

令和04年度 北海道開発局単価

(令和4年5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	3
02-18	工事用資材	舗装	4
02-23	工事用資材	塗料	5
02-28	工事用資材	プレキャスト擁壁	5
02-30	工事用資材	V型柵渠工	5
02-31	工事用資材	鉄線蛇籠	5
02-32	工事用資材	覆式落石防護網	5
02-34	工事用資材	ガードケーブル	5
02-35	工事用資材	防護柵	5
02-36	工事用資材	防雪柵	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)	24
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 測量・調査業務	主任技師・地質調査技師、等	泊	主任技師・技師・撮影士・整備士・操縦士・測量船操縦士・地質調査技師			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	火薬庫指料	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	火工品庫指料	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	火薬取扱所指料	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	火工所指料	組立ｼﾝﾄﾞﾙ 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	ﾍﾞﾝﾄ(高炉B)	ﾊﾞﾗ	t	混合(高炉及びﾌﾗｲｱｯｼﾞB種) 取引量1000t以下		-	-	-	12,000	-	-	-	-	-	13,800	13,800
02-01	ﾍﾞﾝﾄ(普通ﾎﾞﾄﾗﾝﾄﾞ)	ﾊﾞﾗ	t	取引量1000t以下		-	-	-	12,500	-	-	-	-	-	14,300	14,300
02-01	ﾍﾞﾝﾄ(早強ﾎﾞﾄﾗﾝﾄﾞ)	ﾊﾞﾗ	t	取引量1000t以下		-	-	-	14,500	-	-	-	-	-	16,300	16,300
02-01	ﾍﾞﾝﾄ(高炉B)	25kg袋入	t	高炉及びﾌﾗｲｱｯｼﾞB小樽、留萌、稚内、網走:取引量160～320袋に適用	札幌、函館、旭川、室蘭、釧路、帯広:取引量800～2400袋に適用	-	-	-	20,800	-	-	-	-	-	21,200	22,000
02-01	ﾍﾞﾝﾄ(普通ﾎﾞﾄﾗﾝﾄﾞ)	25kg袋入	t	小樽、留萌、稚内、網走:取引量160～320袋に適用	札幌、函館、旭川、室蘭、釧路、帯広:取引量800～2400袋に適用	-	-	-	21,200	-	-	-	-	-	21,600	22,400
02-01	ﾍﾞﾝﾄ(早強ﾎﾞﾄﾗﾝﾄﾞ)	25kg袋入	t	小樽、留萌、稚内、網走:取引量160～320袋に適用	札幌、函館、旭川、室蘭、釧路、帯広:取引量800～2400袋に適用	-	-	-	23,200	-	-	-	-	-	23,600	24,400
02-02	ｺﾝｸﾘｰﾄ減水剤	ｼｰﾀｰ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	ｸﾞﾗﾝｼﾞｯﾌﾞW	L	濃縮型	JIS A 6204	現場着価	931	931	931	931	931	931	931	931	931	931
02-04	ﾌﾞﾗｽﾌﾟﾗｯﾄﾞ舗装用石粉		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	-	-	129	-	-	-	-	-	131	133
02-05	鋼板(厚板) 無規格	t=9～12 1219×2438	kg	9・12mm		現場車上	-	-	129	-	-	-	-	-	131	133
02-05	鋼板(厚板) 無規格	t=9～12 1524×3048	kg	9・12mm		現場車上	-	-	129	-	-	-	-	-	131	133
02-05	鋼板(厚板) 無規格	t=9～12 1524×6096	kg	9・12mm		現場車上	-	-	129	-	-	-	-	-	131	133
02-05	鋼板(厚板) 無規格	t=16～25 914×1829	kg	16・19・22・25mm		現場車上	-	-	144	-	-	-	-	-	146	148
02-05	鋼板(厚板) 無規格	t=16～25 1219×2438	kg	16・19・22・25mm		現場車上	-	-	144	-	-	-	-	-	146	148
02-05	鋼板(厚板) 無規格	t=16～25 1524×3048	kg	16・19・22・25mm		現場車上	-	-	144	-	-	-	-	-	146	148
02-05	鋼板(厚板) 無規格	t=16～25 1524×6096	kg	16・19・22・25mm		現場車上	-	-	144	-	-	-	-	-	146	148
02-05	鋼板(中板) 無規格	t=4.5 914×1829	kg			現場車上	-	-	130	-	-	-	-	-	132	134
02-05	鋼板(中板) 無規格	t=4.5 1219×2438	kg			現場車上	-	-	130	-	-	-	-	-	132	134
02-05	鋼板(中板) 無規格	t=4.5 1524×3048	kg			現場車上	-	-	130	-	-	-	-	-	132	134
02-05	鋼板(厚板) 無規格	t=6 914×1829	kg			現場車上	-	-	127	-	-	-	-	-	129	131
02-05	鋼板(厚板) 無規格	t=6 1219×2438	kg			現場車上	-	-	127	-	-	-	-	-	129	131
02-05	鋼板(厚板) 無規格	t=6 1524×3048	kg			現場車上	-	-	127	-	-	-	-	-	129	131
02-05	鋼板(厚板) 無規格	t=6 1524×6096	kg			現場車上	-	-	127	-	-	-	-	-	129	131
02-05	鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ用棒鋼	SD390 D13	kg [t]		JIS G 3112	現場車上	104	107	104	107	106	109	107	109	107	109
02-05	鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ用棒鋼	SD390 D16	kg [t]		JIS G 3112	現場車上	102	105	102	105	104	107	105	107	105	107
02-05	鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ用棒鋼	SD390 D19	kg [t]		JIS G 3112	現場車上	102	105	102	105	104	107	105	107	105	107
02-05	鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ用棒鋼	SD390 D22	kg [t]		JIS G 3112	現場車上	102	105	102	105	104	107	105	107	105	107
02-05	鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ用棒鋼	SD390 D51	kg [t]		JIS G 3112	現場車上	137	140	137	140	139	142	140	142	140	142
02-05	鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ用棒鋼	SD490 D13	kg [t]		JIS G 3112	現場車上	118	121	118	121	120	123	121	123	121	123
02-05	鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ用棒鋼	SD490 D16	kg [t]		JIS G 3112	現場車上	116	119	116	119	118	121	119	121	119	121
02-05	鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ用棒鋼	SD490 D19	kg [t]		JIS G 3112	現場車上	116	119	116	119	118	121	119	121	119	121
02-05	鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ用棒鋼	SD490 D22	kg [t]		JIS G 3112	現場車上	116	119	116	119	118	121	119	121	119	121
02-05	鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ用棒鋼	SD490 D25	kg [t]		JIS G 3112	現場車上	116	119	116	119	118	121	119	121	119	121
02-05	鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ用棒鋼	SD490 D29	kg [t]		JIS G 3112	現場車上	118									

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	継施工費	H350	箇所				46,900	46,900	46,900	46,900	46,900	46,900	46,900	46,900	46,900	46,900
02-05	継施工費	H400	箇所				67,400	67,400	67,400	67,400	67,400	67,400	67,400	67,400	67,400	67,400
02-06	継施工費	IIw型	箇所				9,390	9,390	9,390	9,390	9,390	9,390	9,390	9,390	9,390	9,390
02-06	継施工費	II型	箇所				7,970	7,970	7,970	7,970	7,970	7,970	7,970	7,970	7,970	7,970
02-06	継施工費	IIIw型	箇所				9,630	9,630	9,630	9,630	9,630	9,630	9,630	9,630	9,630	9,630
02-06	継施工費	III型	箇所				8,330	8,330	8,330	8,330	8,330	8,330	8,330	8,330	8,330	8,330
02-06	継施工費	IVw型	箇所				10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100	10,100
02-06	継施工費	IV型	箇所				8,450	8,450	8,450	8,450	8,450	8,450	8,450	8,450	8,450	8,450
02-06	継施工費	V L型	箇所				11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600	11,600
02-06	継施工費	VII L型	箇所				11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900
02-06	継施工費	10H型(ハット)	箇所				15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100
02-06	継施工費	25H型(ハット)	箇所				16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100	16,100
02-09	ワイアプレート資料	t=4mm 黒皮	t・日				置場渡し	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510
02-09	ワイアプレート資料	修理費及び損耗費 P-10	t				置場渡し	52,200	52,200	52,200	52,200	52,200	52,200	52,200	52,200	52,200
02-09	ワイアプレート資料	修理費及び損耗費 P-8	t				置場渡し	60,300	60,300	60,300	60,300	60,300	60,300	60,300	60,300	60,300
02-10	継手板 黒鉄	19×50mmW3/4つた含	組				現場着価	56.4	56.4	56.4	56.4	56.4	56.4	56.4	56.4	56.4
02-10	継手板 黒鉄	25×75mmW1つた含む	組				現場着価	141	141	141	141	141	141	141	141	141
02-10	構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径60.5×2.3	t	内張鋼管			現場着価	-	189,000	187,000	189,000	188,000	189,000	189,000	190,000	189,000
02-12	一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 216.3×5.8mm	t				現場車上	-	200,000	198,000	200,000	199,000	200,000	200,000	201,000	200,000
02-12	一般構造用炭素鋼鋼管	STK400 165.2×5.0mm	t				現場車上	-	194,000	192,000	194,000	193,000	194,000	194,000	195,000	194,000
02-12	黒鉄管(SGP) 黒ねじ無し管	32A	t				現場着価	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000
02-12	黒鉄管(SGP) 黒ねじ無し管	40A	t				現場着価	179,000	179,000	179,000	179,000	179,000	179,000	179,000	179,000	179,000
02-12	黒鉄管(SGP) 黒ねじ無し管	50A	t				現場着価	179,000	179,000	179,000	179,000	179,000	179,000	179,000	179,000	179,000
02-12	黒鉄管(SGP) 黒ねじ無し管	65A	t				現場着価	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000
02-12	黒鉄管(SGP) 黒ねじ無し管	80A	t				現場着価	179,000	179,000	179,000	179,000	179,000	179,000	179,000	179,000	179,000
02-12	黒鉄管(SGP) 黒ねじ無し管	100A	t				現場着価	179,000	179,000	179,000	179,000	179,000	179,000	179,000	179,000	179,000
02-12	構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径21.7×1.9	kg				現場着価	-	194	192	194	193	194	194	195	194
02-12	構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径34.0×2.3	kg				現場着価	-	192	190	192	191	192	192	193	192
02-12	構造用炭素鋼鋼管(STK400)	径42.7×2.3	kg				現場着価	-	189	187	189	188	189	189	190	189
02-12	黒鉄管(SGP) 黒ねじ無し管	25A	t				製作工場	191,000	191,000	191,000	191,000	191,000	191,000	191,000	191,000	191,000
02-12	構造用角形鋼管(STKR400)	6×200×200	t		JIS G 3466		製作工場	-	171,000	169,000	171,000	170,000	171,000	171,000	172,000	171,000
02-12	構造用角形鋼管(STKR400)	4.5×125×125	t		JIS G 3466		製作工場	-	174,000	172,000	174,000	173,000	174,000	174,000	175,000	174,000
02-12	構造用角形鋼管(STKR400)	4.5×100×100	t		JIS G 3466		製作工場	-	171,000	169,000	171,000	170,000	171,000	171,000	172,000	171,000
02-12	構造用角形鋼管(STKR400)	3.2×100×100	t		JIS G 3466		製作工場	-	171,000	169,000	171,000	170,000	171,000	171,000	172,000	171,000
02-12	構造用角形鋼管(STKR400)	3.2×75×75	t		JIS G 3466		製作工場	-	171,000	169,000	171,000	170,000	171,000	171,000	172,000	171,000
02-12	構造用角形鋼管(STKR400)	4.5×200×100	t		JIS G 3466		製作工場	-	177,000	175,000	177,000	176,000	177,000	177,000	178,000	177,000
02-12	構造用角形鋼管(STKR400)	3.2×150×100	t		JIS G 3466		製作工場	-	175,000	173,000	175,000	174,000	175,000	175,000	176,000	175,000
02-12	構造用角形鋼管(STKR400)	3.2×75×45	t		JIS G 3466		製作工場	-	173,000	171,000	173,000	172,000	173,000	173,000	174,000	173,000
02-12	構造用角形鋼管(STKR400)	3.2×125×75	t		JIS G 3466		製作工場	-	171,000	169,000	171,000	170,000	171,000	171,000	172,000	171,000
02-12	構造用角形鋼管(STKR400)	3.2×100×50	t		JIS G 3466		製作工場	-	171,000	169,000	171,000	170,000	171,000	171,000	172,000	171,000
02-12	構造用角形鋼管(STKR400)	6×125×125	t		JIS G 3466		製作工場	-	174,000	172,000	174,000	173,000	174,000	174,000	175,000	174,000
02-12	構造用角形鋼管(STKR400)	6×200×100	t		JIS G 3466		製作工場	-	177,000	175,000	177,000	176,000	177,000	177,000	178,000	177,000
02-12	構造用角形鋼管(STKR400)	3.2×50×50	t		JIS G 3466		製作工場	-	173,000	171,000	173,000	172,000	173,000	173,000	174,000	173,000
02-12	構造用角形鋼管(STKR400)	3.2×60×60	t		JIS G 3466		製作工場	169,000	171,000	169,000	171,000	170,000	171,000	171,000	172,000	171,000
02-12	H形鋼 規格キタワ	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 規格キタワ	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 規格キタワ	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	寸法キタワ(鋼橋製作)	ギ-ギ-形式	t				1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200
02-12	寸法キタワ(鋼橋製作)	ギ-ギ形式	t				1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900	1,900
02-12	寸法キタワ(鋼橋製作)	トラス形式	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				16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400	16,400
02-12	黒鉄	32C(M10) 黒皮品 ナット含む	組		SS400		製作工場	53.7	53.7	53.7	53.7	53.7	53.7	53.7	53.7	53.7
02-12	黒鉄	15C(M10) 黒皮品 ナット含む	組		SS400		製作工場	42.2	42.2	42.2	42.2	42.2	42.2	42.2	42.2	42.2
02-15	プレ-ボ ステン横組アノプレート	70~90° φ23鋼棒用	組		テ-バ- 70≤θ<90° 25×120×120 ナット・ワッシャー含む		現場着価	2,795	2,795	2,795	2,795	2,795	2,795	2,795	2,795	2,795
02-15	プレ-ボ ステン横組アノプレート	70~90° φ26鋼棒用	組		テ-バ- 70≤θ<90° 28×135×135 ナット・ワッシャー含む		現場着価	3,843	3,843	3,843	3,843	3,843	3,843	3,843	3,843	3,843
02-15	プレ-ボ ステン横組アノプレート	70~90° φ32鋼棒用	組		テ-バ- 70≤θ<90° 33×165×165 ナット・ワッシャー含む		現場着価	6,615	6,615	6,615	6,615	6,615	6,615	6,615	6,615	6,615
02-15	プレ-ボ ステン横組アノプレート	70~90° 17.8・19.3用	個		IT テ-バ- 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
02-15	プレ-ボ ステン横組アノプレート	70~90° 21.8用	個		IT テ-バ- 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
02-15	プレ-ボ ステン横組アノプレート	θ<70° φ23鋼棒用	組		テ-バ- 25×120×120 ナット・ワッシャー含む		現場着価	3,955	3,955	3,955	3,955	3,955	3,955	3,955	3,955	3,955
02-15	プレ-ボ ステン横組アノプレート	θ<70° φ26鋼棒用	組		テ-バ- 28×135×135 ナット・ワッシャー含む		現場着価	5,433	5,433	5,433	5,433	5,433	5,433	5,433	5,433	5,433
02-15	プレ-ボ ステン横組アノプレート	θ<70° φ32鋼棒用	組		テ-バ- 33×165×165 ナット・ワッシャー含む		現場着価	9,375	9,375	9,375	9,375	9,375	9,375	9,375	9,375	9,375
02-15	プレ-ボ ステン横組アノプレート	θ<70° 17.8・19.3用	個		IT テ-バ- 25×120×120		現場着価	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600
02-15	プレ-ボ ステン横組アノプレート	θ<70° 21.8用	個		IT テ-バ- IT 28×135×135		現場着価	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100	5,100
02-15	鋼-桁用資材 可動	φ25mm×500mm以上	組		ST式防蝕フ-カ-装置 2重防錆(亜鉛メッキ+樹脂コート)		現場着価	9,370	9,370	9,370	9,370	9,370	9,370	9,370	9,370	9,370
02-15	鋼-桁用資材 固定	φ25mm×500mm以上	組		ST式防蝕フ-カ-装置 2重防錆(亜鉛メッキ+樹脂コート)		現場着価	7,								

