,100
02-58	排水用ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 呼径500 L=5000	本	ダブ'ル 無孔管		現場着価	68,300	68,300	68,300	68,300	68,300	68,300	68,300	68,300	68,300	68,300
02-58	排水用ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 呼径600 L=5000	本	ダブ'ル 波状管・無孔管		現場着価	93,300	93,300	93,300	93,300	93,300	93,300	93,300	93,300	93,300	93,300
02-58	排水用ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 呼径700 L=5000	本	ダブ'ル 無孔管		現場着価	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000
02-58	排水用ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 呼径800 L=5000	本	ダブ'ル 無孔管		現場着価	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000
02-58	排水用ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 呼径900 L=5000	本	ダブ'ル 無孔管		現場着価	219,000	219,000	219,000	219,000	219,000	219,000	219,000	219,000	219,000	219,000
02-58	排水用ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 呼径1000 L=5000	本	ダブ'ル 無孔管		現場着価	268,000	268,000	268,000	268,000	268,000	268,000	268,000	268,000	268,000	268,000
02-58	排水用ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 呼径100 L=5000	本	ダブ'ル 有孔管		現場着価	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200	4,200
02-58	排水用ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 呼径150 L=5000	本	ダブ'ル 有孔管		現場着価	8,330	8,330	8,330	8,330	8,330	8,330	8,330	8,330	8,330	8,330
02-58	排水用ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 呼径200 L=5000	本	ダブ'ル 有孔管		現場着価	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900
02-58	排水用ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 呼径250 L=5000	本	ダブ'ル 有孔管		現場着価	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900
02-58	排水用ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 呼径300 L=5000	本	ダブ'ル 有孔管		現場着価	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900
02-58	排水用ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 呼径350 L=5000	本	ダブ'ル 有孔管		現場着価	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900
02-58	排水用ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 呼径400 L=5000	本	ダブ'ル 有孔管		現場着価	45,900	45,900	45,900	45,900	45,900	45,900	45,900	45,900	45,900	45,900
02-58	排水用ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 呼径450 L=5000	本	ダブ'ル 有孔管		現場着価	58,100	58,100	58,100	58,100	58,100	58,100	58,100	58,100	58,100	58,100
02-58	排水用ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 呼径500 L=5000	本	ダブ'ル 有孔管		現場着価	68,300	68,300	68,300	68,300	68,300	68,300	68,300	68,300	68,300	68,300
02-58	排水用ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 呼径600 L=5000	本	ダブ'ル 有孔管		現場着価	93,300	93,300	93,300	93,300	93,300	93,300	93,300	93,300	93,300	93,300
02-58	排水用ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 呼径700 L=5000	本	ダブ'ル 有孔管		現場着価	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000	128,000
02-58	排水用ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 呼径800 L=5000	本	ダブ'ル 有孔管		現場着価	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000	158,000
02-58	排水用ポリエチレン管	高密度ポリエチレン管 呼径900 L=5000	本	ダブ'ル 有孔管		現場着価	219,000	219,000	219,000	219,000						