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
02-17	円筒型棒	内径φ125	m			現場着価	332	332	332	332	332	332	332	332	332	332
02-17	円筒型棒	内径φ150	m			現場着価	397	397	397	397	397	397	397	397	397	397
02-17	円筒型棒	内径φ175	m			現場着価	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530
02-17	円筒型棒	内径φ200	m			現場着価	702	702	702	702	702	702	702	702	702	702
02-17	頭つきスリット(橋梁用)	径22×130(B1198)	本	打設費を含む		工場積込	363	363	363	363	363	363	363	363	363	363
02-17	スリット型設置工場	φ19×150	本	打設費を含む	設置は工場とする		313	313	313	313	313	313	313	313	313	313
02-17	スリット型設置工場	φ19×250	本	打設費を含む	設置は工場とする		396	396	396	396	396	396	396	396	396	396
02-17	スリット型設置工場	φ22×150	本	打設費を含む	設置は工場とする		387	387	387	387	387	387	387	387	387	387
02-17	スリット型設置工場	φ22×200	本	打設費を含む	設置は工場とする		452	452	452	452	452	452	452	452	452	452
02-17	スリット型設置工場	φ22×250	本	打設費を含む	設置は工場とする		513	513	513	513	513	513	513	513	513	513
02-17	異型スリット	径22mm×300mm	本	打設費を含む		工場積込	855	855	855	855	855	855	855	855	855	855
02-17	摩擦接合用高力ボルト	F10T M20	kg	ナット1+ワッシャー2付	JIS B 1186	工場積込	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360
02-17	摩擦接合用高力ボルト	F10T M22	kg	ナット1+ワッシャー2付	JIS B 1186	工場積込	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360
02-17	摩擦接合用TCボルト橋梁用	S10T M20	kg	JIS仕様		工場積込	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350
02-17	摩擦接合用TCボルト橋梁用	S10T M22	kg	JIS仕様		工場積込	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350
02-17	耐候性摩擦接合用高力ボルト	F10TW M22	kg	ナット1+ワッシャー2付	JIS B 1186	工場積込	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450
02-17	耐候性摩擦接合用高力ボルト	トヨタボルト(S10TW M22)	t			工場積込	430,000	430,000	430,000	430,000	430,000	430,000	430,000	430,000	430,000	430,000
02-17	六角ボルト	ボルト・座金	kg	ナット除く		工場積込	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225
02-17	全ねじ六角ボルト	ボルト・座金	kg	ナット除く		工場積込	366	366	366	366	366	366	366	366	366	366
02-17	アキボルト	SS400	kg			現場着価	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
02-17	橋名板 プラント	500×150×20mm	枚	取付ボルト含む		現場着価	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000	31,000
02-17	橋名板 プラント	500×150×20mm	枚	取付ボルト含む		現場着価	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800
02-17	橋名板 鋼物用銅合金地金	300×200板厚8字厚5mm	枚			現場着価	36,200	36,200	36,200	36,200	36,200	36,200	36,200	36,200	36,200	36,200
02-17	橋梁用注入目地	目地填充用プライマー	kg			現場着価	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400
02-17	排水管(開発局標準型橋梁用)	垂鉛めっき HDZ-55	kg	曲げ加工や孔(穴) 空け加工は別途	橋梁用のストレートパイプ排水管	製作工場	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450
02-17	排水柵(開発局標準型橋梁用)	I型(50kg)FC-250 375×375 H=500	個	グレーチング W=8.1kg(B含む) めっき仕上げ		現場着価	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800	88,800
02-17	排水柵(開発局標準型橋梁用) 積雪寒冷地仕様	I型(56kg)FC-250 385×385 H=500	個	グレーチング W=8.1kg(B含む) めっき仕上げ		現場着価	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000	147,000
02-17	排水柵(開発局標準型橋梁用)	II型(57kg)FC-250 375×375 H=500	個	グレーチング W=8.1kg(B含む) めっき仕上げ		現場着価	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000
02-17	排水柵(開発局標準型橋梁用) 積雪寒冷地仕様	II型(62kg)FC-250 385×385 H=500	個	グレーチング W=8.1kg(B含む) めっき仕上げ		現場着価	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000
02-17	弾性接着剤	ウレタン系プライマー	kg	橋梁伸縮装置用	0.2kg/m2	現場着価	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110
02-17	P C連結装置	2桁連結、橋脚(台)・桁連結 (A-5系)	t			現場着価	746,000	746,000	746,000	746,000	746,000	746,000	746,000	746,000	746,000	746,000
02-17	P C連結装置	2桁連結、橋脚(台)・桁連結 (C-5系)	t			現場着価	818,000	818,000	818,000	818,000	818,000	818,000	818,000	818,000	818,000	818,000
02-17	P C連結装置	2桁連結、橋脚(台)・桁連結 垂鉛メッキ(HDZ55)	t			現場着価	851,000	851,000	851,000	851,000	851,000	851,000	851,000	851,000	851,000	851,000
02-17	チェーン連結装置	橋脚(台)・桁連結 (A-5系)	t			現場着価	746,000	746,000	746,000	746,000	746,000	746,000	746,000	746,000	746,000	746,000
02-17	チェーン連結装置	橋脚(台)・桁連結 (C-5系)	t			現場着価	818,000	818,000	818,000	818,000	818,000	818,000	818,000	818,000	818,000	818,000
02-17	チェーン連結装置	橋脚(台)・桁連結 垂鉛メッキ(HDZ55)	t			現場着価	851,000	851,000	851,000	851,000	851,000	851,000	851,000	851,000	851,000	851,000
02-17	変位制限装置	橋脚(台)・桁連結 (A-5系)	t	新設・既設問わず適用可能 既設のため特殊形状となる場合は適用外	緩衝材・取付用フカボルト別添 鋼板接着面・溶接部はプライマーのみ	現場着価	746,000	746,000	746,000	746,000	746,000	746,000	746,000	746,000	746,000	746,000
02-17	変位制限装置	橋脚(台)・桁連結 (C-5系)	t	新設・既設問わず適用可能 既設のため特殊形状となる場合は適用外	緩衝材・取付用フカボルト別添 鋼板接着面・溶接部はプライマーのみ	現場着価	818,000	818,000	818,000	818,000	818,000	818,000	818,000	818,000	818,000	818,000
02-17	変位制限装置	橋脚(台)・桁連結 垂鉛メッキ(HDZ55)	t	新設・既設問わず適用可能 既設のため特殊形状となる場合は適用外	緩衝材・取付用フカボルト別添 鋼板接着面・溶接部はプライマーのみ	現場着価	851,000	851,000	851,000	851,000	851,000	851,000	851,000	851,000	851,000	851,000
02-17	変位制限装置	橋脚(台)・桁連結 (A-5系)	t	新設・既設問わず適用可能 既設のため特殊形状となる場合は適用外	緩衝材・取付用フカボルト別添 鋼板接着面・溶接部はプライマーのみ	現場着価	746,000	746,000	746,000	746,000	746,000	746,000	746,000	746,000	746,000	746,000
02-17	変位制限装置	橋脚(台)・桁連結 (C-5系)	t	新設・既設問わず適用可能 既設のため特殊形状となる場合は適用外	緩衝材・取付用フカボルト別添 鋼板接着面・溶接部はプライマーのみ	現場着価	818,000	818,000	818,000	818,000	818,000	818,000	818,000	818,000	818,000	818,000
02-17	変位制限装置	橋脚(台)・桁連結 垂鉛メッキ(HDZ55)	t	新設・既設問わず適用可能 既設のため特殊形状となる場合は適用外	緩衝材・取付用フカボルト別添 鋼板接着面・溶接部はプライマーのみ	現場着価	851,000	851,000	851,000	851,000	851,000	851,000	851,000	851,000	851,000	851,000
02-17	車両用防護柵	ベアプレート方式 角ビームA種 3本 H=0.85m	m	2次製品、垂鉛メッキ仕様	勾配3%以上の場合は別途加算。曲げ加工費別途加算。	現場着価	42,400	42,400	42,400	42,400	42,400	42,400	42,400	42,400	42,400	42,400
02-17	車両用防護柵	ベアプレート方式 角ビームB種 3本 H=0.85m	m	2次製品、垂鉛メッキ仕様	勾配3%以上の場合は別途加算。曲げ加工費別途加算。	現場着価	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500
02-17	高欄兼用車両用防護柵	ベアプレート方式 縦板型角ビームA種 3本 H=1.00m	m	2次製品、垂鉛メッキ仕様	勾配3%以上の場合は別途加算。曲げ加工費別途加算。	現場着価	59,900	59,900	59,900	59,900	59,900	59,900	59,900	59,900	59,900	59,900
02-17	高欄兼用車両用防護柵	ベアプレート方式 縦板型角ビームB種 3本 H=1.00m	m	2次製品、垂鉛メッキ仕様	勾配3%以上の場合は別途加算。曲げ加工費別途加算。	現場着価	45,700	45,700	45,700	45,700	45,700	45,700	45,700	45,700	45,700	45,700
02-17	高欄兼用車両用防護柵	ベアプレート方式 角ビームA種 4本 H=1.00m	m	2次製品、垂鉛メッキ仕様	勾配3%以上の場合は別途加算。曲げ加工費別途加算。	現場着価	48,700	48,700	48,700	48,700	48,700	48,700	48,700	48,700	48,700	48,700
02-17	高欄兼用車両用防護柵	ベアプレート方式 角ビームB種 4本 H=1.00m	m	2次製品、垂鉛メッキ仕様	勾配3%以上の場合は別途加算。曲げ加工費別途加算。	現場着価	42,300	42,300	42,300	42,300	42,300	42,300	42,300	42,300	42,300	42,300
02-17	コンクリート系表面含浸材	マシメーラHV 1回塗り 50m2未満	m2	材工共 簡易清掃(ブラシ掛け)含む 高圧洗浄は別途		現場着価	4,166	4,166	4,166	4,166	4,166	4,166	4,166	4,166	4,166	4,166
02-17	コンクリート系表面含浸材	マシメーラHV 1回塗り 50m2以上200m2未満	m2	材工共 簡易清掃(ブラシ掛け)含む 高圧洗浄は別途		現場着価	3,020	3,020	3,020	3,020	3,020	3,020	3,020	3,020	3,020	3,020
02-17	コンクリート系表面含浸材	マシメーラHV 1回塗り 200m2以上	m2	材工共 簡易清掃(ブラシ掛け)含む 高圧洗浄は別途		現場着価	2,769	2,769	2,769	2,769	2,769	2,769	2,769	2,769	2,769	2,769
02-17	コンクリート系表面含浸材	マシメーラ1400H 1回塗り 50m2未満	m2	材工共 簡易清掃(ブラシ掛け)含む 高圧洗浄は別途		現場着価	3,923	3,923	3,923	3,923	3,923	3,923	3,923	3,923	3,923	3,923
02-17	コンクリート系表面含浸材	マシメーラ1400H 1回塗り 50m2以上200m2未満	m2	材工共 簡易清掃(ブラシ掛け)含む 高圧洗浄は別途		現場着価	3,211	3,211	3,211	3,211	3,211	3,211	3,211	3,211	3,211	3,211
02-17	コンクリート系表面含浸材	マシメーラ1400H 1回塗り 200m2以上	m2	材工共 簡易清掃(ブラシ掛け)含む 高圧洗浄は別途		現場着価	2,739	2,739	2,739	2,739	2,739	2,739	2,739	2,739	2,739	2,739
02-17	コンクリート系表面含浸材	マシメーラ4CIT 5回塗り 50m2以上100m2未満 材工共	m2	鉄筋腐食抑制剤タイプ含浸系表面保護材 簡易清掃(ブラシ掛け)含む	高圧洗浄は別途 自然電位法による鉄筋腐食試験含まない	現場着価	9,928	9,928	9,928	9,928	9,928	9,928	9,928	9,928	9,928	9,928
02-17	コンクリート系表面含浸材	マシメーラ4CIT 5回塗り 100m2以上300m2未満	m2	鉄筋腐食抑制剤タイプ含浸系表面保護材 簡易清掃(ブラシ掛け)含む	高圧洗浄は別途 自然電位法による鉄筋腐食試験含まない	現場着価	9,106	9,106	9,106	9,106	9,106	9,106	9,106	9,106	9,106	9,106
02-17	コンクリート系表面含浸材	マシメーラ4CIT 5回塗り 300m2以上500m2未満	m2	鉄筋腐食抑制剤タイプ含浸系表面保護材 簡易清掃(ブラシ掛け)含む	高圧洗浄は別途 自然電位法による鉄筋腐食試験含まない	現場着価	8,443	8,443	8,443	8,443	8,443	8,443	8,443	8,443	8,443	8,443
02-17	コンクリート系表面含浸材	CS-21 1回塗り 50m2未満	m2	材工共 簡易清掃(ブラシ掛け)含む 高圧洗浄は別途		現場着価	6,357	6,357	6,357	6,357	6,357	6,357	6,357	6,357	6,357	6,357
02-17	コンクリート系表面含浸材	マシメーラ4CIT 5回塗り 500m2以上	m2	鉄筋腐食抑制剤タイプ含浸系表面保護材 簡易清掃(ブラシ掛け)含む	高圧洗浄は別途 自然電位法による鉄筋腐食試験含まない	現場着価	7,825	7,825	7,825	7,825	7,825	7,825	7,825	7,825	7,825	7,825
02-17	コンクリート系表面含浸材	CS-21 1回塗り 50m2以上100m2未満	m2	材工共 簡易清掃(ブラシ掛け)含む 高圧洗浄は別途		現場着価	3,880	3,								

閲覧単価一覧

分類	名称	規格	単位	摘要1	摘要2	河渡条件	札幌	函館	小樽	旭川	室蘭	釧路	帯広	網走	留萌	稚内
02-29	道路標識用根かせ	P.L 6×65×690~2枚	組	鋼鉄X型 錆止め含む 亜鉛めっき(付着量350g/m2以上)		現場着価	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850	1,850
02-39	道路標識柱(支柱のみ)	F型・L型・逆L型・T型共通	t	鋼管・ネーパ・ワグ・ベ・スプレート付		現場着価	985,000	985,000	985,000	985,000	985,000	985,000	985,000	985,000	985,000	985,000
02-39	道路標識柱 路側式	単柱 ヲキ φ76.3×2.8×2500	基	基礎ブロック・アンカー・ベ・イブを含まず		現場着価	8,570	8,570	8,570	8,570	8,570	8,570	8,570	8,570	8,570	8,570
02-39	道路標識柱 路側式	単柱 ヲキ φ76.3×2.8×3000	基	基礎ブロック・アンカー・ベ・イブを含まず		現場着価	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200
02-39	道路標識柱 路側式	単柱 ヲキ φ76.3×2.8×3500	基	基礎ブロック・アンカー・ベ・イブを含まず		現場着価	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000
02-39	道路標識柱 路側式	単柱 ヲキ φ76.3×2.8×4000	基	基礎ブロック・アンカー・ベ・イブを含まず		現場着価	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700
02-39	道路標識柱 路側式	単柱用ワカベ イブ ヲキ φ89.1×3.2×900	基	基礎ブロックを含まず		現場着価	5,310	5,310	5,310	5,310	5,310	5,310	5,310	5,310	5,310	5,310
02-39	道路標識柱 路側式	単柱用ワカベ イブ ヲキ φ89.1×3.2×1000	基	基礎ブロックを含まず		現場着価	5,770	5,770	5,770	5,770	5,770	5,770	5,770	5,770	5,770	5,770
02-39	道路標識柱 路側式	単柱用ワカベ イブ ヲキ φ89.1×3.2×1100	基	基礎ブロックを含まず		現場着価	6,230	6,230	6,230	6,230	6,230	6,230	6,230	6,230	6,230	6,230
02-42	圧縮天然ガス	CNG	m3	1hあたり	充填所渡し価格		151	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02-43	産業用火薬	AN-F0 ハナ物(大口)	kg	硝安油剤爆薬 1000kg以上	JIS K 4826	現場着価	700	700	700	700	700	700	700	700	700	700
02-43	産業用火薬	AN-F0 ハナ物(小口)	kg	硝安油剤爆薬 1000kg未満	JIS K 4826	現場着価	-	-	750	-	-	-	-	-	850	750
02-43	F・M・N・H用含水爆薬	薬径25・30mm薬量200g	kg			現場着価	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510
02-43	電気雷管 DSD・MSD2~5段	脚線3.0m(小口)	個		JIS K 4807	現場着価	-	-	479	-	-	-	-	-	479	479
02-43	電気雷管 DSD・MSD2~5段	脚線3.0m(中口)	個		JIS K 4807	現場着価	373	373	373	373	373	373	373	373	373	373
02-43	電気雷管 DSD・MSD2~5段	脚線3.0m(大口)	個		JIS K 4807	現場着価	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306
02-43	電気雷管 DSD・MSD2~5段	脚線3.0m(超大口)	個		JIS K 4807	現場着価	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294
02-43	電気雷管 DSD・MSD6~10段	脚線3.0m(大口)	個		JIS K 4807	現場着価	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310
02-43	電気雷管 DSD・MSD6~10段	脚線3.0m(超大口)	個		JIS K 4807	現場着価	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298
02-44	土壌改良材 炭粉	7#153	t	荷姿 50kg/袋		現場着価	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000
02-44	土壌改良材 苦土炭粉	MG6 7#153	t	荷姿 50kg/袋		現場着価	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700
02-44	土壌改良材 溶機	P20 MG15 7#150	t	荷姿 50kg/袋		現場着価	76,000	76,000	76,000	76,000	76,000	76,000	76,000	76,000	76,000	76,000
02-44	土壌改良材 過石 粉	P17	t	荷姿 50kg/袋		現場着価	61,100	61,100	61,100	61,100	61,100	61,100	61,100	61,100	61,100	61,100
02-44	土壌改良材 過石 粒	P17.5	t	荷姿 50kg/袋		現場着価	69,800	69,800	69,800	69,800	69,800	69,800	69,800	69,800	69,800	69,800
02-44	土壌改良材 草地化成 3号	N8 P11 K8	t	荷姿 50kg/袋		現場着価	82,100	82,100	82,100	82,100	82,100	82,100	82,100	82,100	82,100	82,100
02-44	土壌改良材Aノブ 高度化成055	N10 P25 K15 MG5	t	荷姿 50kg/袋		現場着価	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000
02-44	土壌改良材Aノブ 高度化成122	N10 P20 K20 MG5	t	荷姿 50kg/袋		現場着価	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000
02-44	土壌改良材 A	7#153	kg			現場着価	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
02-44	土壌改良材 重炭機	P40 MG3.0	t			現場着価	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000
02-44	土壌改良材 ナブリン	P35 Mg7	t			現場着価	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000
02-44	飛砂・粉塵防止剤	バコート7207シリーズ	kg			現場着価	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900
02-45	種子	ハードフェスル	kg	1tあたり		現場着価	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020	2,020
02-46	止水板(鉄板0.4mm芯材入)	100×6	m	ブチル系及び活性化樹脂系止水板	JIS K 6773	現場着価	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320
02-46	止水板(鉄板0.4mm芯材入)	150×10	m	ブチル系及び活性化樹脂系止水板	JIS K 6773	現場着価	2,910	2,910	2,910	2,910	2,910	2,910	2,910	2,910	2,910	2,910
02-46	止水板	150×6	m	ブチル系及び活性化樹脂系止水板	JIS K 6773	現場着価	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840
02-46	ゴム止水板コア加工費	立L型	箇所			現場着価	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000
02-47	目地材(アスファルト系)	t=15mm 瀝青繊維質板	m2			現場着価	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610
02-47	目地材(アスファルト系)	t=25mm 瀝青繊維質板	m2			現場着価	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360
02-47	目地材(アスファルト系)	t=30mm 瀝青繊維質板	m2			現場着価	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990	3,990
02-47	目地材(発泡樹脂) t=25	見掛密度 0.10g/cm3	m2	倍率8倍		現場着価	3,170	3,170	3,170	3,170	3,170	3,170	3,170	3,170	3,170	3,170
02-47	成型目地材	化粧目地 J20型 1,800mm	本	KB目地 J型		現場着価	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820
02-47	成型目地材	KB7#153 J型 D1319	個	KB目地 J型		現場着価	760	760	760	760	760	760	760	760	760	760
02-47	成型目地材	KB7#153 J型 D2219	個	KB目地 J型		現場着価	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100
02-47	成型目地材	KB目地 Jタイプ 30型 1,800mm	本	KB目地 J型		現場着価	3,820	3,820	3,820	3,820	3,820	3,820	3,820	3,820	3,820	3,820
02-47	成型目地材	KB目地 Jタイプ 50型 1,800mm	本	KB目地 J型		現場着価	4,670	4,670	4,670	4,670	4,670	4,670	4,670	4,670	4,670	4,670
02-47	成型目地材	誘導鉄板 厚1mm×幅35mm×長さ1,829mm	枚	KB目地 J型		現場着価	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390
02-47	成型目地材	誘導鉄板 厚2.3mm×幅35mm×長さ914mm	枚	KB目地 J型		現場着価	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290
02-48	土木安定シート	一般土木用 95kg/3cm	m2	アロン・ビニロン・テロン・ゴ・ポリエステル 縫製費含まず		現場着価	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340
02-48	土木安定シート	一般土木用 130kg/3cm	m2	アロン・ビニロン・テロン・ゴ・ポリエステル 縫製費含まず		現場着価	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420
02-48	土木安定シート	一般土木用 180kg/3cm	m2	アロン・ビニロン・テロン・ゴ・ポリエステル 縫製費含まず		現場着価	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680
02-48	土木安定シート	一般土木用 290kg/3cm	m2	アロン・ビニロン・テロン・ゴ・ポリエステル 縫製費含まず		現場着価	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780
02-48	土木安定シート	一般土木用 450kg/3cm	m2	アロン・ビニロン・テロン・ゴ・ポリエステル 縫製費含まず		現場着価	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560
02-48	土木安定シート	フェルト系 厚10mm 9.8kN/m (1t/m)	m2	縫製費含まず 河川用吸出し防止シート		現場着価	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560
02-48	土木安定シート	メッシュ状 100kg/5cm	m2	ゴ・リボン・ゴ・ポリエステル 縫製費含まず		現場着価	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350
02-48	土木安定シート	メッシュ状 185kg/5cm	m2	ゴ・リボン・ゴ・ポリエステル 縫製費含まず		現場着価	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420
02-48	土木安定シート	メッシュ状 240kg/5cm	m2	ゴ・リボン・ゴ・ポリエステル 縫製費含まず		現場着価	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560
02-48	土木安定シートIII	165kg/5cm級	m2			現場着価	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
02-48	遮水シート(軟質塩化ビニル)	単層構造 t=2 幅2000	m2			現場着価	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740	1,740
02-48	下敷マット	t=10mm 117N/5cm	m2	合繊不織布	物価資料では北海道別途	現場着価	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440
02-48	下敷マット	t=20mm 235N/5cm	m2	合繊不織布		現場着価	840	840	840	840	840	840	840	840	840	840
02-48	コーナースト 突起なし	L200mm×h100mm×t1.0mm	m			現場着価	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420
02-48	防砂目地シート ゴム系繊維入	t=2mm 450kg/3cm	m2			現場着価	5,950	5,950	5,950	5,950	5,950	5,950	5,950	5,950	5,950	5,950
02-48	防砂シート	不織布 t≧4.2mm	m2	穴あきベタ加工含む		現場着価	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390
02-48	透水性シート	インナーロック付 不織布系	m2			現場着価	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
02-48	防草シート	不織布 t=0.5mm以上	m2	引張強度 縦200N/5cm以上 横100N/5cm以上		現場着価	265	265	265	265	265	265	265	265	265	265
02-48	盛土補強用材	ジオグリッド 安定補助材														

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	m2	緑化マット・ベーチ含まず		現場着価	11,250	11,250	11,250	11,250	11,250	11,250	11,250	11,250	11,250	11,250
02-48	テールアルメ用リブストリップ	SS400 4.0×80 ㄉキ	m			現場着価	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290
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 ㄉキ 角座金付	組			現場着価	417	417	417	417	417	417	417	417	417	417
02-50	塩ビ変換ソケット	合成樹脂管φ60×VU管φ65	個			現場着価	780	780	780	780	780	780	780	780	780	780
02-50	塩ビ変換ソケット	合成樹脂管φ80×VU管φ75	個			現場着価	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800
02-50	塩ビ変換ソケット	合成樹脂管φ90×VU管φ100	個			現場着価	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800
02-50	塩ビ変換ソケット	合成樹脂管φ100×VU管φ100	個			現場着価	800	800	800	800	800	800	800	800	800	800
02-50	塩ビ変換ソケット	合成樹脂管φ125×VU管φ125	個			現場着価	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160	1,160
02-50	塩ビ変換ソケット	合成樹脂管φ150×VU管φ150	個			現場着価	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890	1,890
02-50	塩ビ変換ソケット	合成樹脂管φ200×VU管φ200	個			現場着価	2,930	2,930	2,930	2,930	2,930	2,930	2,930	2,930	2,930	2,930
02-50	ㄉ フレックパイプ 波状管(有孔・無孔)	呼径50 継手ワット付き	m	ㄉ フレックパイプ		現場着価	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255
02-50	ㄉ フレックパイプ 波状管(有孔・無孔)	呼径60 継手ワット付き	m	ㄉ フレックパイプ		現場着価	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340
02-50	ㄉ フレックパイプ 波状管(有孔・無孔)	呼径80 継手ワット付き	m	ㄉ フレックパイプ		現場着価	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630
02-50	ㄉ フレックパイプ 波状管(有孔・無孔)	呼径90 継手ワット付き	m	ㄉ フレックパイプ		現場着価	645	645	645	645	645	645	645	645	645	645
02-50	ㄉ フレックパイプ 波状管(有孔・無孔)	呼径100 継手ワット付き	m	ㄉ フレックパイプ		現場着価	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680
02-50	ㄉ フレックパイプ 波状管(有孔・無孔)	呼径125 継手ワット付き	m	ㄉ フレックパイプ		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	ㄉ フレックパイプ 波状管(有孔・無孔)	呼径150 継手ワット付き	m	ㄉ フレックパイプ		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	ㄉ フレックパイプ 波状管(有孔・無孔)	呼径200 継手ワット付き	m	ㄉ フレックパイプ		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°エース	呼径50	個	部品類		現場着価	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280
02-50	45°エース	呼径60	個	部品類		現場着価	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
02-50	45°エース	呼径80	個	部品類		現場着価	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
02-50	45°エース	呼径90	個	部品類		現場着価	930	930	930	930	930	930	930	930	930	930
02-50	45°エース	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°エース	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°エース	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°エース	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°エース	呼径50	個	部品類		現場着価	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280
02-50	90°エース	呼径60	個	部品類		現場着価	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
02-50	90°エース	呼径80	個	部品類		現場着価	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
02-50	90°エース	呼径90	個	部品類		現場着価	930	930	930	930	930	930	930	930	930	930
02-50	90°エース	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°エース	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°エース	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°エース	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	個	部品類		現場着価	8,190	8								