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
02-59	鉄筋コンクリート高圧管 基礎板	呼径300用	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
02-59	鉄筋コンクリート高圧管 基礎板	呼径350用	個			現場着価	5,220	5,220	5,220	5,220	5,220	5,220	5,220	5,220	5,220	5,220
02-59	鉄筋コンクリート高圧管 基礎板	呼径400用	個			現場着価	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700
02-59	鉄筋コンクリート高圧管 基礎板	呼径450用	個			現場着価	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160
02-59	鉄筋コンクリート高圧管 基礎板	呼径500用	個			現場着価	6,640	6,640	6,640	6,640	6,640	6,640	6,640	6,640	6,640	6,640
02-59	鉄筋コンクリート高圧管 基礎板	呼径600用	個			現場着価	7,140	7,140	7,140	7,140	7,140	7,140	7,140	7,140	7,140	7,140
02-59	鉄筋コンクリート高圧管 基礎板	呼径700用	個			現場着価	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200
02-59	鉄筋コンクリート高圧管 基礎板	呼径800用	個			現場着価	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700
02-59	鉄筋コンクリート高圧管 基礎板	呼径900用	個			現場着価	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100
02-59	鉄筋コンクリート管 1種	旧普通管 内径250	本	ワット付 L=1000 t=30	JIS A 5372	現場着価	-	3,300	-	-	-	3,300	-	-	-	-
02-59	鉄筋コンクリート管 1種	旧普通管 内径300	本	ワット付 L=1000 t=33	JIS A 5372	現場着価	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,670	3,670
02-59	鉄筋コンクリート管 1種	旧普通管 内径350	本	ワット付 L=1000 t=37	JIS A 5372	現場着価	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,300	4,510	4,510
02-59	鉄筋コンクリート管 1種	旧普通管 内径400	本	ワット付 L=1000 t=41	JIS A 5372	現場着価	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	5,040	5,040
02-59	鉄筋コンクリート管 1種	旧普通管 内径450	本	ワット付 L=1000 t=45	JIS A 5372	現場着価	5,630	5,630	5,630	5,630	5,630	5,630	5,630	5,630	5,910	5,910
02-59	鉄筋コンクリート管 1種	旧普通管 内径500	本	ワット付 L=1000 t=50	JIS A 5372	現場着価	6,720	6,720	6,720	6,720	6,720	7,030	6,720	6,720	7,050	7,050
02-59	鉄筋コンクリート管 1種	旧普通管 内径600	本	ワット付 L=1000 t=62	JIS A 5372	現場着価	9,710	9,710	9,710	9,710	9,710	10,000	9,710	9,710	10,100	10,100
02-59	鉄筋コンクリート管 1種	旧普通管 内径700	本	ワット付 L=2000 t=69	JIS A 5372	現場着価	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	25,100	24,600	24,600	25,800	25,800
02-59	鉄筋コンクリート管 1種	旧普通管 内径800	本	ワット付 L=2000 t=76	JIS A 5372	現場着価	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	31,700	30,700	30,700	32,200	32,200
02-59	鉄筋コンクリート管 1種	旧普通管 内径900	本	ワット付 L=2000 t=85	JIS A 5372	現場着価	38,600	38,600	38,600	38,600	38,600	40,000	38,600	38,600	40,500	40,500
02-59	鉄筋コンクリート管 1種	旧普通管 内径1000	本	ワット付 L=2000 t=90	JIS A 5372	現場着価	44,700	44,700	44,700	44,700	44,700	46,800	44,700	44,700	46,900	46,900
02-59	鉄筋コンクリート管 1種	旧普通管 内径1100	本	ワット付 L=2000 t=97	JIS A 5372	現場着価	53,900	53,900	53,900	53,900	53,900	55,900	53,900	53,900	56,500	56,500
02-59	鉄筋コンクリート管 1種	旧普通管 内径1200	本	ワット付 L=2000 t=104	JIS A 5372	現場着価	64,100	64,100	64,100	64,100	64,100	64,100	64,100	64,100	67,300	67,300
02-59	鉄筋コンクリート管 1種	旧普通管 内径1350	本	ワット付 L=2000 t=115	JIS A 5372	現場着価	78,500	78,500	78,500	78,500	78,500	-	78,500	78,500	82,400	82,400
02-59	鉄筋コンクリート管 2種	旧外圧管(C) 内径250	本	L=1000 t=38	JIS A 5372	現場着価	3,880	3,880	3,880	3,880	3,880	-	3,880	3,880	4,070	4,070
02-59	鉄筋コンクリート管 2種	旧外圧管(C) 内径300	本	L=2000 t=50	JIS A 5372	現場着価	8,560	8,560	8,560	8,560	8,560	8,560	8,560	8,560	8,980	8,980
02-59	鉄筋コンクリート管 2種	旧外圧管(C) 内径350	本	L=2000 t=53	JIS A 5372	現場着価	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	-	10,600	10,600	11,100	11,100
02-59	鉄筋コンクリート管 2種	旧外圧管(C) 内径400	本	L=2000 t=58	JIS A 5372	現場着価	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	-	12,900	12,900	13,500	13,500
02-59	鉄筋コンクリート管 2種	旧外圧管(C) 内径450	本	L=2000 t=63	JIS A 5372	現場着価	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	15,500	16,200	16,200
02-59	鉄筋コンクリート管 2種	旧外圧管(C) 内径500	本	L=2000 t=69	JIS A 5372	現場着価	18,300	18,300	18,300	18,300	18,300	-	18,300	18,300	19,200	19,200
02-59	鉄筋コンクリート管 2種	旧外圧管(C) 内径600	本	L=2000 t=76	JIS A 5372	現場着価	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	25,600	26,800	26,800
02-59	鉄筋コンクリート管 2種	旧外圧管(C) 内径700	本	L=2000 t=83	JIS A 5372	現場着価	35,100	35,100	35,100	35,100	35,100	-	35,100	35,100	36,800	36,800
02-59	鉄筋コンクリート管 2種	旧外圧管(C) 内径800	本	L=2000 t=91	JIS A 5372	現場着価	44,500	44,500	44,500	44,500	44,500	-	44,500	44,500	46,700	46,700
02-59	鉄筋コンクリート管 2種	旧外圧管(C) 内径1100	本	L=2500 t=115	JIS A 5372	現場着価	85,900	85,900	-	85,900	85,900	-	85,900	85,900	90,100	90,100
02-59	鉄筋コンクリート管 2種	旧外圧管(C) 内径1200	本	L=2500 t=120	JIS A 5372	現場着価	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	-	102,000	102,000	107,000	107,000
02-59	鉄筋コンクリート管 2種	旧外圧管(C) 内径1350	本	L=2500 t=135	JIS A 5372	現場着価	120,000	-	-	120,000	120,000	-	120,000	120,000	126,000	126,000
02-59	鉄筋コンクリート管 2種	旧外圧管(C) 内径900	本	L=2000 t=100	JIS A 5372	現場着価	54,300	54,300	54,300	54,300	54,300	-	54,300	54,300	57,000	57,000
02-59	鉄筋コンクリート管 2種	旧外圧管(C) 内径1000	本	L=2000 t=110	JIS A 5372	現場着価	56,800	56,800	56,800	56,800	56,800	-	56,800	56,800	59,600	59,600
02-59	1種用ゴムシタ	旧普通管 内径250用	個			現場着価	-	770	-	-	-	770	-	-	-	-
02-59	1種用ゴムシタ	旧普通管 内径300用	個			現場着価	870	870	870	870	870	870	870	870	910	910
02-59	1種用ゴムシタ	旧普通管 内径350用	個			現場着価	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,090	1,090
02-59	1種用ゴムシタ	旧普通管 内径400用	個			現場着価	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,220	1,220
02-59	1種用ゴムシタ	旧普通管 内径450用	個			現場着価	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,380	1,380
02-59	1種用ゴムシタ	旧普通管 内径500用	個			現場着価	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,690	1,690
02-59	1種用ゴムシタ	旧普通管 内径600用	個			現場着価	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	2,010	2,010
02-59	1種用ゴムシタ	旧普通管 内径700用	個			現場着価	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	1,950	2,040	2,040
02-59	1種用ゴムシタ	旧普通管 内径800用	個			現場着価	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	2,080	2,080
02-59	1種用ゴムシタ	旧普通管 内径900用	個			現場着価	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,370	2,370
02-59	1種用ゴムシタ	旧普通管 内径1000用	個			現場着価	2,490	2,490	2,490	2,490	2,490	2,490	2,490	2,490	2,610	2,610
02-59	1種用ゴムシタ	旧普通管 内径1100用	個			現場着価	2,720	2,720	2,720	2,720	2,720	2,720	2,720	2,720	2,850	2,850
02-59	1種用ゴムシタ	旧普通管 内径1200用	個			現場着価	2,980	2,980	2,980	2,980	2,980	2,980	2,980	2,980	3,120	3,120
02-59	1種用ゴムシタ	旧普通管 内径1350用	個			現場着価	3,320	3,320	3,320	3,320	3,320	-	3,320	3,320	3,480	3,480
02-59	2種用ゴムシタ	旧外圧管(C) 内径250用	個			現場着価	770	770	770	770	770	-	770	770	800	800
02-59	2種用ゴムシタ	旧外圧管(C) 内径300用	個			現場着価	870	870	870	870	870	870	870	870	910	910
02-59	2種用ゴムシタ	旧外圧管(C) 内径350用	個			現場着価	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	-	1,040	1,040	1,090	1,090
02-59	2種用ゴムシタ	旧外圧管(C) 内径400用	個			現場着価	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	-	1,170	1,170	1,220	1,220
02-59	2種用ゴムシタ	旧外圧管(C) 内径450用	個			現場着価	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,380	1,380
02-59	2種用ゴムシタ	旧外圧管(C) 内径500用	個			現場着価	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	-	1,610	1,610	1,690	1,690
02-59	2種用ゴムシタ	旧外圧管(C) 内径600用	個			現場着価	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	2,010	2,010
02-59	2種用ゴムシタ	旧外圧管(C) 内径700用	個			現場着価	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	-	2,260	2,260	2,370	2,370
02-59	2種用ゴムシタ	旧外圧管(C) 内径800用	個			現場着価	2,490	2,490	2,490	2,490	2,490	-	2,490	2,490	2,610	2,610
02-59	2種用ゴムシタ	旧外圧管(C) 内径900用	個			現場着価	2,720	2,720	2,720	2,720	2,720	-	2,720	2,720	2,850	2,850
02-59	2種用ゴムシタ	旧外圧管(C) 内径1000用	個			現場着価	2,980	2,980	2,980	2,980	2,980	-	2,980	2,980	3,120	3,120
02-59	2種用ゴムシタ	旧外圧管(C) 内径1100用	個			現場着価	3,260	3,260	-	3,260	3,260	-	3,260	3,260	3,420	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
02-67	集水樹	下部樹 1400×1400×1100	個		壁厚 t=150mm, 底厚 t=150mm	現場車上	130,000	130,000	130,000	130,000	130,000	138,000	130,000	130,000	142,000	142,000
02-67	集水樹	下部樹 1400×1400×1200	個		壁厚 t=150mm, 底厚 t=150mm	現場車上	140,000	140,000	140,000	140,000	140,000	148,000	140,000	140,000	153,000	153,000
02-67	集水樹	下部樹 1400×1400×1300	個		壁厚 t=150mm, 底厚 t=150mm	現場車上	149,000	149,000	149,000	149,000	149,000	159,000	149,000	149,000	163,000	163,000
02-67	集水樹	下部樹 1400×1400×1400	個		壁厚 t=150mm, 底厚 t=150mm	現場車上	159,000	159,000	159,000	159,000	159,000	169,000	159,000	159,000	174,000	174,000
02-67	集水樹	下部樹 1400×1400×1500	個		壁厚 t=150mm, 底厚 t=150mm	現場車上	169,000	169,000	169,000	169,000	169,000	179,000	169,000	169,000	185,000	185,000
02-67	集水樹	下部樹 1500×1500×1000	個		壁厚 t=150mm, 底厚 t=150mm	現場車上	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000	141,000	133,000	133,000	145,000	145,000
02-67	集水樹	下部樹 1500×1500×1100	個		壁厚 t=150mm, 底厚 t=150mm	現場車上	143,000	143,000	143,000	143,000	143,000	152,000	143,000	143,000	156,000	156,000
02-67	集水樹	下部樹 1500×1500×1200	個		壁厚 t=150mm, 底厚 t=150mm	現場車上	154,000	154,000	154,000	154,000	154,000	163,000	154,000	154,000	168,000	168,000
02-67	集水樹	下部樹 1500×1500×1300	個		壁厚 t=150mm, 底厚 t=150mm	現場車上	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000	174,000	164,000	164,000	179,000	179,000
02-67	集水樹	下部樹 1500×1500×1400	個		壁厚 t=150mm, 底厚 t=150mm	現場車上	174,000	174,000	174,000	174,000	174,000	185,000	174,000	174,000	191,000	191,000
02-67	集水樹	下部樹 1500×1500×1500	個		壁厚 t=150mm, 底厚 t=150mm	現場車上	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	196,000	185,000	185,000	202,000	202,000
02-67	集水樹	下部樹 1500×1500×1600	個		壁厚 t=150mm, 底厚 t=150mm	現場車上	195,000	195,000	195,000	195,000	195,000	207,000	195,000	195,000	214,000	214,000
02-67	集水樹	下部樹 1600×1600×1000	個		壁厚 t=150mm, 底厚 t=150mm	現場車上	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	154,000	145,000	145,000	159,000	159,000
02-67	集水樹	下部樹 1600×1600×1100	個		壁厚 t=150mm, 底厚 t=150mm	現場車上	156,000	156,000	156,000	156,000	156,000	166,000	156,000	156,000	171,000	171,000
02-67	集水樹	下部樹 1600×1600×1200	個		壁厚 t=150mm, 底厚 t=150mm	現場車上	168,000	168,000	168,000	168,000	168,000	178,000	168,000	168,000	183,000	183,000
02-67	集水樹	下部樹 1600×1600×1300	個		壁厚 t=150mm, 底厚 t=150mm	現場車上	179,000	179,000	179,000	179,000	179,000	190,000	179,000	179,000	196,000	196,000
02-67	集水樹	下部樹 1600×1600×1400	個		壁厚 t=150mm, 底厚 t=150mm	現場車上	190,000	190,000	190,000	190,000	190,000	202,000	190,000	190,000	208,000	208,000
02-67	集水樹	下部樹 1600×1600×1500	個		壁厚 t=150mm, 底厚 t=150mm	現場車上	202,000	202,000	202,000	202,000	202,000	214,000	202,000	202,000	220,000	220,000
02-67	集水樹	下部樹 1600×1600×1600	個		壁厚 t=150mm, 底厚 t=150mm	現場車上	213,000	213,000	213,000	213,000	213,000	226,000	213,000	213,000	233,000	233,000
02-67	集水樹	下部樹 1900×1900×2000	個		壁厚 t=200mm, 底厚 t=200mm	現場車上	410,000	410,000	410,000	410,000	410,000	435,000	-	410,000	448,000	448,000
02-67	集水樹 (I型A) 下部樹		個			現場着値	-	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	48,000	48,000
02-67	集水樹 (I型A) 上部樹		個			現場着値	-	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	18,200	18,200
02-67	集水樹 (I型A) 中間樹	H=100cm	個			現場着値	40,700	40,700	40,700	40,700	40,700	40,700	40,700	40,700	44,700	44,700
02-67	集水樹 (I型A) 中間樹	H=10cm	個			現場着値	-	5,910	5,910	5,910	5,910	5,910	5,910	5,910	6,500	6,500
02-67	集水樹 (I型A) 中間樹	H=15cm	個			現場着値	8,200	8,200	8,200	8,200	8,200	8,200	8,200	8,200	9,020	9,020
02-67	集水樹 (I型A) 中間樹	H=20cm	個			現場着値	-	9,720	9,720	9,720	9,720	9,720	9,720	9,720	10,600	10,600
02-67	集水樹 (I型A) 中間樹	H=25cm	個			現場着値	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	12,800	12,800
02-67	集水樹 (I型A) 中間樹	H=30cm	個			現場着値	-	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	14,000	14,000
02-67	集水樹 (I型A) 中間樹	H=35cm	個			現場着値	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	14,800	16,200	16,200
02-67	集水樹 (I型A) 中間樹	H=40cm	個			現場着値	-	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	18,400	18,400
02-67	集水樹 (I型A) 中間樹	H=45cm	個			現場着値	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	20,700	20,700
02-67	集水樹 (I型A) 中間樹	H=50cm	個			現場着値	-	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	22,800	22,800
02-67	集水樹 (I型A) 中間樹	H=55cm	個			現場着値	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	25,000	25,000
02-67	集水樹 (I型A) 中間樹	H=5cm	個			現場着値	-	-	-	3,480	-	3,480	3,480	3,480	3,820	3,820
02-67	集水樹 (I型A) 中間樹	H=60cm	個			現場着値	24,700	24,700	24,700	24,700	24,700	24,700	24,700	24,700	27,100	27,100
02-67	集水樹 (I型A) 中間樹	H=65cm	個			現場着値	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	26,800	29,400	29,400
02-67	集水樹 (I型A) 中間樹	H=70cm	個			現場着値	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	31,600	31,600
02-67	集水樹 (I型A) 中間樹	H=75cm	個			現場着値	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	33,700	33,700
02-67	集水樹 (I型A) 中間樹	H=80cm	個			現場着値	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	32,700	35,900	35,900
02-67	集水樹 (I型A) 中間樹	H=85cm	個			現場着値	34,700	34,700	34,700	34,700	34,700	34,700	34,700	34,700	38,100	38,100
02-67	集水樹 (I型A) 中間樹	H=90cm	個			現場着値	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	36,700	40,300	40,300
02-67	集水樹 (I型A) 中間樹	H=95cm	個			現場着値	38,700	38,700	38,700	38,700	38,700	38,700	38,700	38,700	42,500	42,500
02-67	集水樹 (I型B) 下部樹		個	高規格 雨水樹B・C・D・E・F型 高規格 集水樹A型に適用		現場着値	-	89,700	89,700	89,700	89,700	89,700	89,700	89,700	98,600	98,600
02-67	集水樹 (I型B) 上部樹		個			現場着値	-	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	27,700	27,700
02-67	集水樹 (I型B) 中間樹	H=100cm	個	高規格 雨水樹B・C・D・E・F型 高規格 集水樹A型に適用		現場着値	68,300	68,300	68,300	68,300	68,300	68,300	68,300	68,300	75,100	75,100
02-67	集水樹 (I型B) 中間樹	H=10cm	個	高規格 雨水樹B・C・D・E・F型 高規格 集水樹A型に適用		現場着値	-	8,870	8,870	8,870	8,870	8,870	8,870	8,870	9,570	9,570
02-67	集水樹 (I型B) 中間樹	H=15cm	個	高規格 雨水樹B・C・D・E・F型 高規格 集水樹A型に適用		現場着値	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	12,300	12,300
02-67	集水樹 (I型B) 中間樹	H=20cm	個	高規格 雨水樹B・C・D・E・F型 高規格 集水樹A型に適用		現場着値	-	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	15,600	15,600
02-67	集水樹 (I型B) 中間樹	H=25cm	個	高規格 雨水樹B・C・D・E・F型 高規格 集水樹A型に適用		現場着値	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	17,400	19,100	19,100
02-67	集水樹 (I型B) 中間樹	H=30cm	個	高規格 雨水樹B・C・D・E・F型 高規格 集水樹A型に適用		現場着値	-	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	22,900	22,900
02-67	集水樹 (I型B) 中間樹	H=35cm	個	高規格 雨水樹B・C・D・E・F型 高規格 集水樹A型に適用		現場着値	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	26,200	26,200
02-67	集水樹 (I型B) 中間樹	H=40cm	個	高規格 雨水樹B・C・D・E・F型 高規格 集水樹A型に適用		現場着値	-	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	27,300	30,000	30,000
02-67	集水樹 (I型B) 中間樹	H=45cm	個	高規格 雨水樹B・C・D・E・F型 高規格 集水樹A型に適用		現場着値	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	30,700	33,700	33,700
02-67	集水樹 (I型B) 中間樹	H=50cm	個	高規格 雨水樹B・C・D・E・F型 高規格 集水樹A型に適用		現場着値	-	34,100	34,100	34,100	34,100	34,100	34,100	34,100	37,500	37,500
02-67	集水樹 (I型B) 中間樹	H=55cm	個	高規格 雨水樹B・C・D・E・F型 高規格 集水樹A型に適用		現場着値	37,500	37,500	37,500	37,500	37,500	37,500	37,500	37,500	41,200	41,200
02-67	集水樹 (I型B) 中間樹	H=5cm	個	高規格 雨水樹B・C・D・E・F型 高規格 集水樹A型に適用		現場着値	-	-	-	4,110	-	4,110	4,110	4,520	4,520	
02-67	集水樹 (I型B) 中間樹	H=60cm	個	高規格 雨水樹B・C・D・E・F型 高規格 集水樹A型に適用		現場着値	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000	45,100	45,100
02-67	集水樹 (I型B) 中間樹	H=65cm	個	高規格 雨水樹B・C・D・E・F型 高規格 集水樹A型に適用		現場着値	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	48,800	48,800
02-67	集水樹 (I型B) 中間樹	H=70cm	個	高規格 雨水樹B・C・D・E・F型 高規格 集水樹A型に適用		現場着値	47,800	47,800	47,800	47,800	47,800	47,800	47,800	47,800	52,500	52,500
02-67																

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	
02-71	木杭	松丸太 L≧12.1 Φ13~20未満	m3			現場着価	-	-	49,800	-	-	-	-	-	-	49,800	52,200
02-71	木杭	松丸太 L≧12.1 Φ20~30未満	m3			現場着価	-	-	49,800	-	-	-	-	-	-	49,800	52,200
02-71	木杭	松丸太 L≧12.1 Φ30以上	m3			現場着価	-	-	51,500	-	-	-	-	-	-	51,500	54,000
02-71	角材から松正角 L=3.65	9~10.5cm	m3			現場着価	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000
02-71	角材から松正角 L=4.55	9~10.5cm	m3			現場着価	64,000	64,000	64,000	64,000	64,000	64,000	64,000	64,000	64,000	64,000	64,000
02-71	角材から松平角 L=3.65	13~15×18cm以下	m3			現場着価	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000
02-71	角材から松正割 L=3.65	4.5~7.5cm	m3			現場着価	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000
02-71	角材から松平割 L=3.65	4.5~6×6~12cm	m3			現場着価	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000
02-71	角材から松押角 L=3.65	9~10.5cm	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	42,000
02-71	角材から松押角 L=4.55	9~10.5cm	m3			現場着価	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000	57,000
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	811	851	811	811	811	851	811	811	811	851	
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	1,100	1,150	1,100	1,100	1,100	1,150	1,100	1,100	1,100	1,150	
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	1,510	1,580	1,510	1,510	1,510	1,580	1,510	1,510	1,510	1,580	
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	1,870	1,960	1,870	1,870	1,870	1,960	1,870	1,870	1,870	1,960	
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	2,230	2,340	2,230	2,230	2,230	2,340	2,230	2,230	2,230	2,340	
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	1,150	1,200	1,150	1,150	1,150	1,200	1,150	1,150	1,150	1,200	
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	1,520	1,590	1,520	1,520	1,520	1,590	1,520	1,520	1,520	1,590	
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	2,100	2,200	2,100	2,100	2,100	2,200	2,100	2,100	2,100	2,200	
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	2,640	2,770	2,640	2,640	2,640	2,770	2,640	2,640	2,640	2,770	
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	3,180	3,330	3,180	3,180	3,180	3,330	3,180	3,180	3,180	3,330	
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	2,050	2,150	2,050	2,050	2,050	2,150	2,050	2,050	2,050	2,150	
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	2,740	2,870	2,740	2,740	2,740	2,870	2,740	2,740	2,740	2,870	
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	3,790	3,970	3,790	3,790	3,790	3,970	3,790	3,790	3,790	3,970	
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	4,840	5,080	4,840	4,840	4,840	5,080	4,840	4,840	4,840	5,080	
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	5,920	6,210	5,920	5,920	5,920	6,210	5,920	5,920	5,920	6,210	
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	9,670	10,100	9,670	9,670	9,670	10,100	9,670	9,670	9,670	10,100	
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	10,400	10,900	10,400	10,400	10,400	10,900	10,400	10,400	10,400	10,900	
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	12,100	12,700	12,100	12,100	12,100	12,700	12,100	12,100	12,100	12,700	
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	13,000	13,600	13,000	13,000	13,000	13,600	13,000	13,000	13,000	13,600	
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	14,400	15,100	14,400	14,400	14,400	15,100	14,400	14,400	14,400	15,100	
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	15,300	16,000	15,300	15,300	15,300	16,000	15,300	15,300	15,300	16,000	
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	16,900	17,700	16,900	16,900	16,900	17,700	16,900	16,900	16,900	17,700	
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	19,000	19,900	19,000	19,000	19,000	19,900	19,000	19,000	19,000	19,900	
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	20,800	21,800	20,800	20,800	20,800	21,800	20,800	20,800	20,800	21,800	
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	21,800	22,800	21,800	21,800	21,800	22,800	21,800	21,800	21,800	22,800	
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	23,800	24,900	23,800	23,800	23,800	24,900	23,800	23,800	23,800	24,900	
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	26,700	28,000	26,700	26,700	26,700	28,000	26,700	26,700	26,700	28,000	
02-71	木杭 (防腐処理からまつ)	末口 19cm L=11.00m	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	29,000	30,400	29,000	29,000	29,000	30,400	29,000	29,000	29,000	30,400	
02-71	木杭 (防腐処理からまつ)	末口 19cm L=11.50m	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	30,200	31,700	30,200	30,200	30,200	31,700	30,200	30,200	30,200	31,700	
02-71	木杭 (防腐処理からまつ)	末口 19cm L=12.00m	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	32,700	34,300	32,700	32,700	32,700	34,300	32,700	32,700	32,700	34,300	
02-71	木杭 (防腐処理松丸太)	末口 19cm L=12.50m	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	37,100	38,900	37,100	37,100	37,100	38,900	37,100	37,100	37,100	38,900	
02-71	丸太加工費 先削り	末口径13cm未満	m	設計数量は加工する丸太の全長を対象			-	-	42	-	-	-	-	-	-	42	
02-71	丸太加工費 先削り	末口径13~20cm未満	m	設計数量は加工する丸太の全長を対象			-	-	51	-	-	-	-	-	-	51	
02-71	丸太加工費 先削り	末口径20cm以上	m	設計数量は加工する丸太の全長を対象			-	-	59	-	-	-	-	-	-	59	
02-71	丸太加工費 皮剥ぎ	末口径13cm未満	m	設計数量は加工する丸太の全長を対象			-	-	80	-	-	-	-	-	-	80	
02-71	丸太加工費 皮剥ぎ	末口径13~20cm未満	m	設計数量は加工する丸太の全長を対象			-	-	97	-	-	-	-	-	-	97	
02-71	丸太加工費 皮剥ぎ	末口径20cm以上	m	設計数量は加工する丸太の全長を対象			-	-	114	-	-	-	-	-	-	114	
02-72	機側操作盤	屋内自立型 1門用	面			工場積込	2,250,000	2,250,000	2,250,000	2,250,000	2,250,000	2,250,000	2,250,000	2,250,000	2,250,000	2,250,000	
02-72	機側操作盤	屋内自立型 2門用	面			工場積込	3,980,000	3,980,000	3,980,000	3,980,000	3,980,000	3,980,000	3,980,000	3,980,000	3,980,000	3,980,000	
02-72	小形水門開閉機(動力リフト式)	単動 巻上30kN	台			工場積込	2,040,000	2,040,000	2,040,000	2,040,000	2,040,000	2,040,000	2,040,000	2,040,000	2,040,000		
02-72	吊棒 (動力リフト式)	20kN SUS304	m			工場積込	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000	
02-72	吊棒 (動力リフト式)	30kN SUS304	m			工場積込	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	
02-72	吊棒 (動力リフト式)	40kN SUS304	m			工場積込	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000		
02-72	吊棒 (動力リフト式) 継手	単動 20kN SUS304	個			工場積込	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	
02-72	吊棒 (動力リフト式) 継手	単動 30kN SUS304	個			工場積込	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	48,000	
02-72	吊棒 (動力リフト式) 揚程内	単動 30kN SUS304	m			工場積込	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000		
02-72	吊棒 (動力リフト式) 揚程外	単動 20kN SUS304	m			工場積込	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000	84,000		
02-72	吊棒 (動力リフト式) 揚程外	単動 30kN SUS304	m			工場積込	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000		
02-72	吊棒 (動力リフト式) 継手	単動 40kN SUS304	個			工場積込	96,000	96,000	96,000	96,000	96,000	96,000	96,000	96,000	96,000		
02-72	樋門開閉機吊棒用 中間軸受 (TYPE-B, BH用)	SUS304 純径間 1. 2 m用	個			工場積込	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000		
02-72	樋門開閉機吊棒用 中間軸受 (TYPE-C, D, H用)	SUS304 純径間 1. 5 m用	個			工場積込	238,000	238,0									

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・通信管資材	VE管用ベ 470mm	個	呼径36		現場着価	524	524	524	524	524	524	524	524	524	524
02-88	高規格 電気・通信管資材	VE管用ベ 470mm	個	呼径82		現場着価	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680
02-88	高規格 電気・通信管資材	VE管用ベ 470mm	個	呼径100		現場着価	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060
02-88	高規格 電気・通信管資材	VE管用ベ 470mm	個	呼径42		現場着価	651	651	651	651	651	651	651	651	651	651
02-88	高規格 電気・通信管資材	VE管用ベ 470mm	個	呼径54		現場着価	784	784	784	784	784	784	784	784	784	784
02-88	高規格 電気・通信管資材	VE管用ベ 470mm	個	呼径70		現場着価	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150
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・通信管路	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・通信管路	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・通信管路	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・通信管路	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・通信管路	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・通信管路	伸縮継手 AS鋼管用 50L	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・通信管路	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・通信管路	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・通信管路	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・通信管路	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・通信管路	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・通信管路	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・通信管路	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・通信管路	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・通信管路	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・通信管路	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	プラスチック製枕木	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	プラスチック製枕木	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	プラスチック製枕木	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緊張ジャッキ損料	7S 12.7B(ポンプ含む)	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緊張ジャッキ損料	8S12.4A(ポンプ含む)	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緊張ジャッキ損料	12径7用(ポンプ含む)	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緊張ジャッキ損料	12S12.4A用(ポンプ含む)	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緊張ジャッキ損料	12S 12.7B用(ポンプ含む)	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緊張ジャッキ損料	12S15.2B(ポンプ含む)	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 緊張ジャッキ 損料	1S17.8~1S21.8(ポンプ含む)	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 緊張ジャッキ 損料	1S28.6(ポンプ含む)	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緊張ジャッキ損料	径26型用(ポンプ含む)	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緊張ジャッキ損料	径32型用(ポンプ含む)	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	仮締結材損料	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	ドリフトピン損料	径21.5×150	供用日	一本当たり単価			1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12
02-89	ドリフトピン損料	径24.5×150	供用日	一本当たり単価			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	ストレンション用	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	柱頭部仮支承工	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	ワイヤウ工	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)	77.5kW/37.45kVA	供用日				3,330	3,330	3,330	3,330	3,330	3,330	3,330	3,330	3,330	3,330
02-89	主桁応力導入用機械	L<22m	供用日				19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600
02-89	主桁応力導入用機械	22m≤L<30m	供用日				26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600
02-89	主桁応力導入用機械	30m≤L<40m	供用日				38,600	38,600	38,600	38,600	38,600	38,600	38,600	38,600	38,600	38,600
02-89	主桁応力導入用機械	L≥40m	供用日				55,100	55,100	55,100	55,100	55,100	55,100	55,100	55,100	55,100	55,100
02-89	主桁製作用雜器具損料	プレナム桁用	供用日				12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200	12,200
02-89	足場損料	プレナム桁用	供用日				39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
02-89	支保工架設材損料	柱頭部・上支保工	供用日				14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1	14.1
02-89	支保工架設材損料	柱頭部・本工	供用日				105	105	105	105	105	105	105	105	105	105
02-89	支保工架設材損料	中央閉合部	供用日				231	231	231	231	231	231	231	231	231	231
02-89	支保工架設材損料	張出床版部														

閲覧単価一覧

分類	名称	規格	単位	概要1	概要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	溶解性鉄	11～30検体(諸経費含む)	検体	(排水)フルム原子吸光法	フッリンク費用は含まない		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)フルム原子吸光法	フッリンク費用は含まない		2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
03-07	溶解性マンガン	11～30検体(諸経費含む)	検体	(排水)フルム原子吸光法	フッリンク費用は含まない		2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970
03-07	溶解性マンガン	31～50検体(諸経費含む)	検体	(排水)フルム原子吸光法	フッリンク費用は含まない		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	ヘッドトラップ又はヘッドスペースガスクロマトグラフ質量分析法	フッリンク費用は含まない		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	ヘッドトラップ又はヘッドスペースガスクロマトグラフ質量分析法	フッリンク費用は含まない		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	11～30検体(諸経費含む)	検体	ヘッドトラップ又はヘッドスペースガスクロマトグラフ質量分析法	フッリンク費用は含まない		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	31～50検体(諸経費含む)	検体	ヘッドトラップ又はヘッドスペースガスクロマトグラフ質量分析法	フッリンク費用は含まない		14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000
03-07	有機態炭素(TOC)	11～30検体(諸経費含む)	検体	燃焼酸化-赤外線分析法	フッリンク費用は含まない		2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880	2,880
03-07	有機態炭素(TOC)	31～50検体(諸経費含む)	検体	燃焼酸化-赤外線分析法	フッリンク費用は含まない		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		フッリンク費用は含まない		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		フッリンク費用は含まない		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	フッリンク費用は含まない		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	フッリンク費用は含まない		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	イソプロピルアミン法	フッリンク費用は含まない		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	イソプロピルアミン法	フッリンク費用は含まない		2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630
03-07	硝酸態窒素	11～30検体(諸経費含む)	検体	直接蒸留-インドフェノール法	フッリンク費用は含まない		2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520
03-07	硝酸態窒素	31～50検体(諸経費含む)	検体	直接蒸留-インドフェノール法	フッリンク費用は含まない		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	メチレンブルー吸光度法・メチレンブルー吸光度法・フルム原子吸光法	フッリンク費用は含まない		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	メチレンブルー吸光度法・メチレンブルー吸光度法・フルム原子吸光法	フッリンク費用は含まない		2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890
03-07	ホルトリ酸態リン	1～10検体(諸経費含む)	検体	モリブデン青(アスコルビン酸還元)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	ホルトリ酸態リン	11～30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	クロロイカ	11～30検体(諸経費含む)	検体	三波長吸光度法	フッリンク費用は含まない		4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500
03-07	クロロイカ	31～50検体(諸経費含む)	検体	三波長吸光度法	フッリンク費用は含まない		4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250
03-07	クロロイカabc	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・カリウム還元吸光度法	フッリンク費用は含まない		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・カリウム還元吸光度法	フッリンク費用は含まない		2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630
03-07	シロキ	1～10検体(諸経費含む)	検体	モリブデン青吸光度法・モリブデン黄吸光度法	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	フッリンク費用は含まない		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	フッリンク費用は含まない		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	フッリンク費用は含まない		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	フッリンク費用は含まない		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・透過式測定法	フッリンク費用は含まない		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・透過式測定法	フッリンク費用は含まない		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	フッリンク費用は含まない		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	フッリンク費用は含まない		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	フッリンク費用は含まない		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	フッリンク費用は含まない		680	680	680	680	680	680	680	680	680	680
03-07	フェイタン	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	フッリンク費用は含まない		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	フッリンク費用は含まない		1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440
03-07	溶解性ホルトリ酸態リン	1～10検体(諸経費含む)	検体	モリブデン青(アスコルビン酸還元)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	溶解性ホルトリ酸態リン	11～30検体(諸経費含む)	検体	モリブデン青(アスコルビン酸還元)吸光度法	サンプリング費用は含まない		3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600
03-07	溶解性総窒素	1～10検体(諸経費含む)	検体		サンプリング費用は含まない		3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
03-07	溶解性総窒素	11～30検体(諸経費含む)	検体		フッリンク費用は含まない		3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150
03-07	溶解性総窒素	31～50検体(諸経費含む)	検体		フッリンク費用は含まない		2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970
03-07	溶解性総リン	1～10検体(諸経費含む)	検体	ベロキニ二硫酸カリウム分解吸光度法	サンプリング費用は含まない		3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
03-07	溶解性総リン	11～30検体(諸経費含む)	検体	ベロキニ二硫酸カリウム分解吸光度法	フッリンク費用は含まない		2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700
03-07	溶解性総リン	31～50検体(諸経費含む)	検体	ベロキニ二硫酸カリウム分解吸光度法	フッリンク費用は含まない		2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550
03-07	全反応態リン(RP)	11～30検体(諸経費含む)	検体	モリブデン青(アスコルビン酸還元)吸光度法	フッリンク費用は含まない		2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700	2,700
03-07	ジメチルホルムアミド(MDMA)	1～10検体(諸経費含む)	検体		サンプリング費用は含まない		12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600
03-07	7-β-ヒドロキシステロイド	1～10検体(諸経費含む)	検体	(環境)GC/MS法	サンプリング費用は含まない		20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
03-07	7-β-ヒドロキシステロイド	11～30検体(諸経費含む)	検体	(環境)7-β-ヒドロキシステロイドの分析法・GC/MS-SIM定量法	サンプリング費用は含まない		20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
03-07	7-β-ヒドロキシステロイド	31～50検体(諸経費含む)	検体	(環境)GC/MS法	サンプリング費用は含まない		20,000	20,000	20,000	20,00						