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	ウツ付 L=1000 t=30	JIS A 5372	現場着価	-	3,380	-	-	-	3,380	-	-	-	-
02-59	鉄筋コンクリート管 1種	旧普通管 内径300	本	ウツ付 L=1000 t=33	JIS A 5372	現場着価	3,580	3,580	3,580	3,580	3,580	3,580	3,580	3,580	3,860	3,860
02-59	鉄筋コンクリート管 1種	旧普通管 内径350	本	ウツ付 L=1000 t=37	JIS A 5372	現場着価	4,530	4,530	4,530	4,530	4,530	4,530	4,530	4,530	4,890	4,890
02-59	鉄筋コンクリート管 1種	旧普通管 内径400	本	ウツ付 L=1000 t=41	JIS A 5372	現場着価	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	5,540	5,980	5,980
02-59	鉄筋コンクリート管 1種	旧普通管 内径450	本	ウツ付 L=1000 t=45	JIS A 5372	現場着価	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,050	6,530	6,530
02-59	鉄筋コンクリート管 1種	旧普通管 内径500	本	ウツ付 L=1000 t=50	JIS A 5372	現場着価	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	8,100	8,100
02-59	鉄筋コンクリート管 1種	旧普通管 内径600	本	ウツ付 L=1000 t=62	JIS A 5372	現場着価	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	12,200	12,200
02-59	鉄筋コンクリート管 1種	旧普通管 内径700	本	ウツ付 L=2000 t=69	JIS A 5372	現場着価	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	26,500	28,600	28,600
02-59	鉄筋コンクリート管 1種	旧普通管 内径800	本	ウツ付 L=2000 t=76	JIS A 5372	現場着価	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	34,500	37,200	37,200
02-59	鉄筋コンクリート管 1種	旧普通管 内径900	本	ウツ付 L=2000 t=85	JIS A 5372	現場着価	41,800	41,800	41,800	41,800	41,800	41,800	41,800	41,800	45,100	45,100
02-59	鉄筋コンクリート管 1種	旧普通管 内径1000	本	ウツ付 L=2000 t=90	JIS A 5372	現場着価	51,900	51,900	51,900	51,900	51,900	51,900	51,900	51,900	56,000	56,000
02-59	鉄筋コンクリート管 1種	旧普通管 内径1100	本	ウツ付 L=2000 t=97	JIS A 5372	現場着価	58,400	58,400	58,400	58,400	58,400	58,400	58,400	58,400	63,000	63,000
02-59	鉄筋コンクリート管 1種	旧普通管 内径1200	本	ウツ付 L=2000 t=104	JIS A 5372	現場着価	68,500	68,500	68,500	68,500	68,500	68,500	68,500	68,500	73,900	73,900
02-59	鉄筋コンクリート管 1種	旧普通管 内径1350	本	ウツ付 L=2000 t=115	JIS A 5372	現場着価	85,400	85,400	85,400	85,400	85,400	-	85,400	85,400	92,200	92,200
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	3,970	3,970	3,970	3,970	3,970	-	3,970	3,970	4,280	4,280
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	9,740	9,740	9,740	9,740	9,740	9,740	9,740	9,740	10,500	10,500
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	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	-	11,800	11,800	12,700	12,700
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	14,700	14,700	14,700	14,700	14,700	-	14,700	14,700	15,900	15,900
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	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	17,800	19,200	19,200
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	21,500	21,500	21,500	21,500	21,500	-	21,500	21,500	23,200	23,200
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	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	30,200	30,200
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	36,900	36,900	36,900	36,900	36,900	-	36,900	36,900	39,800	39,800
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	45,900	45,900	45,900	45,900	45,900	-	45,900	45,900	49,500	49,500
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	88,700	88,700	-	88,700	88,700	-	88,700	88,700	95,700	95,700
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	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	-	103,000	103,000	111,000	111,000
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	124,000	-	-	124,000	124,000	-	124,000	124,000	133,000	133,000
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	56,100	56,100	56,100	56,100	56,100	-	56,100	56,100	60,500	60,500
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	58,600	58,600	58,600	58,600	58,600	-	58,600	58,600	63,200	63,200
02-59	1種用コブリング	旧普通管 内径250用	個			現場着価	-	770	-	-	-	770	-	-	-	-
02-59	1種用コブリング	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種用コブリング	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種用コブリング	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種用コブリング	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種用コブリング	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種用コブリング	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種用コブリング	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種用コブリング	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種用コブリング	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種用コブリング	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種用コブリング	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種用コブリング	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種用コブリング	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種用コブリング	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種用コブリング	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種用コブリング	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種用コブリング	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種用コブリング	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種用コブリング	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種用コブリング	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種用コブリング	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種用コブリング	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種用コブリング	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種用コブリング	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種用コブリング	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	3,420
02-59	2種用コブリング	旧外圧管(C) 内径1200用	個			現場着価	3,560	3,560	3,560	3,560	3,560	-	3,560	3,560	3,730	3,730
02-59	2種用コブリング	旧外圧管(C) 内径1350用	個			現場着価	3,910	-	-	3,910	3,910	-	3,910	3,910	4,100	4,100
02-66	透水コンクリートH型	180 18×18×60	個			現場着価	2,150	2,340	2,150	2,280	2,150	2,340	2,280	2,340	2,280	2,340
02-66	透水コンクリートH型	240 24×24×60	個			現場着価	2,490	2,700	2,490	2,640	2,490	2,700	2,640	2,700	2,640	2,700
02-66	透水コンクリートH型	300 30×30×60	個			現場着価	3,400	3,690	3,400	3,600	3,400	3,690	3,600	3,690	3,600	3,690
02-66	透水コンクリートH型	360 36×36×60	個			現場着価	4,960	5,380	4,960	5,260	4,960	5,380	5,260	5,380	5,260	5,380
02-66	透水コンクリートH型	450 45×45×60	個			現場着価	6,270	6,800	6,270	6,650	6,270	6,800	6,650	6,800	6,650	6,800
02-66	透水コンクリートH型	600 60×60×60	個			現場着価	9,590	10,400	9,590	10,100	9,590	10,400	10,100	10,400	10,100	10,400
02-66	鉄筋コンクリートH型	150 15×15×60	個		JIS A											

閲覧単価一覧

分類	名称	規格	単位	摘要1	摘要2	荷渡条件	札幌	函館	小樽	旭川	室蘭	釧路	帯広	網走	留萌	稚内
02-66	鉄筋コンクリートV型	V30×40×60	個			現場着価	4,230	4,230	4,230	4,230	4,230	4,230	4,230	4,230	4,650	4,650
02-66	鉄筋コンクリートV型	V40×40×60	個			現場着価	4,490	4,490	4,490	4,490	4,490	4,490	4,490	4,490	4,930	4,930
02-66	鉄筋コンクリートV型	V45×45×60	個			現場着価	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800	5,800	6,380	6,380
02-66	鉄筋コンクリートV型	V50×50×60	個			現場着価	6,570	6,570	6,570	6,570	6,570	6,570	6,570	6,570	7,220	7,220
02-66	鉄筋コンクリートV型	V60×60×60	個			現場着価	8,970	8,970	8,970	8,970	8,970	8,970	8,970	8,970	9,860	9,860
02-66	鉄筋コンクリートV型	V24×24×200	個			現場着価	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	8,250	8,250
02-66	鉄筋コンクリートV型	V30×30×200	個	コストがコンクリート対応品含む		現場着価	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	11,000	11,000
02-66	鉄筋コンクリートV型	V30×40×200	個	コストがコンクリート対応品含む		現場着価	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	12,800	14,000	14,000
02-66	鉄筋コンクリートV型	V40×40×200	個	コストがコンクリート対応品含む		現場着価	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	15,100	15,100
02-66	鉄筋コンクリートV型	V45×45×200	個	コストがコンクリート対応品含む		現場着価	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	19,600	19,600
02-66	鉄筋コンクリートV型	V50×50×200	個	コストがコンクリート対応品含む		現場着価	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	20,200	22,200	22,200
02-66	鉄筋コンクリートV型	V60×60×200	個	コストがコンクリート対応品含む		現場着価	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	26,600	29,200	29,200
02-66	鉄筋コンクリートV型	V70×70×200	個			現場着価	37,800	37,800	37,800	37,800	37,800	37,800	37,800	37,800	41,500	41,500
02-66	鉄筋コンクリートV型	V80×80×200	個			現場着価	47,600	47,600	47,600	47,600	47,600	47,600	47,600	47,600	52,300	52,300
02-66	鉄筋コンクリートV型	V90×90×200	個			現場着価	62,100	62,100	62,100	62,100	62,100	62,100	62,100	62,100	68,300	68,300
02-66	鉄筋コンクリートV型	V100×100×200	個			現場着価	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	-	70,000	70,000	77,000	77,000
02-66	鉄筋コンクリートV型	V110×110×200	個			現場着価	75,700	75,700	75,700	75,700	75,700	-	75,700	-	83,200	83,200
02-66	鉄筋コンクリートV型	V120×120×200	個			現場着価	87,600	87,600	87,600	87,600	87,600	-	87,600	-	96,300	96,300
02-66	鉄筋コンクリートV型	V130×130×200	個			現場着価	103,000	103,000	103,000	103,000	103,000	-	103,000	-	113,000	113,000
02-66	鉄筋コンクリートV型	V140×140×200	個			現場着価	116,000	116,000	116,000	116,000	116,000	-	116,000	-	127,000	127,000
02-66	鉄筋コンクリートV型	V150×150×200	個			現場着価	133,000	133,000	133,000	133,000	133,000	-	133,000	-	146,000	146,000
02-66	コンクリートH形	250A 35×17.5×60	個		JIS A 5371	現場着価	-	1,990	1,990	-	-	-	-	1,990	2,180	2,180
02-66	V&A ッス	300×300 L=1.0m T-14	本			現場着価	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300	19,300
02-66	V&A ッス	300×400 L=1.0m T-14	本			現場着価	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000
02-66	V&A ッス	400×400 L=1.0m T-14	本			現場着価	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800
02-66	V&A ッス	450×450 L=1.0m T-14	本			現場着価	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100	33,100
02-66	V&A ッス	300×300 L=1.0m T-25	本			現場着価	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800
02-66	V&A ッス	300×400 L=1.0m T-25	本			現場着価	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000	27,000
02-66	V&A ッス	400×400 L=1.0m T-25	本			現場着価	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400	31,400
02-66	V&A ッス	450×450 L=1.0m T-25	本			現場着価	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400
02-67	アスフ(排水性舗装)用「グレンパ」	75×900×890(A型、B型兼用)	枚	垂鉛めつき		現場着価	68,900	68,900	68,900	68,900	68,900	68,900	68,900	68,900	68,900	68,900
02-67	コンクリート蓋	φ390×70mm	個			現場着価	2,470	2,470	2,470	2,470	2,470	2,470	2,470	2,470	2,470	2,470
02-67	ワネ&緑石パッド		組			現場着価	5,990	5,990	5,990	5,990	5,990	5,990	5,990	5,990	5,990	5,990
02-67	ワネ&足掛金物		組			現場着価	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680
02-67	ワネ&I型 下部柵	直立管・底板(基礎)	組	パッド含まず		現場着価	47,200	47,200	47,200	47,200	47,200	47,200	47,200	47,200	51,900	51,900
02-67	ワネ&I型 継足管	D=1000 H=1000	本			現場着価	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	31,300	31,300
02-67	ワネ&II型 上絞部フック		個			現場着価	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	15,400	15,400
02-67	ワネ&II型 下絞部フック		個			現場着価	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	12,900	12,900
02-67	ワネ&II型 下部柵	直立管・底板(基礎)	組	パッド含まず		現場着価	99,000	99,000	99,000	99,000	99,000	99,000	99,000	99,000	108,000	108,000
02-67	ワネ&II型 継足管	D=900 H=1000	本			現場着価	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	26,800	26,800
02-67	ワネ&II型・III型 上絞部フック		個			現場着価	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	13,400	14,700	14,700
02-67	ワネ&III型 下部柵	床板・直立管・底板(基礎)	組	パッド含まず		現場着価	214,000	214,000	214,000	214,000	214,000	214,000	214,000	214,000	235,000	235,000
02-67	ワネ&蓋・金物(車道用・フックなし)	T-25	組			現場着価	88,400	89,800	88,400	88,400	88,400	90,600	89,800	90,600	89,800	90,600
02-67	ワネ&蓋・金物(車道用・フック付)	T-25	組			現場着価	96,400	97,800	96,400	96,400	96,400	98,600	97,800	98,600	97,800	98,600
02-67	ワネ&蓋・金物(歩道用・フックなし)	T-14	組			現場着価	79,500	80,900	79,500	79,500	79,500	81,600	80,900	81,600	80,900	81,600
02-67	ワネ&継足管	I型 D1000	m	最低10cm 以後φ5cm (15cm、20cm・・・)		現場着価	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	28,500	31,300	31,300
02-67	ワネ&継足管	II型 D900	m	最低10cm 以後φ5cm (15cm、20cm・・・)		現場着価	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	24,400	26,800	26,800
02-67	雨水下下部用蓋 I型A用 CO製	厚さ50 2枚/組	組	コンクリート製2枚/組		現場着価	5,390	5,390	5,390	5,390	5,390	5,390	5,390	5,390	5,390	5,390
02-67	雨水下下部用蓋 I型B用 CO製	厚さ50 2枚/組	組	コンクリート製2枚/組		現場着価	8,250	8,250	8,250	8,250	8,250	8,250	8,250	8,250	8,250	8,250
02-67	緑石 I型	標準	個	コストがコンクリート対応品含む		現場着価	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	3,030	3,030
02-67	緑石 I型	変形(a)	個			現場着価	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	3,030	3,030
02-67	緑石 I型	変形(a1)	個			現場着価	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	3,030	3,030
02-67	緑石 I型	変形(a2)	個			現場着価	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	3,030	3,030
02-67	緑石 I型	変形(b)	個			現場着価	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	3,030	3,030
02-67	緑石 II型	標準	個	コストがコンクリート対応品含む		現場着価	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,470	2,470
02-67	緑石 II型	変形(a)	個			現場着価	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,470	2,470
02-67	緑石 II型	変形(a1)	個			現場着価	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,470	2,470
02-67	緑石 II型	変形(a2)	個			現場着価	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,470	2,470
02-67	緑石 II型	変形(b)	個			現場着価	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,470	2,470
02-67	緑石 III型	標準	個	コストがコンクリート対応品含む		現場着価	3,170	3,170	3,170	3,170	3,170	3,170	3,170	3,170	3,480	3,480
02-67	緑石 III型	変形(a)	個			現場着価	3,170	3,170	3,170	3,170	3,170	3,170	3,170	3,170	3,480	3,480
02-67	緑石 III型	変形(a1)	個			現場着価	3,170	3,170	3,170	3,170	3,170	3,170	3,170	3,170	3,480	3,480
02-67	緑石 III型	変形(a2)	個			現場着価	3,170	3,170	3,170	3,170	3,170	3,170	3,170	3,170	3,480	3,480
02-67	緑石 III型	変形(b)	個			現場着価	3,170	3,170	3,170	3,170	3,170	3,170	3,170	3,170	3,480	3,480
02-67	基礎フック	30×30×40cm φ10cm	個			現場着価	2,710	2,550	2,9							

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1400×1400×1200	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)下部樹		個			現場着価	-	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)上部樹		個			現場着価	-	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)中間樹	H=100cm	個			現場着価	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)中間樹	H=10cm	個			現場着価	-	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)中間樹	H=15cm	個			現場着価	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)中間樹	H=20cm	個			現場着価	-	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)中間樹	H=25cm	個			現場着価	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	12,800	12,800
02-67	集水樹(I型)中間樹	H=30cm	個			現場着価	-	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)中間樹	H=35cm	個			現場着価	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)中間樹	H=40cm	個			現場着価	-	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)中間樹	H=45cm	個			現場着価	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)中間樹	H=50cm	個			現場着価	-	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)中間樹	H=55cm	個			現場着価	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)中間樹	H=5cm	個			現場着価	-	-	-	3,480	-	3,480	3,480	3,480	3,820	3,820
02-67	集水樹(I型)中間樹	H=60cm	個			現場着価	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)中間樹	H=65cm	個			現場着価	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)中間樹	H=70cm	個			現場着価	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)中間樹	H=75cm	個			現場着価	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)中間樹	H=80cm	個			現場着価	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)中間樹	H=85cm	個			現場着価	34,700	34,700	34,700	34,700	34,700	34,700	34,700	34,700	38,100	38,100
02-67	集水樹(I型)中間樹	H=90cm	個			現場着価	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)中間樹	H=95cm	個			現場着価	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)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		現場着価	-	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)上部樹		個			現場着価	-	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)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		現場着価	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)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		現場着価	-	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)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		現場着価	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)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		現場着価	-	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)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		現場着価	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)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		現場着価	-	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)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		現場着価	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)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		現場着価	-	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)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		現場着価	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)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		現場着価	-	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)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		現場着価	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)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		現場着価	-	-	-	4,110	-	-	4,110	4,110	4,520	4,520
02-67	集水樹(I型)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		現場着価	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)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		現場着価	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)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		現場着価	47,800	47,800	47,800	47,800	47,800	47,800	47,800	47,800	52,500	52,500
02-67	集水樹(I型)中間樹	H=75cm	個	高規格 雨水樹B-C-D-E-F型 高規格 集水樹A型に適用		現場着価	51,200	51,200	51,200	51,200	51,200	51,200	51,200	51,200	56,300	56,300
02-67	集水樹(I型)中間樹	H=80cm	個	高規格 雨水樹B-C-D-E-F型 高規格 集水樹A型に適用		現場着価	54,600	54,600	54,600	54,600	54,600	54,600	54,600	54,600	60,000	60,000
02-67	集水樹(I型)中間樹															

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	集水柵蓋(Ⅰ型B下部柵用)鋼製	T-25 930×930×81 細目	組	受栓鎖錆止塗装含む		現場着価	98,300	98,300	98,300	98,300	98,300	98,300	98,300	98,300	98,300	98,300
02-67	集水柵蓋(Ⅰ型B用) 鋳鉄製	T-25 800×512×81	組	受栓鎖錆止塗装含む		現場着価	59,400	60,200	59,400	59,400	59,400	60,400	60,200	60,400	60,200	60,400
02-67	集水柵蓋(Ⅰ型B用)鋼製	T-25 800×512×81 細目	組	受栓鎖錆止塗装含む		現場着価	-	49,900	49,900	49,900	49,900	49,900	49,900	49,900	49,900	49,900
02-67	集水柵蓋(Ⅱ型A用) 鋳鉄製	T-25 420×365×56	組	受栓鎖錆止塗装含む		現場着価	18,800	19,400	18,800	18,800	18,800	19,600	19,400	19,600	19,400	19,600
02-67	集水柵蓋(Ⅱ型A用)鋼製	T-25 420×365×56 細目	組	受栓鎖錆止塗装含む		現場着価	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200	14,200
02-67	集水柵蓋(Ⅱ型C柵用) 鋼製	T-25 細目	組	受栓鎖錆止塗装含む		現場着価	38,600	38,600	38,600	38,600	38,600	38,600	38,600	38,600	38,600	38,600
02-67	集水柵蓋(Ⅱ型D用) 鋳鉄製	T-25 880×460×81	組	受栓鎖錆止塗装含む		現場着価	60,700	62,300	60,700	60,700	60,700	62,900	62,300	62,900	62,300	62,900
02-67	集水柵蓋(Ⅱ型D用)鋼製	T-25 880×460×81 細目	組	受栓鎖錆止塗装含む		現場着価	49,200	49,200	49,200	49,200	49,200	49,200	49,200	49,200	49,200	49,200
02-67	植樹柵緑石	7本組	組			現場着価	9,200	9,200	9,200	9,200	9,200	9,200	9,200	9,200	10,100	10,100
02-67	接続壁	A-17ｲﾝ	個			現場着価	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	18,300	17,900	17,900	19,600	19,600
02-67	接続壁	B-37ｲﾝ	個			現場着価	30,900	30,900	30,900	30,900	30,900	31,600	30,900	30,900	33,900	33,900
02-67	土留壁	A-27ｲﾝ	個			現場着価	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	15,300	16,700	16,700
02-67	土留壁	B-27ｲﾝ	個			現場着価	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	18,100	19,900	19,900
02-67	導水緑石	標準	個	ｺｽﾀｸﾞｺﾝｸﾘｰﾄ対応品含む		現場着価	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,580	1,580
02-67	導水緑石	変形(a)	個			現場着価	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,580	1,580
02-67	導水緑石	変形(b)	個			現場着価	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,580	1,580
02-67	道路標識柱 基礎ﾌﾞﾛｯｸ	800×800×1000	個			現場着価	47,800	47,800	51,500	49,300	51,500	54,800	51,500	46,300	54,400	54,400
02-67	道路標識柱 基礎ﾌﾞﾛｯｸA型	500×500×700	個			現場着価	13,200	13,200	14,400	13,600	14,200	15,400	14,200	12,800	15,000	15,000
02-67	道路標識柱 基礎ﾌﾞﾛｯｸB型	500×500×900	個			現場着価	17,000	17,000	18,300	17,500	18,300	19,500	18,300	16,500	19,400	19,400
02-67	道路標識柱 基礎ﾌﾞﾛｯｸC型	600×600×1000	個			現場着価	27,300	27,300	29,300	28,100	29,300	31,300	29,300	26,400	31,000	31,000
02-67	特殊変形緑石 Ⅰ型用	横断歩道部(a)	個			現場着価	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	3,030	3,030
02-67	特殊変形緑石 Ⅰ型用	横断歩道部(a1)	個			現場着価	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	3,030	3,030
02-67	特殊変形緑石 Ⅰ型用	横断歩道部(a2)	個			現場着価	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	3,030	3,030
02-67	特殊変形緑石 Ⅰ型用	横断歩道部(b)	個			現場着価	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	3,030	3,030
02-67	特殊変形緑石 Ⅰ型用	巻込・横断歩道部(c1)	個			現場着価	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	3,030	3,030
02-67	特殊変形緑石 Ⅰ型用	巻込・横断歩道部(c2)	個			現場着価	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	3,030	3,030
02-67	特殊変形緑石 Ⅰ型用	巻込・横断歩道部(c3)	個			現場着価	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	3,030	3,030
02-67	特殊変形緑石 Ⅰ型用	巻込・横断歩道部(c4)	個			現場着価	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	3,030	3,030
02-67	特殊変形緑石 Ⅱ型用	横断歩道部(a)	個			現場着価	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,470	2,470
02-67	特殊変形緑石 Ⅱ型用	横断歩道部(a1)	個			現場着価	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,470	2,470
02-67	特殊変形緑石 Ⅱ型用	横断歩道部(a2)	個			現場着価	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,470	2,470
02-67	特殊変形緑石 Ⅱ型用	横断歩道部(b)	個			現場着価	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,470	2,470
02-67	特殊変形緑石 Ⅲ型用	私道等取付部・巻込・横断歩道部(a)	個			現場着価	3,170	3,170	3,170	3,170	3,170	3,170	3,170	3,170	3,480	3,480
02-67	特殊変形緑石 Ⅲ型用	私道等取付部・巻込・横断歩道部(a1)	個			現場着価	3,170	3,170	3,170	3,170	3,170	3,170	3,170	3,170	3,480	3,480
02-67	特殊変形緑石 Ⅲ型用	私道等取付部・巻込・横断歩道部(a2)	個			現場着価	3,170	3,170	3,170	3,170	3,170	3,170	3,170	3,170	3,480	3,480
02-67	特殊変形緑石 Ⅲ型用	私道等取付部・巻込・横断歩道部(b)	個			現場着価	3,170	3,170	3,170	3,170	3,170	3,170	3,170	3,170	3,480	3,480
02-67	敷地境界標 ｺﾝｸﾘｰﾄ柱	10×10×70cm	本	ﾌﾞﾚｯｸﾞ付		現場着価	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060
02-67	敷地境界標 金属標	5.5×5.5cm 真鍮製	個	ｽﾀﾝﾀﾞｰｲｽﾞ 40～90mm		現場着価	3,450	3,450	3,450	3,450	3,450	3,450	3,450	3,450	3,450	3,450
02-67	歩道境界ﾌﾞﾛｯｸ	Ⅲ型箱抜き	個	水抜用鋼製付		現場着価	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	15,700	15,700
02-67	歩道舗装止め緑石		個	ｺｽﾀｸﾞｺﾝｸﾘｰﾄ対応品含む		現場着価	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,290	1,410	1,410
02-67	誘導緑石		個	ｺｽﾀｸﾞｺﾝｸﾘｰﾄ対応品含む		現場着価	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,850	3,850
02-68	連節ﾌﾞﾛｯｸ	重量ﾀｲﾌﾟ:180kg/m2以上 300kg/m2未満	100kg				2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630
02-68	連節ﾌﾞﾛｯｸ	重量ﾀｲﾌﾟ:300kg/m2以上 400kg/m2以下	100kg				2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450	2,450
02-68	法枠ﾌﾞﾛｯｸ		100kg			現場着価	2,680	2,680	2,680	2,680	2,680	2,680	2,680	2,680	2,680	2,680
02-68	積ﾌﾞﾛｯｸ	小型	100kg	小型の範囲は物価資料や製品による	m2あたり7～10個程度使用	現場着価	2,490	2,490	2,490	2,490	2,490	2,490	2,490	2,490	2,490	2,490
02-68	積ﾌﾞﾛｯｸ	大型	100kg	大型の範囲は物価資料や製品による	m2あたり1～2個程度使用	現場着価	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500
02-68	根固めﾌﾞﾛｯｸ		100kg	鉄筋・型枠・連結金具別途積算		現場車上渡し	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630	1,630
02-68	大型連節ﾌﾞﾛｯｸ	150kg/個以上	100kg	連結金具別途積算		現場着価	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520
02-68	ﾌﾞﾛｯｸ用鉄筋(根固用)		kg	加工済み		現場車上渡し	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
02-68	法覆基礎ﾌﾞﾛｯｸ	高水用A～E(高水用 A～E(2.0割～5.0割))	100kg	連結金具別途積算		現場着価	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360
02-68	法覆基礎ﾌﾞﾛｯｸ	低水用Ⅰ～Ⅰ-Ⅳ,Ⅰ-Ⅷ	100kg	連結金具別途積算		現場車上	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820
02-68	巻止ﾌﾞﾛｯｸ		100kg	高水用・低水用・帯工含む 連結金具別途積算		現場着価	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360
02-68	ｼｯｸﾙ連結式大型連節ﾌﾞﾛｯｸ	300kg/m2 連結用内部鉄筋(D13)含む	m2			現場着価	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220	8,220
02-68	ｼｯｸﾙ連結式大型連節ﾌﾞﾛｯｸ	320kg/m2 連結用内部鉄筋(D13)含む	m2			現場着価	8,720	8,720	8,720	8,720	8,720	8,720	8,720	8,720	8,720	8,720
02-68	ｼｯｸﾙ連結式大型連節ﾌﾞﾛｯｸ	340kg/m2 連結用内部鉄筋(D13)含む	m2			現場着価	9,280	9,280	9,280	9,280	9,280	9,280	9,280	9,280	9,280	9,280
02-68	ｼｯｸﾙ連結式大型連節ﾌﾞﾛｯｸ	350kg/m2 連結用内部鉄筋(D13)含む	m2			現場着価	9,550	9,550	9,550	9,550	9,550	9,550	9,550	9,550	9,550	9,550
02-68	ｼｯｸﾙ連結式大型連節ﾌﾞﾛｯｸ	360kg/m2 連結用内部鉄筋(D13)含む	m2			現場着価	9,820	9,820	9,820	9,820	9,820	9,820	9,820	9,820	9,820	9,820
02-68	ｼｯｸﾙ連結式大型連節ﾌﾞﾛｯｸ	400kg/m2 連結用内部鉄筋(D13)含む	m2			現場着価	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800	10,800
02-68	連結用ｼｯｸﾙ	大型連節用 φ12mm SS400材	個			現場着価	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290
02-69	道路用 法枠ﾌﾞﾛｯｸ	岩盤用 φ22×600	本	SS400 先端4面加工		現場着価	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440
02-69	道路用 法枠ﾌﾞﾛｯｸ	土砂用 φ22×1000	本	SS400 先端4面加工		現場着価	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690
02-69	ﾌﾞﾛｯｸ	D13×600mm	本	ﾗｯｼﾞｰ付		現場着価	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145
02-69	ﾌﾞﾛｯｸ	D13×1000mm	本	ﾗｯｼﾞｰ付		現場着価	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
02-69	ﾌﾞﾛｯｸ	D16×600mm	本	ﾗｯｼﾞｰ付		現場着価	225	225	225							