閲覧単価一覧

分類	名称	規格	単位	概要1	概要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	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 ｸﾞｸﾞｽﾄﾘｰﾌﾞ 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 ｸﾞｸﾞｽﾄﾘｰﾌﾞ 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 ｸﾞｸﾞｽﾄﾘｰﾌﾞ 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 ｸﾞｸﾞｽﾄﾘｰﾌﾞ 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 ｸﾞｸﾞｽﾄﾘｰﾌﾞ 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 ｸﾞｸﾞｽﾄﾘｰﾌﾞ 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 エッジアウト付 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 エッジアウト付 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 エッジアウト付 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 エッジアウト付 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	ﾌﾞﾘｰｸﾞｸﾞｽﾄﾘｰﾌﾞ管	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	ﾌﾞﾘｰｸﾞｸﾞｽﾄﾘｰﾌﾞ管	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	ﾌﾞﾘｰｸﾞｸﾞｽﾄﾘｰﾌﾞ管	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	ﾌﾞﾘｰｸﾞｸﾞｽﾄﾘｰﾌﾞ管	やりとり継手 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	ﾌﾞﾘｰｸﾞｸﾞｽﾄﾘｰﾌﾞ管	ｸﾞｸﾞｽﾄﾘｰﾌﾞ 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	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160
05-21	通信線用ケーブルラケット	L=350	個	SS400 HDZ55		現場着価	6,420	6,420	6,420	6,420	6,420	6,420	6,420	6,420	6,420	6,420
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	ｸﾞｸﾞｽﾄﾘｰﾌﾞ 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 (ワス料)	感応式	ヶ月/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 (ワス料)	定周期式	ヶ月/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 (ワス料)	1ヘッド	ヶ月/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 (ワス料)	2ヘッド	ヶ月/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 (ワス料)	300φ片面	ヶ月/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 (ワス料)	300φ両面	ヶ月/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 (ワス料)	300φ吊型	ヶ月/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 (ワス料)	250mm/8セット型	ヶ月/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	ｺﾝｸﾘｰﾄ柱 (ワス料)	A-9	ヶ月/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 (ワス料)	置基礎型	ヶ月/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	押ボタン箱 (ワス料)	Ⅱ型	ヶ月/個		運搬は含まない	置場渡し	852	852	852	852	852	852	852	852	852	852
05-22	押ボタンの取容函 (ワス料)	7&12製165×275×90	ヶ月/個		運搬は含まない	置場渡し	468	468	468	468	468	468	468	468	468	468
05-22	警戒標識 (賃料)	拡大率1.6倍	ヶ月/枚			置場渡し	502	502	502	502	502	502	502	502	502	502
05-22	停止位置標識 (賃料)	600×600封入レンズ	ヶ月/枚			置場渡し	415	415	415	415	415	415	415	415	415	415
05-22	注意表示板 (賃料)	1400×1100・ｸﾞﾗｽﾞ焼付	ヶ月/枚			置場渡し	634	634	634	634	634	634	634	634	634	634
05-22	標識支柱 (賃料)	60.5φL=4.0m・亜鉛めっき	ヶ月/本			置場渡し	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345
05-22	標識支柱 (賃料)	60.5φL=4.0m・ﾌﾞﾛｯｸ付・亜鉛めっき	ヶ月/本			置場渡し	571	571	571	571	571	571	571	571	571	571
05-22	信号機補助表示板 (賃料)	900×1800封入レンズ	ヶ月/枚			置場渡し	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400	4,400
05-23	キーストンプレート	(黒皮品)650×25×1.2mm</														

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
06-04	ブッシュ	φ90-φ70×100mm	個	イレスマト#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	ブッシュ	φ95-φ75×100mm	個	イレスマト#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	ブッシュ	φ100-φ80×100mm	個	イレスマト#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	ブッシュ	φ110-φ90×100mm	個	イレスマト#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	ブッシュ	φ120-φ100×100mm	個	イレスマト#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	ブッシュ	φ130-φ110×100mm	個	イレスマト#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	グレナツク	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	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100
06-04	扉	7#合金 片開き	基			製作工場	88,100	88,100	88,100	88,100	88,100	88,100	88,100	88,100	88,100	88,100
06-04	種名板	アロンズ	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	コクリートボルト(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	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740
06-05	樋門調査孔管(SUS304)	φ101.6×3 350mm	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 400mm	個			現場着価	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400
06-05	樋門調査孔管(SUS304)	φ101.6×3 450mm	個			現場着価	60,300	60,300	60,300	60,300	60,300	60,300	60,300	60,300	60,300	60,300
06-05	樋門調査孔管(SUS304)	φ101.6×3 500mm	個			現場着価	62,100	62,100	62,100	62,100	62,100	62,100	62,100	62,100	62,100	62,100
06-05	樋門調査孔管(SUS304)	φ101.6×3 550mm	個			現場着価	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000	63,000
06-05	樋門調査孔管(SUS304)	φ101.6×3 600mm	個			現場着価	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800	64,800
06-05	樋門調査孔管(SUS304)	φ101.6×3 650mm	個			現場着価	65,700	65,700	65,700	65,700	65,700	65,700	65,700	65,700	65,700	65,700
06-05	樋門調査孔管(SUS304)	φ101.6×3 700mm	個			現場着価	66,600	66,600	66,600	66,600	66,600	66,600	66,600	66,600	66,600	66,600
06-05	樋門調査孔管(SUS304)	φ101.6×3 750mm	個			現場着価	67,500	67,500	67,500	67,500	67,500	67,500	67,500	67,500	67,500	67,500
06-05	樋門調査孔管(SUS304)	φ101.6×3 800mm	個			現場着価	68,400	68,400	68,400	68,400	68,400	68,400	68,400	68,400	68,400	68,400
06-05	樋門調査孔管(SUS304)	φ101.6×3 850mm	個			現場着価	70,200	70,200	70,200	70,200	70,200	70,200	70,200	70,200	70,200	70,200
06-05	樋門調査孔管(SUS304)	φ101.6×3 900mm	個			現場着価	71,100	71,100	71,100	71,100	71,100	71,100	71,100	71,100	71,100	71,100
06-05	樋門調査孔管(SUS304)	φ101.6×3 950mm	個			現場着価	72,900	72,900	72,900	72,900	72,900	72,900	72,900	72,900	72,900	72,900
06-05	樋門管理標識	800×800×2 Uレボ'含	枚	Uレボ'含む		現場着価	59,700	59,700	59,700	59,700	59,700	59,700	59,700	59,700	59,700	59,700
06-05	量水標(7#板)	230×2.0mm	m	スコッチ付封入レボ'型		現場着価	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200
06-05	量水標(7#板 凸型)	270×2.0mm	m	スコッチ付		現場着価	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700	19,700
06-05	フリップ(ステン)	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	91,800	91,800	91,800	91,800	91,800	91,800	91,800	91,800	91,800	91,800
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	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000
06-05	シリウシ沈下計	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	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000
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	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000	105,000
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	継手変位紙(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
06-05	洪水痕跡機能付量水標	SUS製 各勾配対応、特殊粉末含む	m			-	36,500	36,500	36,500	36,500	36,500	36,500	36,500	36,500	36,500	36,500
06-05	洪水痕跡機能付量水標	SUS製 各勾配対応(もしくは2〜5割勾配)フロート式	m			-	36,500	36,500	36,500	36,500	36,500	36,500	36,500	36,500	36,500	36,500
06-05	階段取付用量水標	SUS製 各勾配対応	m			-	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200
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		都市内現場付	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300
06-06	かごマット多段積型	B-a型 亜鉛7#メッキ鉄線 1:1.0	m	H=0.5m		都市内現場付	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300
06-06	かごマット多段積型	B-b型 亜鉛7#メッキ鉄線 1:0.5	m	H=0.5m		都市内現場付	7,730	7,730	7,730	7,730	7,730	7,730	7,730	7,730	7,730	7,730
06-06	かごマット多段積型	B-b型 亜鉛7#メッキ鉄線 1:1.0	m	H=0.5m		都市内現場付	8,610	8,610	8,610	8,610	8,610	8,610	8,610	8,610	8,610	8,610
06-06	かごマット多段積型	B-c型 亜鉛7#メッキ鉄線	m	H=0.5m		都市内現場付	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300
06-06	かごマット多段積型	C-a型 亜鉛7#メッキ鉄線	m	H=0.5m		都市内現場付	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300
06-06	かごマット多段積型	C-c型 亜鉛7#メッキ鉄線	m	H=0.5m		都市内現場付	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300
06-06	かごマット(スロ-型、メッキ鉄線) 高25cm	長期性能型	m2			現場着価	5,570	5,570	5,570	5,570	5,570	5,570	5,570	5,570	5,570	5,570
06-06	多段式かごマット	上段 30≦R≦50	m	H=400mm	蓋部はマ'セキM含有の有無についてどちらも摘要	現場着価	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600
06-06	多段式かごマット	中段 30≦R≦50	m	H=400mm	蓋部はマ'セキM含有の有無についてどちらも摘要	現場着価	7,620	7,620	7,620	7,620	7,620	7,620	7,620	7,620	7,620	7,620
06-06	アロックス連結金具		kg			現場着価	460	460	460	460	460	460	460	460	460	460
06-06	植生マット	厚30mm 種子量14.38g/m2	m2			現場着価	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200
06-06	笠コンクリートワット H500	#467〜#550 L1600	個	全鋼矢板タイプ	法留用 矢板巻ワット鋼材含む、役物除く	現場着価	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900
06-06	笠コンクリートワット H500	#500 L1600	個	全鋼矢板タイプ	矢板巻ワット鋼材含む、役物除く	現場着価	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300
06-06	笠コンクリートワット H600	#600 L1600	個	全鋼矢板タイプ	矢板巻ワット鋼材含む、役物除く	現場着価	23,600	23,600	23,600	23,600						

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
06-08	線間避雷器	壁掛式 入力4ch 出力1ch	台			現場着価	213,000	213,000	213,000	213,000	213,000	213,000	213,000	213,000	213,000	213,000
06-08	線間避雷器	7ヶ方式 入力4ch 出力1ch	台			現場着価	229,000	229,000	229,000	229,000	229,000	229,000	229,000	229,000	229,000	229,000
06-08	水位測定柱1ヶ	TH-104 L=40cm 100W	台			現場着価	149,000	149,000	149,000	149,000	149,000	149,000	149,000	149,000	149,000	149,000
06-08	水位測定柱1ヶ	TH-108 L=80cm 150W	台			現場着価	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000	185,000
06-08	ヒター制御板	HC-1 壁掛式	台			現場着価	380,000	380,000	380,000	380,000	380,000	380,000	380,000	380,000	380,000	380,000
06-08	ヒター制御板	HC-2 7ヶ方式	台			現場着価	389,000	389,000	389,000	389,000	389,000	389,000	389,000	389,000	389,000	389,000
06-08	溢水式雨量計	受水口径φ200mm 1mm/1転倒	台			現場着価	393,000	393,000	393,000	393,000	393,000	393,000	393,000	393,000	393,000	393,000
06-08	溢水式雨量計	受水口径φ200mm 排水口ヒター付1mm/1転倒	台			現場着価	466,000	466,000	466,000	466,000	466,000	466,000	466,000	466,000	466,000	466,000
06-08	転倒ます型雨量計	受水口径φ200mm 1mm/1転倒	台			現場着価	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000	148,000
06-08	転倒ます型雨量計	受水口径φ200mm 1mm/1転倒 上下部ヒター付	台			現場着価	254,000	254,000	254,000	254,000	254,000	254,000	254,000	254,000	254,000	254,000
06-08	自記電接数器	3ヶ月巻取式 乾電池式	台			現場着価	402,000	402,000	402,000	402,000	402,000	402,000	402,000	402,000	402,000	402,000
06-08	パルス分配器	接点1入力3出力	台			現場着価	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000
06-08	最高最低温度計 4針1本型	-20～+50(-30～+40 最高温度計1本+最低温度計1本)	式			現場着価	46,700	46,700	46,700	46,700	46,700	46,700	46,700	46,700	46,700	46,700
06-08	電話応答装置(音声合成方式)	応答専用 水位2ch 通報機能付	台			現場着価	3,410,000	3,410,000	3,410,000	3,410,000	3,410,000	3,410,000	3,410,000	3,410,000	3,410,000	3,410,000
06-08	水晶式水位計	感部 10m計	台			現場着価	902,000	902,000	902,000	902,000	902,000	902,000	902,000	902,000	902,000	902,000
06-08	水晶式水位計	感部 20m計	台			現場着価	931,000	931,000	931,000	931,000	931,000	931,000	931,000	931,000	931,000	931,000
06-08	水晶式水位計	変換器 BCD出力2量	台			現場着価	855,000	855,000	855,000	855,000	855,000	855,000	855,000	855,000	855,000	855,000
06-08	水晶式水位計	中継ボックス 避雷素子付 7ヶ方式	台			現場着価	195,000	195,000	195,000	195,000	195,000	195,000	195,000	195,000	195,000	195,000
06-08	水晶式水位計	中継ボックス 避雷素子付 屋外用	台			現場着価	166,000	166,000	166,000	166,000	166,000	166,000	166,000	166,000	166,000	166,000
06-08	水晶式水位計専用ケーブル	大気解放タイプ式 最大200mm	m			現場着価	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090	2,090
06-08	直流電源装置	DC12V-15A (AC:1φ100V)	台			現場着価	387,000	387,000	387,000	387,000	387,000	387,000	387,000	387,000	387,000	387,000
06-08	定電圧自動充電装置	単相2線 100V	台			現場着価	576,000	576,000	576,000	576,000	576,000	576,000	576,000	576,000	576,000	576,000
06-08	小型シールド鉛蓄電池	12M24(12V24Ah)	個			現場着価	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600
06-08	水位自動選択装置	2量入力 1量出力 プリント付	台			現場着価	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000	1,060,000
06-08	水位自動選択装置	2量入力 2量出力 プリント付	台			現場着価	1,300,000	1,300,000	1,300,000	1,300,000	1,300,000	1,300,000	1,300,000	1,300,000	1,300,000	1,300,000
06-08	BCD増設ユニット	1量入力2出力	台			現場着価	285,000	285,000	285,000	285,000	285,000	285,000	285,000	285,000	285,000	285,000
06-08	BCD増設ユニット	1量入力4出力	台			現場着価	442,000	442,000	442,000	442,000	442,000	442,000	442,000	442,000	442,000	442,000
06-08	BCD増設ユニット	2量入力4出力	台			現場着価	563,000	563,000	563,000	563,000	563,000	563,000	563,000	563,000	563,000	563,000
06-08	電子リレー 水位対応	BCD入力1量出力1量	台			現場着価	237,000	237,000	237,000	237,000	237,000	237,000	237,000	237,000	237,000	237,000
06-08	電子リレー 雨量対応	雨量パルス入力1量出力1量	台			現場着価	166,000	166,000	166,000	166,000	166,000	166,000	166,000	166,000	166,000	166,000
06-08	電子リレー 水位・雨量対応	BCD入力1量出力1量雨量パルス入力1出力1量	台			現場着価	251,000	251,000	251,000	251,000	251,000	251,000	251,000	251,000	251,000	251,000
06-08	自己制御型ヒター	発熱体1m(水中100W)リドケープφ5mm付	台			現場着価	37,500	37,500	37,500	37,500	37,500	37,500	37,500	37,500	37,500	37,500
06-08	自己制御型ヒター	発熱体2m(水中200W)リドケープφ5mm付	台			現場着価	50,800	50,800	50,800	50,800	50,800	50,800	50,800	50,800	50,800	50,800
06-08	河川名標識用7ヶ語由来看板	7ヶ製 H300×W1,500×2.0mm 無反射 両面タイプ	組	5年補償耐候製シート貼 取付金具含		現場着価	85,300	85,300	85,300	85,300	85,300	85,300	85,300	85,300	85,300	85,300
06-08	河川名標識用7ヶ語由来看板	7ヶ製 H300×W1,500×2.0mm 無反射 片面タイプ	組	5年補償耐候製シート貼 取付金具含		現場着価	47,600	47,600	47,600	47,600	47,600	47,600	47,600	47,600	47,600	47,600
06-08	7ヶ語表記シート	7ヶ製 H300×W1,500×2.0mm 無反射	枚	5年補償耐候製シート 塩化ビニル型樹脂+フッ素系樹脂シート貼		現場着価	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600	21,600
06-08	距離標見出し標	7ヶ製 300mm×220mm 両面 取付部材含 フラン焼付け	式			現場着価	9,250	9,250	9,250	9,250	9,250	9,250	9,250	9,250	9,250	9,250
06-08	距離標見出し杭	AP管 φ38mm×2,750mm	本			現場着価	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120	6,120
06-08	側帯標識	1000×700 7ヶ製2.0mm	基	支柱3m×2本	根かせ・取り付け金具含む	現場着価	96,300	96,300	96,300	96,300	96,300	96,300	96,300	96,300	96,300	96,300
06-08	鋼製水路 その1	H=0.6 B=0.6 切梁有 防砂マット有	m	W=36kg/m	現場着価	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900	20,900
06-08	鋼製水路 その1	H=0.8 B=1.0 切梁有 防砂マット有	m	W=75kg/m	現場着価	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700
06-08	鋼製水路 その1	H=1.0 B=1.0 切梁有 防砂マット有	m	W=81kg/m	現場着価	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500
06-08	鋼製水路 その1	H=1.0 B=2.0 切梁有 防砂マット有	m	W=90kg/m	現場着価	46,300	46,300	46,300	46,300	46,300	46,300	46,300	46,300	46,300	46,300	46,300
06-08	鋼製水路 その1	H=1.2 B=1.0 切梁有 防砂マット有	m	W=108kg/m	現場着価	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200	55,200
06-08	鋼製水路 その1	H=1.2 B=1.5 切梁有 防砂マット有	m	W=112kg/m	現場着価	56,800	56,800	56,800	56,800	56,800	56,800	56,800	56,800	56,800	56,800	56,800
06-08	鋼製水路 その1	H=1.2 B=2.0 切梁有 防砂マット有	m	W=117kg/m	現場着価	59,900	59,900	59,900	59,900	59,900	59,900	59,900	59,900	59,900	59,900	59,900
06-08	鋼製水路 その1	H=1.5 B=1.0 切梁有 防砂マット有	m	W=141kg/m	現場着価	72,200	72,200	72,200	72,200	72,200	72,200	72,200	72,200	72,200	72,200	72,200
06-08	鋼製水路 その1	H=1.5 B=1.2 切梁有 防砂マット有	m	W=144kg/m	現場着価	72,400	72,400	72,400	72,400	72,400	72,400	72,400	72,400	72,400	72,400	72,400
06-08	鋼製水路 その1	H=1.5 B=1.5 切梁有 防砂マット有	m	W=148kg/m	現場着価	73,700	73,700	73,700	73,700	73,700	73,700	73,700	73,700	73,700	73,700	73,700
06-08	鋼製水路 その1	H=1.5 B=2.0 切梁有 防砂マット有	m	W=154kg/m	現場着価	78,100	78,100	78,100	78,100	78,100	78,100	78,100	78,100	78,100	78,100	78,100
06-08	鋼製水路 その1	H=2.0 B=2.0 切梁有 防砂マット有	m	W=233kg/m	現場着価	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000
06-08	鋼製水路 その1	H=2.5 B=2.0 切梁有 防砂マット有	m	W=296kg/m	現場着価	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000
06-08	鋼製水路 その2	H=1.0 B=1.0 切梁有 波付鉄板有	m	W=85kg/m	現場着価	37,800	37,800	37,800	37,800	37,800	37,800	37,800	37,800	37,800	37,800	37,800
06-08	鋼製水路 その2	H=1.0 B=1.2 切梁有 波付鉄板有	m	W=89kg/m	現場着価	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600	39,600
06-08	鋼製水路 その2	H=1.0 B=1.5 切梁有 波付鉄板有	m	W=96kg/m	現場着価	42,400	42,400	42,400	42,400	42,400	42,400	42,400	42,400	42,400	42,400	42,400
06-08	鋼製水路 その2	H=1.2 B=1.0 切梁有 波付鉄板有	m	W=122kg/m	現場着価	51,700	51,700	51,700	51,700	51,700	51,700	51,700	51,700	51,700	51,700	51,700
06-08	鋼製水路 その2	H=1.2 B=1.2 切梁有 波付鉄板有	m	W=131kg/m	現場着価	54,500	54,500	54,500	54,500	54,500	54,500	54,500	54,500	54,500	54,500	54,500
06-08	鋼製水路 その2	H=1.2 B=1.5 切梁有 波付鉄板有	m	W=134kg/m	現場着価	58,700	58,700	58,700	58,700	58,700	58,700	58,700	58,700	58,700	58,700	58,700
06-08	鋼製水路 その2	H=1.5 B=1.0 切梁有 波付鉄板有	m	W=145kg/m	現場着価	61,400	61,400	61,400								