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 Φ20~30未満	m3			現場着価	-	-	51,800	-	-	-	-	-	51,800	54,300
02-71	木杭	松丸太 L≧12.1 Φ30以上	m3			現場着価	-	-	53,500	-	-	-	-	-	53,500	56,100
02-71	角材から松正角 L=3.65	9~10.5cm	m3			現場着価	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000	47,000
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
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
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
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
02-71	角材から松押角 L=3.65	9~10.5cm	m3			現場着価	44,000	44,000	44,000	44,000	44,000	44,000	44,000	44,000	44,000	44,000
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
02-71	板材から松 L=3.65	1.3~1.5cm×B18cm未満	m3			現場着価	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000
02-71	板材から松 L=3.65	1.8~2.1cm×B18cm未満	m3			現場着価	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000	52,000
02-71	板材から松 L=3.65	2.4~4.5cm×B18cm未満	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
02-71	板材から松 L=3.65	4.6~7.5cm×B18cm未満	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
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	957	1,000	957	957	957	1,000	957	957	957	1,000
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	1,300	1,360	1,300	1,300	1,300	1,360	1,300	1,300	1,300	1,360
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	1,780	1,860	1,780	1,780	1,780	1,860	1,780	1,780	1,780	1,860
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	2,200	2,310	2,200	2,200	2,200	2,310	2,200	2,200	2,200	2,310
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	2,610	2,740	2,610	2,610	2,610	2,740	2,610	2,610	2,610	2,740
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	1,350	1,410	1,350	1,350	1,350	1,410	1,350	1,350	1,350	1,410
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	1,800	1,890	1,800	1,800	1,800	1,890	1,800	1,800	1,800	1,890
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	2,480	2,600	2,480	2,480	2,480	2,600	2,480	2,480	2,480	2,600
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	3,090	3,240	3,090	3,090	3,090	3,240	3,090	3,090	3,090	3,240
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	3,710	3,890	3,710	3,710	3,710	3,890	3,710	3,710	3,710	3,890
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	2,350	2,460	2,350	2,350	2,350	2,460	2,350	2,350	2,350	2,460
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	3,140	3,290	3,140	3,140	3,140	3,290	3,140	3,140	3,140	3,290
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	4,320	4,530	4,320	4,320	4,320	4,530	4,320	4,320	4,320	4,530
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	5,480	5,750	5,480	5,480	5,480	5,750	5,480	5,480	5,480	5,750
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	6,660	6,990	6,660	6,660	6,660	6,990	6,660	6,660	6,660	6,990
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	10,600	11,100	10,600	10,600	10,600	11,100	10,600	10,600	10,600	11,100
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	11,500	12,000	11,500	11,500	11,500	12,000	11,500	11,500	11,500	12,000
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	13,300	13,900	13,300	13,300	13,300	13,900	13,300	13,300	13,300	13,900
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	14,200	14,900	14,200	14,200	14,200	14,900	14,200	14,200	14,200	14,900
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	15,800	16,500	15,800	15,800	15,800	16,500	15,800	15,800	15,800	16,500
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	16,700	17,500	16,700	16,700	16,700	17,500	16,700	16,700	16,700	17,500
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	18,700	19,600	18,700	18,700	18,700	19,600	18,700	18,700	18,700	19,600
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	20,600	21,600	20,600	20,600	20,600	21,600	20,600	20,600	20,600	21,600
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	22,500	23,600	22,500	22,500	22,500	23,600	22,500	22,500	22,500	23,600
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	23,700	24,800	23,700	23,700	23,700	24,800	23,700	23,700	23,700	24,800
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	25,800	27,000	25,800	25,800	25,800	27,000	25,800	25,800	25,800	27,000
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	28,700	30,100	28,700	28,700	28,700	30,100	28,700	28,700	28,700	30,100
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	31,200	32,700	31,200	31,200	31,200	32,700	31,200	31,200	31,200	32,700
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	32,500	34,100	32,500	32,500	32,500	34,100	32,500	32,500	32,500	34,100
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	35,100	36,800	35,100	35,100	35,100	36,800	35,100	35,100	35,100	36,800
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	39,000	40,900	39,000	39,000	39,000	40,900	39,000	39,000	39,000	40,900
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		-	-	51	-	-	-	-	-	-	51	51
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		-	-	59	-	-	-	-	-	-	59	59
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		-	-	68	-	-	-	-	-	-	68	68
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		-	-	89	-	-	-	-	-	-	89	89
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		-	-	106	-	-	-	-	-	-	106	106
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		-	-	123	-	-	-	-	-	-	123	123
02-72	機側操作盤	屋内自立型 1門用	面			工場積込	2,450,000	2,450,000	2,450,000	2,450,000	2,450,000	2,450,000	2,450,000	2,450,000	2,450,000	2,450,000
02-72	機側操作盤	屋内自立型 2門用	面			工場積込	4,450,000	4,450,000	4,450,000	4,450,000	4,450,000	4,450,000	4,450,000	4,450,000	4,450,000	4,450,000
02-72	小形水門開閉機(動力ラック式)	単動 巻上30kN	台			工場積込	2,410,000	2,410,000	2,410,000	2,410,000	2,410,000	2,410,000	2,410,000	2,410,000	2,410,000	2,410,000
02-72	吊棒 (動力ラック式)	20kN SUS304	m			工場積込	94,300	94,300	94,300	94,300	94,300	94,300	94,300	94,300	94,300	94,300
02-72	吊棒 (動力ラック式)	30kN SUS304	m			工場積込	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000
02-72	吊棒 (動力ラック式)	40kN SUS304	m			工場積込	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000	160,000
02-72	吊棒 (動力ラック式) 継手	単動 20kN SUS304	個			工場積込	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200	38,200
02-72	吊棒 (動力ラック式) 継手	単動 30kN SUS304	個			工場積込	53,500	53,500	53,500	53,500	53,500	53,500	53,500	53,500	53,500	53,500
02-72	吊棒 (動力ラック式) 揚程内	単動 30kN SUS304	m			工場積込	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000
02-72	吊棒 (動力ラック式) 揚程外	単動 20kN SUS304	m			工場積込	94,300	94,300	94,300	94,300	94,300	94,300	94,300	94,300	94,300	94,300
02-72	吊棒 (動力ラック式) 揚程外	単動 30kN SUS304	m			工場積込	124,000	124,0								

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
02-82	高規格 跨道橋用落下物防止柵	スパン2.0 H=0.9m 面壁高1.1用	m	鋼製		現場着価	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100
02-82	高規格 跨道橋用落下物防止柵扉部	スパン2.0 H=0.9m 面壁高1.1用	箇所	鋼製		現場着価	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000
02-82	高規格 鋼管基礎	飛雪防止柵(土中用)	本	STKφ318.5×6×3500 底板含む	バイバ鉄筋含まず	現場着価	37,700	37,700	37,700	37,700	37,700	37,700	37,700	37,700	37,700	37,700
02-82	高規格 鋼製階段	土砂用 35° めっき	m	垂鉛めっき		現場着価	97,100	97,100	97,100	97,100	97,100	97,100	97,100	97,100	97,100	97,100
02-82	高規格 鋼製階段	土砂用 40° めっき	m	垂鉛めっき		現場着価	90,900	90,900	90,900	90,900	90,900	90,900	90,900	90,900	90,900	90,900
02-82	高規格 鋼製階段	土砂用 45° めっき	m	垂鉛めっき		現場着価	89,400	89,400	89,400	89,400	89,400	89,400	89,400	89,400	89,400	89,400
02-82	高規格 鋼製階段	軟岩用 35° めっき	m	垂鉛めっき		現場着価	97,100	97,100	97,100	97,100	97,100	97,100	97,100	97,100	97,100	97,100
02-82	高規格 鋼製階段	軟岩用 40° めっき	m	垂鉛めっき		現場着価	90,900	90,900	90,900	90,900	90,900	90,900	90,900	90,900	90,900	90,900
02-82	高規格 鋼製階段	軟岩用 45° めっき	m	垂鉛めっき		現場着価	89,400	89,400	89,400	89,400	89,400	89,400	89,400	89,400	89,400	89,400
02-82	高規格 鋼製階段	軟岩用 50° めっき	m	垂鉛めっき		現場着価	88,200	88,200	88,200	88,200	88,200	88,200	88,200	88,200	88,200	88,200
02-82	高規格 鋼製階段付属品	バイバアンカー用金具 めっき	組	垂鉛めっき・バイバアンカー除く		現場着価	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000
02-82	高規格 鋼製階段付属品	根かせ部材 めっき	組	垂鉛めっき		現場着価	44,600	44,600	44,600	44,600	44,600	44,600	44,600	44,600	44,600	44,600
02-82	高規格 鋼製階段付属品	樹脂ワザ用金具 めっき	組	垂鉛めっき・ワザ樹脂ワザ除く		現場着価	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800	23,800
02-82	高規格 集水柵	A型 上部柵	個	下部・中間柵含まず		現場着価	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	46,500	51,100	51,100
02-82	高規格 集水柵コンクリート蓋	B型用	組			現場着価	7,750	7,750	7,750	7,750	7,750	7,750	7,750	7,750	8,520	8,520
02-82	高規格 集水柵コンクリート蓋	C型用	組			現場着価	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	11,200	12,300	12,300
02-82	高規格 集水柵コンクリート蓋用受枠	B型用	個			現場着価	24,700	24,700	24,700	24,700	24,700	24,700	24,700	24,700	24,700	24,700
02-82	高規格 集水柵鋼製蓋	D型用	枚			現場着価	44,100	44,100	44,100	44,100	44,100	44,100	44,100	44,100	44,100	44,100
02-82	高規格 集水柵コンクリート蓋用受枠	C型用	個			現場着価	24,700	24,700	24,700	24,700	24,700	24,700	24,700	24,700	24,700	24,700
02-82	高規格 接続壁	A型	個			現場着価	37,500	37,500	37,500	37,500	37,500	-	37,500	37,500	41,100	41,100
02-82	高規格 接続壁	B型	個			現場着価	36,200	36,200	36,200	36,200	36,200	-	36,200	36,200	39,600	39,600
02-82	高規格 接続壁	C型	個			現場着価	47,100	47,100	47,100	47,100	47,100	-	47,100	47,100	51,600	51,600
02-82	高規格 接続壁	D型	個			現場着価	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600	-	45,600	45,600	49,900	49,900
02-82	高規格 足掛金具	錆止め塗装 径16×800	本	取付費含む		現場着価	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900	3,900
02-82	高規格 飛雪防止柵(橋梁部)	スパン3.0 H=1.6m 面壁高0.9用	m	鋼製 アンカー含む	勾配+/-3%以内	現場着価	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400	34,400
02-82	高規格 飛雪防止柵(橋梁部)扉部	スパン3.0 H=1.6m 面壁高0.9用	箇所	鋼製 アンカー含まず		現場着価	245,000	245,000	245,000	245,000	245,000	245,000	245,000	245,000	245,000	245,000
02-82	高規格 飛雪防止柵(土中用)	スパン3.0 必要高2.5m	m	鋼管基礎含まず		現場着価	46,900	46,900	46,900	46,900	46,900	46,900	46,900	46,900	46,900	46,900
02-82	高規格 標識柱用止めフック	盛土用	個	法面勾配 1:1.8用・1:1.5用		現場着価	32,400	32,400	32,400	32,400	32,400	32,400	32,400	32,400	35,600	35,600
02-82	高規格 標識柱用止めフック	切土用	個	法面勾配 1:1.0用・1:1.2用		現場着価	42,300	42,300	42,300	42,300	42,300	42,300	42,300	42,300	46,500	46,500
02-82	高規格 本線橋落下物防止柵	スパン1.5 H=3.095m	m	鋼製		現場着価	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000	134,000
02-82	高規格 本線橋落下物防止柵	スパン2.0 H=1.1m 面壁高0.9用	m	鋼製		現場着価	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500
02-82	高規格 本線橋落下物防止柵扉部	スパン1.5 H=3.095m	箇所	鋼製		現場着価	568,000	568,000	568,000	568,000	568,000	568,000	568,000	568,000	568,000	568,000
02-82	高規格 本線橋落下物防止柵扉部	スパン2.0 H=1.1m 面壁高0.9用	箇所	鋼製		現場着価	141,000	141,000	141,000	141,000	141,000	141,000	141,000	141,000	141,000	141,000
02-82	高規格 立入防止柵	金網型 A	m	鋼管基礎含む	図面:立-1	現場着価	8,560	8,560	8,560	8,560	8,560	8,560	8,560	8,560	8,560	8,560
02-82	高規格 立入防止柵	金網型 SA1	m	鋼管基礎含む	図面:立-2	現場着価	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400	27,400
02-82	高規格 立入防止柵	金網型 SA2 上胴縁φ76.3×2.8	m	鋼管基礎含む	図面:立-3	現場着価	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700	23,700
02-82	高規格 立入防止柵	金網型 SA2 上胴縁φ89.1×2.8	m	鋼管基礎含む	図面:立-3	現場着価	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800	25,800
02-82	高規格 立入防止柵	金網型 SA3 上胴縁φ48.6×2.3	m	鋼管基礎含む	図面:立-4	現場着価	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500
02-82	高規格 立入防止柵	金網型 SA3 上胴縁φ76.3×2.8	m	鋼管基礎含む	図面:立-4	現場着価	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500	19,500
02-82	高規格 立入防止柵	金網型 SA4 上胴縁φ34.0×2.3	m	鋼管基礎含む	図面:立-5	現場着価	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100
02-82	高規格 立入防止柵	金網型 SA4 上胴縁φ48.6×2.3	m	鋼管基礎含む	図面:立-5	現場着価	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000
02-82	高規格 立入防止柵	金網型 SA4 上胴縁φ76.3×2.8	m	鋼管基礎含む	図面:立-5	現場着価	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000
02-82	高規格 立入防止柵	金網型 SA4 上胴縁φ89.1×2.8	m	鋼管基礎含む	図面:立-5	現場着価	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600
02-82	高規格 立入防止柵 鹿対応タイプ	金網型 SA1	m	鋼管基礎含む	図面:立-11	現場着価	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600	33,600
02-82	高規格 立入防止柵 鹿対応タイプ	金網型 SA2 上胴縁φ76.3×2.8	m	鋼管基礎含む	図面:立-12	現場着価	30,900	30,900	30,900	30,900	30,900	30,900	30,900	30,900	30,900	30,900
02-82	高規格 立入防止柵 鹿対応タイプ	金網型 SA2 上胴縁φ89.1×2.8	m	鋼管基礎含む	図面:立-12	現場着価	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200	32,200
02-82	高規格 立入防止柵 鹿対応タイプ	金網型 SA3 上胴縁φ48.6×2.3	m	鋼管基礎含む	図面:立-13	現場着価	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500
02-82	高規格 立入防止柵 鹿対応タイプ	金網型 SA3 上胴縁φ76.3×2.8	m	鋼管基礎含む	図面:立-13	現場着価	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300	24,300
02-82	高規格 立入防止柵 鹿対応タイプ	金網型 SA4 上胴縁φ34.0×2.3	m	鋼管基礎含む	図面:立-14	現場着価	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500
02-82	高規格 立入防止柵 鹿対応タイプ	金網型 SA4 上胴縁φ48.6×2.3	m	鋼管基礎含む	図面:立-14	現場着価	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000
02-82	高規格 立入防止柵 鹿対応タイプ	金網型 SA4 上胴縁φ76.3×2.8	m	鋼管基礎含む	図面:立-14	現場着価	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800
02-82	高規格 立入防止柵 鹿対応タイプ	金網型 SA4 上胴縁φ89.1×2.8	m	鋼管基礎含む	図面:立-14	現場着価	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900
02-82	高規格 立入防止柵扉部	金網型 A	箇所	鋼管基礎含む	図面:立-1	現場着価	68,000	68,000	68,000	68,000	68,000	68,000	68,000	68,000	68,000	68,000
02-82	高規格 立入防止柵扉部	金網型 SA1	箇所	鋼管基礎含む	図面:立-2	現場着価	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
02-82	高規格 立入防止柵扉部	金網型 SA2	箇所	鋼管基礎含む	図面:立-3	現場着価	94,900	94,900	94,900	94,900	94,900	94,900	94,900	94,900	94,900	94,900
02-82	高規格 立入防止柵扉部	金網型 SA3	箇所	鋼管基礎含む	図面:立-4	現場着価	84,600	84,600	84,600	84,600	84,600	84,600	84,600	84,600	84,600	84,600
02-82	高規格 立入防止柵扉部	金網型 SA4	箇所	鋼管基礎含む	図面:立-5	現場着価	75,300	75,300	75,300	75,300	75,300	75,300	75,300	75,300	75,300	75,300
02-82	高規格 立入防止柵扉部	開口幅4.0m H=2.3m	箇所	コンクリートブロック基礎含まず 積雪地SA3	図面:立-6	現場着価	484,000	484,000	484,000	484,000	484,000	484,000	484,000	484,000	484,000	484,000
02-82	高規格 立入防止柵扉部	開口幅4.0m H=2.3m	箇所	コンクリートブロック基礎含まず 積雪地SA4	図面:立-8	現場着価	447,000	447,000	447,000	447,000	447,000	447,000	447,000	447,000	447,000	447,000
02-82	高規格 立入防止柵扉部	開口幅5.0m H=2.3m														