閲覧単価一覧

分類	名称	規格	単位	概要1	概要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
06-09	から松製品組立金具	エネカめつき仕上	kg			現場着価	590	590	590	590	590	590	590	590	590	590
06-09	から松製品表面着色処理	油性又は水性 1回塗り	m2			現場着価	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580	1,580
06-09	から松製品表面焼き磨き処理	釜焼き磨き処理	m2			現場着価	830	830	830	830	830	830	830	830	830	830
06-09	から松製品表面焼き化粧処理	バーナー焼き仕上げ	m2			現場着価	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030	1,030
06-11	パイロット素材費	SS400 φ28mm	m			現場車上	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640	1,640
06-11	パイロット素材費	SS400 φ32mm	m			現場車上	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910
06-11	パイロット素材費	SS400 φ36mm	m			現場車上	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150
06-11	パイロット素材費	SS400 φ38mm	m			現場車上	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380
06-11	パイロット素材費	SS400 φ42mm	m			現場車上	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820
06-11	パイロット素材費	SS400 φ44mm	m			現場車上	3,170	3,170	3,170	3,170	3,170	3,170	3,170	3,170	3,170	3,170
06-11	パイロット素材費	SS400 φ46mm	m			現場車上	3,450	3,450	3,450	3,450	3,450	3,450	3,450	3,450	3,450	3,450
06-11	パイロット素材費	SS400 φ48mm	m			現場車上	3,750	3,750	3,750	3,750	3,750	3,750	3,750	3,750	3,750	3,750
06-11	パイロット素材費	SS400 φ50mm	m			現場車上	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100	4,100
06-11	パイロット素材費	SS400 φ52mm	m			現場車上	4,460	4,460	4,460	4,460	4,460	4,460	4,460	4,460	4,460	4,460
06-11	パイロット素材費	SS400 φ55mm	m			現場車上	4,890	4,890	4,890	4,890	4,890	4,890	4,890	4,890	4,890	4,890
06-11	パイロット素材費	SS400 φ60mm	m			現場車上	5,650	5,650	5,650	5,650	5,650	5,650	5,650	5,650	5,650	5,650
06-11	パイロット素材費	SS400 φ65mm	m			現場車上	6,690	6,690	6,690	6,690	6,690	6,690	6,690	6,690	6,690	6,690
06-11	パイロット加工費	SS400 φ28mm	組	フリップセット方式・2本継ぎ	タンバールック 1ヶナット 2ヶ		19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300
06-11	パイロット加工費	SS400 φ32mm	組	フリップセット方式・2本継ぎ	タンバールック 1ヶナット 2ヶ		21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800
06-11	パイロット加工費	SS400 φ36mm	組	フリップセット方式・2本継ぎ	タンバールック 1ヶナット 2ヶ		26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100	26,100
06-11	パイロット加工費	SS400 φ38mm	組	フリップセット方式・2本継ぎ	タンバールック 1ヶナット 2ヶ		29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300	29,300
06-11	パイロット加工費	SS400 φ42mm	組	フリップセット方式・2本継ぎ	タンバールック 1ヶナット 2ヶ		33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300	33,300
06-11	パイロット加工費	SS400 φ44mm	組	フリップセット方式・2本継ぎ	タンバールック 1ヶナット 2ヶ		35,400	35,400	35,400	35,400	35,400	35,400	35,400	35,400	35,400	35,400
06-11	パイロット加工費	SS400 φ46mm	組	フリップセット方式・2本継ぎ	タンバールック 1ヶナット 2ヶ		37,800	37,800	37,800	37,800	37,800	37,800	37,800	37,800	37,800	37,800
06-11	パイロット加工費	SS400 φ48mm	組	フリップセット方式・2本継ぎ	タンバールック 1ヶナット 2ヶ		42,800	42,800	42,800	42,800	42,800	42,800	42,800	42,800	42,800	42,800
06-11	パイロット加工費	SS400 φ50mm	組	フリップセット方式・2本継ぎ	タンバールック 1ヶナット 2ヶ		44,600	44,600	44,600	44,600	44,600	44,600	44,600	44,600	44,600	44,600
06-11	パイロット加工費	SS400 φ52mm	組	フリップセット方式・2本継ぎ	タンバールック 1ヶナット 2ヶ		49,800	49,800	49,800	49,800	49,800	49,800	49,800	49,800	49,800	49,800
06-11	パイロット加工費	SS400 φ55mm	組	フリップセット方式・2本継ぎ	タンバールック 1ヶナット 2ヶ		51,800	51,800	51,800	51,800	51,800	51,800	51,800	51,800	51,800	51,800
06-11	パイロット加工費	SS400 φ60mm	組	フリップセット方式・2本継ぎ	タンバールック 1ヶナット 2ヶ		58,100	58,100	58,100	58,100	58,100	58,100	58,100	58,100	58,100	58,100
06-11	パイロット加工費	SS400 φ65mm	組	フリップセット方式・2本継ぎ	タンバールック 1ヶナット 2ヶ		62,500	62,500	62,500	62,500	62,500	62,500	62,500	62,500	62,500	62,500
06-11	パイロット素材費	高張力690 φ25mm	m			現場車上	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920
06-11	パイロット素材費	高張力690 φ28mm	m			現場車上	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120	2,120
06-11	パイロット素材費	高張力690 φ32mm	m			現場車上	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570	2,570
06-11	パイロット素材費	高張力690 φ36mm	m			現場車上	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030	3,030
06-11	パイロット素材費	高張力690 φ38mm	m			現場車上	3,710	3,710	3,710	3,710	3,710	3,710	3,710	3,710	3,710	3,710
06-11	パイロット素材費	高張力690 φ42mm	m			現場車上	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450	4,450
06-11	パイロット素材費	高張力690 φ44mm	m			現場車上	4,810	4,810	4,810	4,810	4,810	4,810	4,810	4,810	4,810	4,810
06-11	パイロット素材費	高張力690 φ46mm	m			現場車上	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250	5,250
06-11	パイロット素材費	高張力690 φ48mm	m			現場車上	5,710	5,710	5,710	5,710	5,710	5,710	5,710	5,710	5,710	5,710
06-11	パイロット素材費	高張力690 φ50mm	m			現場車上	6,230	6,230	6,230	6,230	6,230	6,230	6,230	6,230	6,230	6,230
06-11	パイロット素材費	高張力690 φ52mm	m			現場車上	6,770	6,770	6,770	6,770	6,770	6,770	6,770	6,770	6,770	6,770
06-11	パイロット素材費	高張力690 φ55mm	m			現場車上	7,630	7,630	7,630	7,630	7,630	7,630	7,630	7,630	7,630	7,630
06-11	パイロット素材費	高張力690 φ60mm	m			現場車上	8,960	8,960	8,960	8,960	8,960	8,960	8,960	8,960	8,960	8,960
06-11	パイロット素材費	高張力690 φ65mm	m			現場車上	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500
06-11	パイロット加工費	高張力690 φ25mm	組	フリップセット方式・2本継ぎ	タンバールック 1ヶナット 2ヶ		20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300
06-11	パイロット加工費	高張力690 φ28mm	組	フリップセット方式・2本継ぎ	タンバールック 1ヶナット 2ヶ		22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900	22,900
06-11	パイロット加工費	高張力690 φ32mm	組	フリップセット方式・2本継ぎ	タンバールック 1ヶナット 2ヶ		25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500
06-11	パイロット加工費	高張力690 φ36mm	組	フリップセット方式・2本継ぎ	タンバールック 1ヶナット 2ヶ		29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900	29,900
06-11	パイロット加工費	高張力690 φ38mm	組	フリップセット方式・2本継ぎ	タンバールック 1ヶナット 2ヶ		33,400	33,400	33,400	33,400	33,400	33,400	33,400	33,400	33,400	33,400
06-11	パイロット加工費	高張力690 φ42mm	組	フリップセット方式・2本継ぎ	タンバールック 1ヶナット 2ヶ		39,500	39,500	39,500	39,500	39,500	39,500	39,500	39,500	39,500	39,500
06-11	パイロット加工費	高張力690 φ44mm	組	フリップセット方式・2本継ぎ	タンバールック 1ヶナット 2ヶ		41,900	41,900	41,900	41,900	41,900	41,900	41,900	41,900	41,900	41,900
06-11	パイロット加工費	高張力690 φ46mm	組	フリップセット方式・2本継ぎ	タンバールック 1ヶナット 2ヶ		44,800	44,800	44,800	44,800	44,800	44,800	44,800	44,800	44,800	44,800
06-11	パイロット加工費	高張力690 φ48mm	組	フリップセット方式・2本継ぎ	タンバールック 1ヶナット 2ヶ		49,300	49,300	49,300	49,300	49,300	49,300	49,300	49,300	49,300	49,300
06-11	パイロット加工費	高張力690 φ50mm	組	フリップセット方式・2本継ぎ	タンバールック 1ヶナット 2ヶ		52,700	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700	52,700
06-11	パイロット加工費	高張力690 φ52mm	組	フリップセット方式・2本継ぎ	タンバールック 1ヶナット 2ヶ		56,900	56,900	56,900	56,900	56,900	56,900	56,900	56,900	56,900	56,900
06-11	パイロット加工費	高張力690 φ55mm	組	フリップセット方式・2本継ぎ	タンバールック 1ヶナット 2ヶ		58,900	58,900	58,900	58,900	58,900	58,900	58,900	58,900	58,900	58,900
06-11	パイロット加工費	高張力690 φ60mm	組	フリップセット方式・2本継ぎ	タンバールック 1ヶナット 2ヶ		67,000	67,000	67,000	67,000	67,000	67,000	67,000	67,000	67,000	67,000
06-11	パイロット加工費	高張力690 φ65mm	組	フリップセット方式・2本継ぎ	タンバールック 1ヶナット 2ヶ		71,400	71,400	71,400	71,400	71,400	71,400	71,400	71,400	71,400	71,400
06-11	定着座金	PL 210×210×12	個	4.2kg		現場車上	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030	2,030
06-11	定着座金	PL 220×220×19	個	7.2kg		現場車上	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600
06-11	定着座金	PL 230×230×22	個	9.1kg		現場車上	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950	2,950
06-11	定着座金	PL 240×240×28	個	12.7kg		現場車上	3,680	3,680	3,680	3,680	3,680	3,680	3,680	3,680	3,680	3,680
06-11	定着座金	PL 250×250×36	個	16.7kg		現場車上	4,850	4,850	4,850	4,850	4,850	4,850	4,850	4,850	4,850	4,850
06-12	樋門太陽電池照明灯		式	上屋無し・片スリッパ型 蛍光灯20W×1本		現場着価	362,000	362,000								

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
06-13	水位検出器保護枠	2501～3000mm	台			現場着価	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000
06-14	光ケーブル標識板	単管STK-φ76.3 L=2.8m 7*31板t=2mm	基			現場着価	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000
06-14	バンドネー	800×400×650	個			現場着価	38,700	38,700	38,700	38,700	38,700	38,700	38,700	38,700	38,700	38,700
06-14	バンドネー	1200×600×900	個			現場着価	72,100	72,100	72,100	72,100	72,100	72,100	72,100	72,100	72,100	72,100
06-14	中耐鉄蓋(2t荷重)	600φ丸型・蓋回転ロック式	枚			現場着価	39,200	39,200	39,200	39,200	39,200	39,200	39,200	39,200	39,200	39,200
06-14	中耐鉄蓋(2t荷重)	800×400角型・キョック付	枚			現場着価	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000	145,000
06-14	中耐鉄蓋(2t荷重)	1200×600角型・キョック付	枚			現場着価	241,000	241,000	241,000	241,000	241,000	241,000	241,000	241,000	241,000	241,000
06-14	重耐鉄蓋(8t荷重)	600φ丸型・蓋回転ロック式	枚			現場着価	55,600	55,600	55,600	55,600	55,600	55,600	55,600	55,600	55,600	55,600
06-14	重耐鉄蓋(8t荷重)	800×400角型・キョック付	枚			現場着価	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000
06-14	重耐鉄蓋(8t荷重)	1200×600角型・キョック付	枚			現場着価	273,000	273,000	273,000	273,000	273,000	273,000	273,000	273,000	273,000	273,000
06-14	河川用光ケーブル埋設標	□150(□80)×300	本	t/Ft使用量230kg/m3以上		現場着価	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830	2,830
06-14	ベータ放射線計	50A	個			現場着価	8,460	8,460	8,460	8,460	8,460	8,460	8,460	8,460	8,460	8,460
06-14	ベータ放射線計	80A	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
06-14	MCCP	50A 継手無	m			現場着価	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500
06-14	MCCP	80A 継手無	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
06-15	上屋材料費	門柱タイプ用 壁高2100	m2	床面積10㎡未満 m計算はハウス柱芯			477,000	477,000	477,000	477,000	477,000	477,000	477,000	477,000	477,000	477,000
06-15	上屋材料費	門柱タイプ用 壁高2100	m2	床面積10㎡以上18㎡未満 m計算はハウス柱芯			325,000	325,000	325,000	325,000	325,000	325,000	325,000	325,000	325,000	325,000
06-15	上屋材料費	門柱タイプ用 壁高2100	m2	床面積18㎡以上35㎡未満 m計算はハウス柱芯			276,000	276,000	276,000	276,000	276,000	276,000	276,000	276,000	276,000	276,000
06-15	上屋材料費	門柱タイプ用 壁高2100	m2	床面積35㎡以上 m計算はハウス柱芯			216,000	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000
06-15	上屋材料費	門柱タイプ用 壁高2100	m2	床面積10㎡未満 m計算はハウス柱芯			532,000	532,000	532,000	532,000	532,000	532,000	532,000	532,000	532,000	532,000
06-15	上屋材料費	門柱タイプ用 壁高2100	m2	床面積10㎡以上18㎡未満 m計算はハウス柱芯			325,000	325,000	325,000	325,000	325,000	325,000	325,000	325,000	325,000	325,000
06-15	上屋材料費	門柱タイプ用 壁高2100	m2	床面積18㎡以上35㎡未満 m計算はハウス柱芯			276,000	276,000	276,000	276,000	276,000	276,000	276,000	276,000	276,000	276,000
06-15	上屋材料費	門柱タイプ用 壁高2100	m2	床面積35㎡以上 m計算はハウス柱芯			216,000	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000
06-15	上屋設置費	門柱タイプ用 壁高2100	m2	床面積10㎡未満 m計算はハウス柱芯			62,900	62,900	62,900	62,900	62,900	62,900	62,900	62,900	62,900	62,900
06-15	上屋設置費	門柱タイプ用 壁高2100	m2	床面積10㎡以上18㎡未満 m計算はハウス柱芯			38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200
06-15	上屋設置費	門柱タイプ用 壁高2100	m2	床面積18㎡以上35㎡未満 m計算はハウス柱芯			35,900	35,900	35,900	35,900	35,900	35,900	35,900	35,900	35,900	35,900
06-15	上屋設置費	門柱タイプ用 壁高2100	m2	床面積35㎡以上 m計算はハウス柱芯			25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700
06-15	上屋設置費	門柱タイプ用 壁高2100	m2	床面積10㎡未満 m計算はハウス柱芯			61,700	61,700	61,700	61,700	61,700	61,700	61,700	61,700	61,700	61,700
06-15	上屋設置費	門柱タイプ用 壁高2100	m2	床面積10㎡以上18㎡未満 m計算はハウス柱芯			38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200
06-15	上屋設置費	門柱タイプ用 壁高2100	m2	床面積18㎡以上35㎡未満 m計算はハウス柱芯			35,900	35,900	35,900	35,900	35,900	35,900	35,900	35,900	35,900	35,900
06-15	上屋設置費	門柱タイプ用 壁高2100	m2	床面積35㎡以上 m計算はハウス柱芯			25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700	25,700
06-50	止水板 プチコム系	B50×t20	m	水膨張性ではない		現場着価	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750
06-50	止水板 プチコム系	B100×t10	m	水膨張性ではない		現場着価	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800
06-50	養生マット	t 10mm	m2			現場着価	840	840	840	840	840	840	840	840	840	840
06-50	養生マット	t 20mm	m2			現場着価	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680
06-50	養生マット	t 30mm	m2			現場着価	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520
06-50	タコメット	φ12×32	組			現場着価	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8	21.8
06-50	タコメット	φ12×110	組			現場着価	48.9	48.9	48.9	48.9	48.9	48.9	48.9	48.9	48.9	48.9
06-50	タコメット	φ12×290	組			現場着価	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132
06-50	タコメット	φ16×50	組			現場着価	49.5	49.5	49.5	49.5	49.5	49.5	49.5	49.5	49.5	49.5
06-50	ひざみ計	测温機能付 BS-25AT	台			現場着価	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600
06-50	間隙水圧計	BPC-A-500KP	台			現場着価	65,400	65,400	65,400	65,400	65,400	65,400	65,400	65,400	65,400	65,400
06-50	継目計	BJ-10AT	台			現場着価	46,700	46,700	46,700	46,700	46,700	46,700	46,700	46,700	46,700	46,700
06-50	継目計リット	CJS-1C	個			現場着価	3,650	3,650	3,650	3,650	3,650	3,650	3,650	3,650	3,650	3,650
06-50	無応力計	ケス付 BS-25AT	台			現場着価	323,000	323,000	323,000	323,000	323,000	323,000	323,000	323,000	323,000	323,000
06-50	温度計	BT-100B	台			現場着価	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100
06-50	鉄筋計	BF-19CT	台			現場着価	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000
06-50	鉄筋計	BF-22CT	台			現場着価	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000
06-50	鉄筋計	BF-25CT	台			現場着価	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000	51,000
06-50	応力計	BR-BT	台			現場着価	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000
07-01	接着系注入材材料費	薬液注入剤(400ml/個)、水上用	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	接着系注入材材料費	薬液注入剤(330ml/個)、水上用	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
07-01	石かご用金網	10t型 3m×2m×1m	個	吊ワイヤ付		現場着価	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500	42,500
07-01	反射板	車止め用	個	取付費含む		現場着価	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800	4,800
07-01	止り板	車止め用 M20×250	本			現場着価	261	261	261	261	261	261	261	261	261	261
07-01	バックアップ材	D=10mm	m			現場着価	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
07-01	録金物	ゴム被覆型	m	引張強さ 15.8Mpa以上		現場着価	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200
07-01	ワイヤロープ	6巻×24本 φ20mm A種	m			現場着価	-	699	699	699	699	699	699	699	699	699
07-01	ワイヤロープ	6巻×24本 φ22mm A種	m			現場着価	-	829	829	829	829	829	829	829	829	829
07-01	ワイヤロープ	6巻×24本 φ26mm A種	m			現場着価	-	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110
07-01	ワイヤロープ	6巻×24本 φ30mm A種	m			現場着価	-	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480
07-01	ワイヤロープ	6巻×24本 φ32mm A種	m			現場着価	-	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680
07-01	ワイヤロープ	6巻×24本 φ34mm A種	m			現場着価	-	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900
07-01	吊筋(根固方塊)	SS400 φ38mm 全長292cm	本	L=86cm 加工費及び運搬費含む	5.0×2.5×1.8用	現場着価	5,870	5,870	5,870	5,870	5,870	5,870	5,870	5,870	5,870	5,870
07-01	吊筋(根固方塊)	SS400 φ38mm 全長310cm	本	L=95cm 加工												

閲覧単価一覧

分類	名称	規格	単位	概要1	概要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
08-07	強化プラスチック複合管継手	継輪 φ1650	組	T&M・ナットコム輪・押輪及び取付溶接費を含む	JIS G 3457	現場車上	1,840,000	1,840,000	1,840,000	1,840,000	1,840,000	1,840,000	1,840,000	1,840,000	1,840,000	1,840,000
08-07	強化プラスチック複合管継手	継輪 φ1800	組	T&M・ナットコム輪・押輪及び取付溶接費を含む	JIS G 3457	現場車上	2,080,000	2,080,000	2,080,000	2,080,000	2,080,000	2,080,000	2,080,000	2,080,000	2,080,000	2,080,000
08-07	強化プラスチック複合管継手	継輪 φ2000	組	T&M・ナットコム輪・押輪及び取付溶接費を含む	JIS G 3457	現場車上	2,470,000	2,470,000	2,470,000	2,470,000	2,470,000	2,470,000	2,470,000	2,470,000	2,470,000	2,470,000
08-07	強化プラスチック複合管継手	継輪 φ2200	組	T&M・ナットコム輪・押輪及び取付溶接費を含む	JIS G 3457	現場車上	3,040,000	3,040,000	3,040,000	3,040,000	3,040,000	3,040,000	3,040,000	3,040,000	3,040,000	3,040,000
08-07	強化プラスチック複合管継手	トップリング φ400	組	短管用受口継手内圧管用	JIS A 5350	現場車上	8,540	8,540	8,540	8,540	8,540	8,540	8,540	8,540	8,540	8,540
08-07	強化プラスチック複合管継手	トップリング φ450	組	短管用受口継手内圧管用	JIS A 5350	現場車上	9,460	9,460	9,460	9,460	9,460	9,460	9,460	9,460	9,460	9,460
08-07	強化プラスチック複合管継手	トップリング φ500	組	短管用受口継手内圧管用	JIS A 5350	現場車上	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700
08-07	強化プラスチック複合管継手	トップリング φ600	組	短管用受口継手内圧管用	JIS A 5350	現場車上	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100
08-07	強化プラスチック複合管継手	トップリング φ700	組	短管用受口継手内圧管用	JIS A 5350	現場車上	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600	16,600
08-07	強化プラスチック複合管継手	トップリング φ800	組	短管用受口継手内圧管用	JIS A 5350	現場車上	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600	19,600
08-07	強化プラスチック複合管継手	トップリング φ900	組	短管用受口継手内圧管用	JIS A 5350	現場車上	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900	23,900
08-07	強化プラスチック複合管継手	トップリング φ1000	組	短管用受口継手内圧管用	JIS A 5350	現場車上	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400
08-07	強化プラスチック複合管継手	トップリング φ1100	組	短管用受口継手内圧管用	JIS A 5350	現場車上	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200	33,200
08-07	強化プラスチック複合管継手	トップリング φ1200	組	短管用受口継手内圧管用	JIS A 5350	現場車上	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500	38,500
08-07	強化プラスチック複合管継手	トップリング φ1350	組	短管用受口継手内圧管用	JIS A 5350	現場車上	48,100	48,100	48,100	48,100	48,100	48,100	48,100	48,100	48,100	48,100
08-07	強化プラスチック複合管継手	トップリング φ1500	組	短管用受口継手内圧管用	JIS A 5350	現場車上	62,000	62,000	62,000	62,000	62,000	62,000	62,000	62,000	62,000	62,000
08-07	強化プラスチック複合管継手	継輪 φ400	組			現場車上	288,000	288,000	288,000	288,000	288,000	288,000	288,000	288,000	288,000	288,000
08-07	強化プラスチック複合管継手	継輪 φ450	組			現場車上	313,000	313,000	313,000	313,000	313,000	313,000	313,000	313,000	313,000	313,000
08-07	強化プラスチック複合管継手	継輪 φ500	組			現場車上	356,000	356,000	356,000	356,000	356,000	356,000	356,000	356,000	356,000	356,000
08-07	強化プラスチック複合管継手	継輪 φ600	組			現場車上	378,000	378,000	378,000	378,000	378,000	378,000	378,000	378,000	378,000	378,000
08-07	強化プラスチック複合管継手	継輪 φ700	組			現場車上	472,000	472,000	472,000	472,000	472,000	472,000	472,000	472,000	472,000	472,000
08-07	強化プラスチック複合管継手	継輪 φ800	組			現場車上	552,000	552,000	552,000	552,000	552,000	552,000	552,000	552,000	552,000	552,000
08-07	強化プラスチック複合管継手	継輪 φ900	組			現場車上	624,000	624,000	624,000	624,000	624,000	624,000	624,000	624,000	624,000	624,000
08-07	強化プラスチック複合管継手	継輪 φ1000	組			現場車上	756,000	756,000	756,000	756,000	756,000	756,000	756,000	756,000	756,000	756,000
08-07	強化プラスチック複合管継手	継輪 φ1100	組			現場車上	812,000	812,000	812,000	812,000	812,000	812,000	812,000	812,000	812,000	812,000
08-07	強化プラスチック複合管継手	継輪 φ1200	組			現場車上	913,000	913,000	913,000	913,000	913,000	913,000	913,000	913,000	913,000	913,000
08-07	強化プラスチック複合管継手	継輪 φ1350	組			現場車上	1,050,000	1,050,000	1,050,000	1,050,000	1,050,000	1,050,000	1,050,000	1,050,000	1,050,000	
08-07	強化プラスチック複合管継手	継輪 φ1500	組			現場車上	1,360,000	1,360,000	1,360,000	1,360,000	1,360,000	1,360,000	1,360,000	1,360,000	1,360,000	
08-08	埋込フランジ	φ80	枚	t=6mm 取付溶接費含む	参考質量=1.0kg	現場着価	5,490	5,490	5,490	5,490	5,490	5,490	5,490	5,490	5,490	5,490
08-08	埋込フランジ	φ100	枚	t=6mm 取付溶接費含む	参考質量=1.2kg	現場着価	6,280	6,280	6,280	6,280	6,280	6,280	6,280	6,280	6,280	6,280
08-08	埋込フランジ	φ125	枚	t=6mm 取付溶接費含む	参考質量=1.4kg	現場着価	7,060	7,060	7,060	7,060	7,060	7,060	7,060	7,060	7,060	7,060
08-08	埋込フランジ	φ150	枚	t=6mm 取付溶接費含む	参考質量=1.6kg	現場着価	7,260	7,260	7,260	7,260	7,260	7,260	7,260	7,260	7,260	7,260
08-08	埋込フランジ	φ200	枚	t=6mm 取付溶接費含む	参考質量=2.0kg	現場着価	8,630	8,630	8,630	8,630	8,630	8,630	8,630	8,630	8,630	8,630
08-08	埋込フランジ	φ250	枚	t=6mm 取付溶接費含む	参考質量=2.3kg	現場着価	9,420	9,420	9,420	9,420	9,420	9,420	9,420	9,420	9,420	9,420
08-08	埋込フランジ	φ300	枚	t=6mm 取付溶接費含む	参考質量=2.7kg	現場着価	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900
08-08	埋込フランジ	φ350	枚	t=6mm 取付溶接費含む	参考質量=3.0kg	現場着価	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400
08-08	埋込フランジ	φ400	枚	t=6mm 取付溶接費含む	参考質量=3.4kg	現場着価	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200
08-08	埋込フランジ	φ450	枚	t=6mm 取付溶接費含む	参考質量=3.8kg	現場着価	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800
08-08	埋込フランジ	φ500	枚	t=6mm 取付溶接費含む	参考質量=4.2kg	現場着価	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400
08-08	埋込フランジ	φ600	枚	t=6mm 取付溶接費含む	参考質量=10.5kg	現場着価	43,100	43,100	43,100	43,100	43,100	43,100	43,100	43,100	43,100	43,100
08-08	埋込フランジ	φ700	枚	t=6mm 取付溶接費含む	参考質量=12.0kg	現場着価	45,500	45,500	45,500	45,500	45,500	45,500	45,500	45,500	45,500	45,500
08-08	埋込フランジ	φ800	枚	t=9mm 取付溶接費含む	参考質量=20.3kg	現場着価	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500	
08-08	埋込フランジ	φ900	枚	t=9mm 取付溶接費含む	参考質量=22.5kg	現場着価	61,200	61,200	61,200	61,200	61,200	61,200	61,200	61,200	61,200	61,200
08-08	埋込フランジ	φ1000	枚	t=9mm 取付溶接費含む	参考質量=24.8kg	現場着価	68,200	68,200	68,200	68,200	68,200	68,200	68,200	68,200	68,200	68,200
08-08	埋込フランジ	φ1100	枚	t=12mm 取付溶接費含む	参考質量=36.0kg	現場着価	76,100	76,100	76,100	76,100	76,100	76,100	76,100	76,100	76,100	76,100
08-08	埋込フランジ	φ1200	枚	t=12mm 取付溶接費含む	参考質量=39.0kg	現場着価	80,800	80,800	80,800	80,800	80,800	80,800	80,800	80,800	80,800	80,800
08-08	埋込フランジ	φ1350	枚	t=12mm 取付溶接費含む	参考質量=43.6kg	現場着価	96,500	96,500	96,500	96,500	96,500	96,500	96,500	96,500	96,500	96,500
08-08	埋込フランジ	φ1500	枚	t=12mm 取付溶接費含む	参考質量=74.3kg	現場着価	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000	167,000
08-08	埋込フランジ	φ1650	枚	t=14mm 取付溶接費含む	参考質量=95.0kg	現場着価	182,000	182,000	182,000	182,000	182,000	182,000	182,000	182,000	182,000	182,000
08-08	埋込フランジ	φ1800	枚	t=16mm 取付溶接費含む	参考質量=117.0kg	現場着価	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000	208,000
08-08	埋込フランジ	φ2000	枚	t=19mm 取付溶接費含む	参考質量=154.0kg	現場着価	244,000	244,000	244,000	244,000	244,000	244,000	244,000	244,000	244,000	244,000
08-08	埋込フランジ	φ2200	枚	t=22mm 取付溶接費含む	参考質量=194.1kg	現場着価	293,000	293,000	293,000	293,000	293,000	293,000	293,000	293,000	293,000	293,000
08-08	鋼製異形管K形受口 口径1650	FRPM DC1P用	個	※ト・ナットコム輪・クッションゴム・押輪を含む FRPM管用受口加工(材十工)	内: 樹脂塗装0.5mm 外: アラ被覆(JISG3443-3)2.0mm	現場着価	984,000	984,000	984,000	984,000	984,000	984,000	984,000	984,000	984,000	984,000
08-08	鋼製異形管K形受口 口径1800	FRPM DC1P用	個	※ト・ナットコム輪・クッションゴム・押輪を含む FRPM管用受口加工(材十工)	内: 樹脂塗装0.5mm 外: アラ被覆(JISG3443-3)2.0mm	現場着価	1,130,000	1,130,000	1,130,000	1,130,000	1,130,000	1,130,000	1,130,000	1,130,000	1,130,000	
08-08	鋼製異形管K形受口 口径2000	FRPM DC1P用	個	※ト・ナットコム輪・クッションゴム・押輪を含む FRPM管用受口加工(材十工)	内: 樹脂塗装0.5mm 外: アラ被覆(JISG3443-3)2.0mm	現場着価	1,360,000	1,360,000	1,360,000	1,360,000	1,360,000	1,360,000	1,360,000	1,360,000	1,360,000	
08-08	鋼製異形管K形受口 口径2200	FRPM DC1P用	個	※ト・ナットコム輪・クッションゴム・押輪を含む FRPM管用受口加工(材十工)	内: 樹脂塗装0.5mm 外: アラ被覆(JISG3443-3)2.0mm	現場着価	1,570,000	1,570,000	1,570,000	1,570,000	1,570,000	1,570,000	1,570,000	1,570,000	1,570,000	
08-08	鋼製異形管曲管1節30'以下	呼径80mm×厚4.2mm×400mm	本	STW290 内: 樹脂塗装0.5mm 外: アラ被覆(JISG3443-3)2.0mm	現場着価	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	15,900	
08-08	鋼製異形管曲管1節30'以下	呼径100mm×厚4.5mm×400mm	本	STW290 内: 樹脂塗装0.5mm 外: アラ被覆(JISG3443-3												