閲覧単価一覧

分類	名称	規格	単位	摘要1	摘要2	荷渡条件	札幌	函館	小樽	旭川	室蘭	釧路	帯広	網走	留萌	稚内
02-82	立入防止柵門扉 鹿対応タイプ	開口幅5.0m H=3.0m 丁番側3門	箇所	コンクリートブロック基礎含まず 積雪地SA3	図面：立-16	現場着価	675,000	675,000	675,000	675,000	675,000	675,000	675,000	675,000	675,000	675,000
02-82	立入防止柵門扉 鹿対応タイプ	開口幅5.0m H=3.0m 丁番側3門	箇所	コンクリートブロック基礎含まず 積雪地SA4	図面：立-18	現場着価	596,000	596,000	596,000	596,000	596,000	596,000	596,000	596,000	596,000	596,000
02-82	立入防止柵用門扉	SA4 H=2.5m×W=1.0m 溶融亜鉛メッキ	基	コンクリートブロック基礎含まず		現場着価	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000	136,000
02-82	立入防止柵用門扉	開口幅4.0m H=3.0m 鹿対応タイプ、小動物侵入防止タイプ	箇所	コンクリートブロック基礎含まず 積雪地 SA3	図面：立-33	現場着価	556,000	556,000	556,000	556,000	556,000	556,000	556,000	556,000	556,000	556,000
02-82	立入防止柵用門扉	開口幅4.0m H=3.0m 鹿対応タイプ、小動物侵入防止タイプ	箇所	コンクリートブロック基礎含まず 積雪地 SA4	図面：立-35	現場着価	517,000	517,000	517,000	517,000	517,000	517,000	517,000	517,000	517,000	517,000
02-82	立入防止柵用門扉	開口幅4.0m H=2.3m 小動物侵入防止タイプ	箇所	コンクリートブロック基礎含まず 積雪地 SA3	図面：立-24	現場着価	498,000	498,000	498,000	498,000	498,000	498,000	498,000	498,000	498,000	498,000
02-82	立入防止柵用門扉	開口幅4.0m H=2.3m 小動物侵入防止タイプ	箇所	コンクリートブロック基礎含まず 積雪地 SA4	図面：立-26	現場着価	461,000	461,000	461,000	461,000	461,000	461,000	461,000	461,000	461,000	461,000
02-82	立入防止柵用門扉	開口幅5.0m H=3.0m 鹿対応タイプ、小動物侵入防止タイプ	箇所	コンクリートブロック基礎含まず 積雪地 SA3	図面：立-34	現場着価	690,000	690,000	690,000	690,000	690,000	690,000	690,000	690,000	690,000	690,000
02-82	立入防止柵用門扉	開口幅5.0m H=3.0m 鹿対応タイプ、小動物侵入防止タイプ	箇所	コンクリートブロック基礎含まず 積雪地 SA4	図面：立-36	現場着価	611,000	611,000	611,000	611,000	611,000	611,000	611,000	611,000	611,000	611,000
02-82	立入防止柵用門扉	開口幅5.0m H=2.3m 小動物侵入防止タイプ	箇所	コンクリートブロック基礎含まず 積雪地 SA3	図面：立-25	現場着価	619,000	619,000	619,000	619,000	619,000	619,000	619,000	619,000	619,000	619,000
02-82	立入防止柵用門扉	開口幅5.0m H=2.3m 小動物侵入防止タイプ	箇所	コンクリートブロック基礎含まず 積雪地 SA4	図面：立-27	現場着価	561,000	561,000	561,000	561,000	561,000	561,000	561,000	561,000	561,000	561,000
02-83	ステンレス平鋼 SUS304	FB32×9	k g			製作工場	890	890	890	890	890	890	890	890	890	890
02-83	ステンレス平鋼 SUS304	FB38×6	k g			製作工場	860	860	860	860	860	860	860	860	860	860
02-83	ステンレス平鋼 SUS304	FB50×16	k g			製作工場	860	860	860	860	860	860	860	860	860	860
02-83	ステンレス平鋼 SUS304	FB75×3	k g			製作工場	890	890	890	890	890	890	890	890	890	890
02-83	ステンレス平鋼 SUS304	FB75×6	k g			製作工場	860	860	860	860	860	860	860	860	860	860
02-83	ステンレス溝形鋼 SUS304	9×250×90	t			製作工場	890,000	890,000	890,000	890,000	890,000	890,000	890,000	890,000	890,000	890,000
02-83	ステンレス溝形鋼 SUS304	9×300×90	t			製作工場	890,000	890,000	890,000	890,000	890,000	890,000	890,000	890,000	890,000	890,000
02-83	ステンレス平鋼 SUS304	9×40	t			製作工場	860,000	860,000	860,000	860,000	860,000	860,000	860,000	860,000	860,000	860,000
02-83	ステンレス平鋼 SUS304	9×65	t			製作工場	860,000	860,000	860,000	860,000	860,000	860,000	860,000	860,000	860,000	860,000
02-83	ステンレス平鋼 SUS304	12×40	t			製作工場	860,000	860,000	860,000	860,000	860,000	860,000	860,000	860,000	860,000	860,000
02-83	ステンレス丸棒 SUS304	径=340	t			製作工場	730,000	730,000	730,000	730,000	730,000	730,000	730,000	730,000	730,000	730,000
02-83	ステンレス丸棒 SUS304	径=390	t			製作工場	730,000	730,000	730,000	730,000	730,000	730,000	730,000	730,000	730,000	730,000
02-83	ステンレス角形鋼管 SUS304	□60×30×3.0	kg			製作工場	930	930	930	930	930	930	930	930	930	930
02-83	ステンレス角形鋼管 SUS304	□90×90×4.0	kg			製作工場	930	930	930	930	930	930	930	930	930	930
02-84	覆工板 鋼製滑止加工費		m ² ・回				8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500
02-84	敷鉄板洗浄費	高圧洗浄 22×1524×6069	枚	泥の洗浄を対象			1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600
02-84	ワイヤネット損耗費	ハックル[ワイヤ型・排出]対策型]	h	山積0.45m3(平積0.35m3) スーパーカット付用			341	341	341	341	341	341	341	341	341	341
02-84	ワイヤネット損耗費	ワイヤネット(ワイヤ型)排出]対策型]	h	山積0.4m3 スーパーカット付用			307	307	307	307	307	307	307	307	307	307
02-84	ワイヤネット損耗費	除雪ブレード プレート幅3.7m	h	ブレード幅3.7m用			1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410
02-84	ワイヤネット損耗費	除雪ブレード 9t級	h	1.5～1.7m3用			604	604	604	604	604	604	604	604	604	604
02-84	ワイヤネット損耗費	ダンプトラック 10t積用	h				700	700	700	700	700	700	700	700	700	700
02-84	切刃等損耗費 普通作業	ワルメイトラウワルメイトラウ(固定式)	h	7～10t用			652	652	652	652	652	652	652	652	652	652
02-84	切刃等損耗費 普通作業	路面整正装置用(固定式)ワルメイトラウ式)	h	7～10t用			709	709	709	709	709	709	709	709	709	709
02-84	切刃等損耗費 普通作業	路面整正装置 固定式(伸縮式)片スライド式	h	2.9～3.35m 7～10t用			877	877	877	877	877	877	877	877	877	877
02-84	切刃等損耗費 普通作業	路面整正装置 固定式(伸縮式)片スライド式	h	2.85～3.55m 7～10t用			1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520
02-84	切刃等損耗費 普通作業	路面整正装置 ワルメイトラウ式(伸縮式)片スライド式	h	2.85～3.55m 7～10t用			1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520	1,520
02-84	切刃等損耗費 普通作業	路面整正装置 ワルメイトラウ式(伸縮式)片スライド式	h	2.9～3.35m 7～10t用			877	877	877	877	877	877	877	877	877	877
02-84	切刃等損耗費 普通作業	除雪ブレード 3.7m級	h				613	613	613	613	613	613	613	613	613	613
02-84	切刃等損耗費 普通作業	除雪ブレード 4.0m級	h				773	773	773	773	773	773	773	773	773	773
02-84	切刃等損耗費 普通作業	除雪ブレード 4.3m級	h				1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170
02-84	エンドビット損耗費 普通作業	除雪ブレード 3.7m級	h				138	138	138	138	138	138	138	138	138	138
02-84	エンドビット損耗費 普通作業	除雪ブレード 4.0m級	h				206	206	206	206	206	206	206	206	206	206
02-84	エンドビット損耗費 普通作業	除雪ブレード 4.3m級	h				251	251	251	251	251	251	251	251	251	251
02-84	消波ブロック(40t)賃料	ブロック 40t用	個	現場搬入搬出に要する運搬費を含む			6,720	6,720	6,720	6,720	6,720	6,720	6,720	6,720	6,720	6,720
02-84	消波ブロック(50t)賃料	ブロック 50t用	個	現場搬入搬出に要する運搬費を含む			7,650	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650	7,650
02-84	消波ブロック(60-70t)賃料	ブロック 60-70t用	個	現場搬入搬出に要する運搬費を含む			9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100
02-84	消波ブロック(80t)賃料	ブロック 80t用	個	現場搬入搬出に要する運搬費を含む			10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
02-84	消波ブロック(60t)賃料	三柱ブロック 60t用	個	現場搬入搬出に要する運搬費を含む			7,570	7,570	7,570	7,570	7,570	7,570	7,570	7,570	7,570	7,570
02-84	消波ブロック(70t)賃料	三柱ブロック 70t用	個	現場搬入搬出に要する運搬費を含む			8,920	8,920	8,920	8,920	8,920	8,920	8,920	8,920	8,920	8,920
02-84	消波ブロック(80t)賃料	三柱ブロック 80t用	個	現場搬入搬出に要する運搬費を含む			9,380	9,380	9,380	9,380	9,380	9,380	9,380	9,380	9,380	9,380
02-84	仮設落石防護柵	H=4.0m 1～90日まで	m・日	ワイヤネット等付属品含まない 土のうは含まない	標準設計図集掲載品		110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
02-84	仮設落石防護柵	H=4.0m 90～180日まで	m・日	ワイヤネット等付属品含まない 土のうは含まない	標準設計図集掲載品		95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
02-84	仮設落石防護柵	H=4.0m 181～360日まで	m・日	ワイヤネット等付属品含まない 土のうは含まない	標準設計図集掲載品		85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
02-84	仮設落石防護柵	H=4.0m 361～720日まで	m・日	ワイヤネット等付属品含まない 土のうは含まない	標準設計図集掲載品		76	76	76	76	76	76	76	76	76	76
02-84	仮設落石防護柵	H=4.0m 整備費	m				950	950	950	950	950	950	950	950	950	950
02-84	消波ブロック(32t)賃料	ブロック 32t用	個	現場搬入搬出に要する運搬費を含む	貸出組数はブロック製作個数の10%を上限とし、超える場合は別途。		3,690	3,690	3,690	3,690	3,690	3,690	3,690	3,690	3,690	3,690
02-84	消波ブロック(40t)賃料	ブロック 40t用	個	現場搬入搬出に要する運搬費を含む	貸出組数はブロック製作個数の10%を上限とし、超える場合は別途。		4,310	4,310	4,310	4,310	4,310	4,310	4,310	4,310	4,310	4,310
02-84	消波ブロック(50t)賃料	ブロック 50t用	個	現場搬入搬出に要する運搬費を含む	貸出組数はブロック製作個数の10%を上限とし、超える場合は別途。		4,310	4,310	4,310	4,310	4,310	4,310	4,310	4,310	4,310	4,310
02-84	消波ブロック(64t)賃料	ブロック 64t用	個	現場搬入搬出に要する運搬費を含む	貸出組数はブロック製作個数の10%を上限とし、超える場合は別途。		5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900
02-84	消波ブロック(80t)賃料	ブロック 80t用	個	現場搬入搬出に要する運搬費を含む	貸出組数はブロック製作個数の10%を上限とし、超える場合は別途。		8,510	8,510	8,510	8,510	8,510	8,510	8,510	8,510	8,510	8,510
02-84	消波ブロック(20t)賃料	クリンガー20t用	個	現場搬入搬出に要する運搬費を含む			1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650
02-84	消波ブロック(25t)賃料	クリンガー25t用	個	現場搬入搬出に要する運搬費を含む			1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720	1,720
02-84	消波ブロック(30t)賃料	クリンガー30t用	個	現場搬入搬												