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
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	フランジレスパタフライ弁	トップキア式 7.5kg用 φ250	個	樹脂製 キャップ付		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	フランジレスパタフライ弁	トップキア式 7.5kg用 φ300	個	樹脂製 キャップ付		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	フランジレスパタフライ弁	トップキア式 7.5kg用 φ350	個	樹脂製 キャップ付		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	フランジレスパタフライ弁	トップキア式 7.5kg用 φ400	個	樹脂製 キャップ付		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	フランジレスパタフライ弁	トップキア式 7.5kg用 φ450	個	樹脂製 キャップ付		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	フランジレスパタフライ弁	トップキア式 7.5kg用 φ500	個	樹脂製 キャップ付		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	フランジレスパタフライ弁接合材	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	フランジレスパタフライ弁接合材	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	フランジレスパタフライ弁接合材	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	フランジレスパタフライ弁接合材	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	フランジレスパタフライ弁接合材	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	フランジレスパタフライ弁接合材	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	フランジレスパタフライ弁接合材	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	フランジレスパタフライ弁接合材	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	フランジレスパタフライ弁接合材	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	フランジレスパタフライ弁接合材	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(フランジ)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(フランジ)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(フランジ)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 φ25	台	FCD製 フランジ型副弁付 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 フランジ型副弁付 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 フランジ型副弁付 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 フランジ型副弁付 内面粉体塗装	JWWA B 137	現場着価	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
08-16	水道用空気弁 急排空気弁	10kg用 φ13	台	FCD製 乙(フランジ)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(フランジ)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(フランジ)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(フランジ)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(フランジ)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(フランジ)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(フランジ)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(フランジ)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(フランジ)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(フランジ)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(フランジ)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	給水用青銅バフ	φ65(JIS-10K)内糸	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	給水用青銅バフ	φ80(JIS-10K)内糸	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	48,200	48,200	48,200	48,200	48,200	48,200
08-17	水道用合フランジ	7.5kg用100×50	枚			現場着価	5,520	5,520	5,520	5,520	5,520	5,520	5,520	5,520	5,520	5,520
08-17	水道用合フランジ	10kg用100×50	枚			現場着価	6,220	6,220	6,220	6,220	6,220	6,220	6,220	6,220	6,220	6,220
08-17	水道用合フランジ	φ75	枚	水協規格		現場着価	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110
08-17	水道用合フランジ	φ100	枚	水協規格		現場着価	5,340	5,340	5,340	5,340	5,340	5,340	5,340	5,340	5,340	5,340
08-17	水道用合フランジ	φ150	枚	水協規格		現場着価	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690	7,690
08-17	水道用合フランジ	7.5kg用75×25	枚			現場着価	4,880	4,880	4,880	4,880	4,880	4,880	4,880	4,880	4,880	4,880
08-17	水道用合フランジ	7.5kg用75×50	枚			現場着価	4,430	4,430	4,430	4,430	4,430	4,430	4,430	4,430	4,430	4,430
08-17	水道用合フランジ	7.5kg用75×75	枚			現場着価	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110
08-17	水道用合フランジ	10kg用75×25	枚			現場着価	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500	5,500
08-17	水道用合フランジ	10kg用75×50	枚			現場着価	4,990	4,990	4,990	4,990	4,990	4,990	4,990	4,990	4,990	4,990
08-17	水道用合フランジ	10kg用75×75	枚			現場着価	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620	4,620
08-17	空気弁用合フランジ	10kg用75×25	枚		JIS G 5527	現場着価	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200
08-18	パイプカッター賃料		日			現場着価	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620
08-18	水道用開閉台	小型 φ50~200mm	個	防水開度計ノットロック付	内糸・丸ノット式	現場着価	96,500	96,500	96,500	96,500	96,500	96,500	96,500	96,500	96,500	96,500
08-18	水道用開閉台	大型 φ250~350mm	個	防水開度計ノットロック付	内糸・バベル式	現場着価	330,000	330,000	330,000	330,000	330,000	330,000	330,000	330,000	330,000	330,000
08-18	水道用開閉台	大型 φ400mm	個	防水開度計ノットロック付	内糸・バベル式	現場着価										

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	避雷突針支柱取付金具	RALA	個			現場着価	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 7桁緑地に黒字刻字式50×100mm	枚			現場着価	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650
09-11	強力バンド	TBAO-19	個			現場着価	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			現場着価	741	741	741	741	741	741	741	741	741	741
09-11	ストラップ	ねじり	枚			現場着価	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		現場着価	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000
09-13	灯具脱落防止金具		個			現場着価	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			現場着価	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920
09-13	自動点滅器(光電式)6A	パナソニック式200V	個			現場着価	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160
09-13	自動点滅器(光電式)10A	パナソニック式200V	個			現場着価	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290	2,290
09-13	ネームプレート	ビニール付	枚			現場着価	3,330	3,330	3,330	3,330	3,330	3,330	3,330	3,330	3,330	3,330
09-13	ボール内シヨウトボックス	SB-502L(単相用)	個			現場着価	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780	3,780
09-13	組ワケボルト	25φL500仕様めっき	組			現場着価	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400
09-13	組ワケボルト	25φL700仕様めっき	組			現場着価	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600	22,600
09-13	組ワケボルト	25φL950仕様めっき	組			現場着価	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200
09-13	組ワケボルト	25φL1200仕様めっき	組			現場着価	32,900	32,900	32,900	32,900	32,900	32,900	32,900	32,900	32,900	32,900
09-13	ブリンカー用支柱ベース式	165.2φ×1000mm亜鉛	本			現場着価	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000	75,000
09-13	ブリンカー用アンカボルト	19φL300仕様めっき	組			現場着価	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700
09-13	支柱用アンカボルト	道路情報用	kg			現場着価	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190
09-13	アンカボルトキャップ	PVC 4個1組	組			現場着価	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480
09-13	積算電力計箱	350×190×550	個	溶融亜鉛めっき(HDZ35)		現場着価	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		現場着価	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			現場着価	7,260	7,260	7,260	7,260	7,260	7,260	7,260	7,260	7,260	7,260
09-15	セラミックメタルハライドランプ	水銀灯安定器点灯形110W 直管形	個			現場着価	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300	12,300
09-15	セラミックメタルハライドランプ	水銀灯安定器点灯形150W 直管形	個			現場着価	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500
09-15	セラミックメタルハライドランプ	水銀灯安定器点灯形190W 直管形	個			現場着価	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600	12,600
09-15	セラミックメタルハライドランプ	水銀灯安定器点灯形220W 直管形	個			現場着価	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
09-15	セラミックメタルハライドランプ	水銀灯安定器点灯形270W 直管形	個			現場着価	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300	13,300
09-15	セラミックメタルハライドランプ	水銀灯安定器点灯形360W 直管形	個			現場着価	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900
09-15	ランプ	A形用 24V1.5W	個	ガラスレンズ球		現場着価	408	408	408	408	408	408	408	408	408	408
09-15	ブリンカー用ランプ	TS100	個			現場着価	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280
09-16	ポール銘板	黄銅版(真鍮板) t=0.5mm ビス4本付	枚	地色「グリーン色」 焼付塗装仕上げ LED・HID用	文字及び輪郭は浮き出し 取付穴「φ3.2mm 4箇所」別紙備考に図面	現場着価	3,330	3,330	3,330	3,330	3,330	3,330	3,330	3,330	3,330	3,330
09-17	ロードヒーティング熱線(歩道橋)	VV-BV 床版仕様7cm	m2			現場着価	8,250	8,250	8,250	8,250	8,250	8,250	8,250	8,250	8,250	8,250
09-17	ロードヒーティング熱線(歩道橋)	VV-BV 床版仕様7cm	m2			現場着価	5,920	5,920	5,920	5,920	5,920	5,920	5,920	5,920	5,920	5,920
09-17	ロードヒーティング熱線(歩道橋)	VV-BV 階段仕様5cm	m2			現場着価	8,250	8,250	8,250	8,250	8,250	8,250	8,250	8,250	8,250	8,250
09-17	ロードヒーティング熱線(歩道橋)	VV-BV 階段仕様7cm	m2			現場着価	5,920	5,920	5,920	5,920	5,920	5,920	5,920	5,920	5,920	5,920
09-17	ロードヒーティング熱線	VV-BV 車道仕様5cm	m2			現場着価	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800
09-17	ロードヒーティング熱線	VV-BV 車道仕様7cm	m2			現場着価	7,070	7,070	7,070	7,070	7,070	7,070	7,070	7,070	7,070	7,070
09-17	ロードヒーティング熱線	縦溝空洞型仕様5cm	m2			現場着価	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800
09-17	ロードヒーティング熱線	縦溝空洞型仕様7cm	m2			現場着価	7,070	7,070	7,070	7,070	7,070	7,070	7,070	7,070	7,070	7,070
09-17	ロードヒーティング熱線	ゴム緩衝型仕様5cm	m2			現場着価	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800
09-17	ロードヒーティング熱線	ゴム緩衝型仕様7cm	m2			現場着価	7,070	7,070	7,070	7,070	7,070	7,070	7,070	7,070	7,070	7,070
09-17	ロードヒーティング熱線	H.V.V.1c×3.5mm2	m			現場着価	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
09-17	ロードヒーティング熱線	H.V.V.1c×5.5mm2	m			現場着価	245	245	245	245	245	245	245	245	245	245
09-17	ロードヒーティング熱線	H.V.V.1c×8.0mm2	m			現場着価	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280
09-18	非常電話取納箱埋込外箱		組	道路用非常用設備	機器単体費(工場出荷価格)	現場着価	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	道路用非常用設備	機器単体費(工場出荷価格)	現場着価	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	道路用非常用設備	機器単体費(工場出荷価格)	現場着価	442,000	442,000	442,000	442,000	442,000	442,000	442,000	442,000	442,000	442,000