閲覧単価一覧

分類	名称	規格	単位	摘要1	摘要2	荷渡条件	札幌	函館	小樽	旭川	室蘭	釧路	帯広	網走	留萌	稚内
03-07	硝酸態窒素・亜硝酸態窒素・アモニア態窒素	11~30検体(諸経費含む)	検体		フリップケ 費用は含まない		5,130	5,130	5,130	5,130	5,130	5,130	5,130	5,130	5,130	5,130
03-07	硝酸態窒素・亜硝酸態窒素・アモニア態窒素	31~50検体(諸経費含む)	検体		フリップケ 費用は含まない		4,840	4,840	4,840	4,840	4,840	4,840	4,840	4,840	4,840	4,840
03-07	亜鉛	11~30検体(諸経費含む)	検体	(排水)溶媒抽出・フーム原子吸光法	フリップケ 費用は含まない		2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790	2,790
03-07	亜鉛	31~50検体(諸経費含む)	検体	(排水)溶媒抽出・フーム原子吸光法	フリップケ 費用は含まない		2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630
03-07	溶解性鉄	11~30検体(諸経費含む)	検体	(排水)フーム原子吸光法	フリップケ 費用は含まない		2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970
03-07	溶解性鉄	31~50検体(諸経費含む)	検体	(排水)フーム原子吸光法	フリップケ 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	溶解性マンガーン	11~30検体(諸経費含む)	検体	(排水)フーム原子吸光法	フリップケ 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	溶解性マンガーン	31~50検体(諸経費含む)	検体	(排水)フーム原子吸光法	フリップケ 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	フリップケ 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	フリップケ 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	ジメチル	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	フリップケ 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	ジメチル	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	フリップケ 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	フリップケ 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	フリップケ 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		フリップケ 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		フリップケ 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	フリップケ 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	フリップケ 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	イソプロパノール法	フリップケ 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	イソプロパノール法	フリップケ 費用は含まない		2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630
03-07	アモニア態窒素	11~30検体(諸経費含む)	検体	直接蒸留・イソプロパノール法	フリップケ 費用は含まない		2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520
03-07	アモニア態窒素	31~50検体(諸経費含む)	検体	直接蒸留・イソプロパノール法	フリップケ 費用は含まない		2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380
03-07	陰イオン界面活性剤	11~30検体(諸経費含む)	検体	メチルブルー吸光度法・メチルオレンジ吸光度法・フーム原子吸光法	フリップケ 費用は含まない		3,060	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060	3,060
03-07	陰イオン界面活性剤	31~50検体(諸経費含む)	検体	メチルブルー吸光度法・メチルオレンジ吸光度法・フーム原子吸光法	フリップケ 費用は含まない		2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890	2,890
03-07	トリクロロエチレン	1~10検体(諸経費含む)	検体	トリブチルアミン(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	トリクロロエチレン	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	トリクロロエチレン	31~50検体(諸経費含む)	検体	三波長吸光度法	フリップケ 費用は含まない		4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500
03-07	トリクロロエチレン	31~50検体(諸経費含む)	検体	三波長吸光度法	フリップケ 費用は含まない		4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250	4,250
03-07	トリクロロエチレン	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・カドミウム還元吸光度法	フリップケ 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・カドミウム還元吸光度法	フリップケ 費用は含まない		2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630	2,630
03-07	トリチウム	1~10検体(諸経費含む)	検体	トリブチルアミン吸光度法・トリブチルアミン黄吸光度法	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	フェントロリン吸光度法	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	フェントロリン吸光度法	フリップケ 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	フェントロリン吸光度法	フリップケ 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	フェントロリン吸光度法	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	フェントロリン吸光度法	フリップケ 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	フェントロリン吸光度法	フリップケ 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	フリップケ 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	フリップケ 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	フロン法	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	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		3,200	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800
03-07	鉄	1~10検体(諸経費含む)	検体	フェントロリン吸光度法	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	フェントロリン吸光度法	フリップケ 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	フェントロリン吸光度法	フリップケ 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	フリップケ 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	フリップケ 費用は含まない		680	680	680	680	680	680	680	680	680	680
03-07	フェリチン	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	フリップケ 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	フリップケ 費用は含まない		1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440	1,440
03-07	溶解性トリクロロエチレン	1~10検体(諸経費含む)	検体	トリブチルアミン(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	溶解性トリクロロエチレン	11~30検体(諸経費含む)	検体	トリブチルアミン(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	溶解性トリクロロエチレン	31~50検体(諸経費含む)	検体	トリブチルアミン(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		3,500	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	1~10検体(諸経費含む)	検体		サンプリング費用は含まない		3,150	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	11~30検体(諸経費含む)	検体		フリップケ 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	溶解性総窒素	31~50検体(諸経費含む)	検体		フリップケ 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	ペロキソ二硫酸カリウム分解吸光度法	フリップケ 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	ペロキソ二硫酸カリウム分解吸光度法	フリップケ 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	全反応性リン(RP)	11~30検体(諸経費含む)	検体	トリブチルアミン(アスコルビン酸還元)吸光度法	フリップケ 費用は含まない		2,700	2,700	2,700							

閲覧単価一覧

分類	名称	規格	単位	摘要1	摘要2	荷渡条件	札幌	函館	小樽	旭川	室蘭	釧路	帯広	網走	留萌	稚内
03-08	強熱減量(標準法)	11~30検体(諸経費含む)	検体	標準法	フッリンゲ費用は含まない		2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520
03-08	強熱減量(標準法)	31~50検体(諸経費含む)	検体	標準法	フッリンゲ費用は含まない		2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380	2,380
03-08	BOD	1~10検体(諸経費含む)	検体	含有量試験 一般希釈法	サンプリング費用は含まない		4,650	4,650	4,650	4,650	4,650	4,650	4,650	4,650	4,650	4,650
03-08	COD	11~30検体(諸経費含む)	検体	含有量試験 過マンガン酸法	フッリンゲ費用は含まない		3,330	3,330	3,330	3,330	3,330	3,330	3,330	3,330	3,330	3,330
03-08	COD	31~50検体(諸経費含む)	検体	含有量試験 過マンガン酸法	フッリンゲ費用は含まない		3,140	3,140	3,140	3,140	3,140	3,140	3,140	3,140	3,140	3,140
03-08	硫化物イオン	11~30検体(諸経費含む)	検体	含有量試験 水蒸気蒸留・滴定法	フッリンゲ費用は含まない		3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600	3,600
03-08	硫化物イオン	31~50検体(諸経費含む)	検体	含有量試験 水蒸気蒸留・滴定法	フッリンゲ費用は含まない		3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400
03-08	溶出試験溶液の調整	1~10検体(諸経費含む)	検体	含有量試験 六価鉛分析用	サンプリング費用は含まない		7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500
03-08	鉄	1~10検体(諸経費含む)	検体	含有量試験 原子吸光法	サンプリング費用は含まない		3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800
03-08	間隙水シロキシ	1~10検体(諸経費含む)	検体	含有量試験	サンプリング費用は含まない		13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000
03-08	ベンゼン(a)ヒレ	1~10検体(諸経費含む)	検体	含有量試験 GC/MS-SIM法	サンプリング費用は含まない		17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000
03-08	フェノール	1~10検体(諸経費含む)	検体	含有量試験 蒸気蒸留法・GC/MS-SIM定量法	サンプリング費用は含まない		38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000	38,000
03-08	乾燥減量	1~10検体(諸経費含む)	検体	含有量試験	サンプリング費用は含まない		1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800
03-08	粒度分布	11~30検体(諸経費含む)	検体	含有量試験 コーヒーカッター法	フッリンゲ費用は含まない		12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100
03-08	粒度分布	31~50検体(諸経費含む)	検体	含有量試験 コーヒーカッター法	フッリンゲ費用は含まない		11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400
03-08	放線菌	1~10検体(諸経費含む)	検体	含有量試験	サンプリング費用は含まない		9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000
03-08	酸化還元電位	1~10検体(諸経費含む)	検体	含有量試験 白金黒電極法	サンプリング費用は含まない		1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300
03-08	底質材料調整	1~10検体(諸経費含む)	検体		サンプリング費用は含まない		4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500
03-09	PH標準液	PH4 500ml	本		サンプリング費用は含まない	現場着価	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040
03-09	PH標準液	PH7 500ml	本		サンプリング費用は含まない	現場着価	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040
03-09	PH標準液	PH9 500ml	本		サンプリング費用は含まない	現場着価	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040	1,040
03-09	70%酸混液	特級 500ml	本		サンプリング費用は含まない	現場着価	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970	2,970
03-09	蒸留水	希釈用(精製水)20L	本		サンプリング費用は含まない	現場着価	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550
03-09	蒸留水	洗浄用 20L	本		サンプリング費用は含まない	現場着価	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550	2,550
03-09	水酸化ナトリウム溶液	中和槽用 8N 20L	本		サンプリング費用は含まない	現場着価	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000
03-09	エチレンジアミン	10%水溶液 2L	本		サンプリング費用は含まない	現場着価	4,480	4,480	4,480	4,480	4,480	4,480	4,480	4,480	4,480	4,480
03-09	過マンガン酸カリウム溶液	COD用 試薬N/40 10L	本		サンプリング費用は含まない	現場着価	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000
03-09	シュウ酸カリウム溶液	COD用 試薬N/40 10L	本		サンプリング費用は含まない	現場着価	7,110	7,110	7,110	7,110	7,110	7,110	7,110	7,110	7,110	7,110
03-09	硫酸溶液	COD用 試薬(1:2) 10L	本		サンプリング費用は含まない	現場着価	4,860	4,860	4,860	4,860	4,860	4,860	4,860	4,860	4,860	4,860
03-09	ホルムリン溶液	400度 100ml	本		サンプリング費用は含まない		3,040	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040	3,040
03-09	伝導率標準液	500ml	本				1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840	1,840
03-50	簡易CI試験 径35mm	1供試体/試料	試料				24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600	24,600
03-50	簡易CI試験 径50mm	1供試体/試料	試料				32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300	32,300
03-50	モルメ機械器具損料	50m以下	日				1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600
03-50	モルメ機械器具損料	50m超~100m以下	日				1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800
03-50	モルメ機械器具損料	100m超~200m以下	日				2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200
03-50	モルメ機械器具損料	200m超~300m以下	日				2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400
03-50	モルメ機械器具損料	300m超~500m以下	日				2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600
03-50	モルメ機械器具損料	500m超~1000m以下	日				3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800
03-50	索道機械器具損料	100m以下	日				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
03-50	索道機械器具損料	100m超~500m以下	日				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
03-50	索道機械器具損料	500m超~1000m以下	日				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
03-50	既存資料の収集・現地調査	直接人件費(解析等調査業務費)	業務				89,400	89,400	89,400	89,400	89,400	89,400	89,400	89,400	89,400	89,400
03-50	資料整理とりまとめ	直接人件費(解析等調査業務費)	業務				71,300	71,300	71,300	71,300	71,300	71,300	71,300	71,300	71,300	71,300
03-50	資料整理とりまとめ	直接労務費(直接調査費)	業務				82,000	82,000	82,000	82,000	82,000	82,000	82,000	82,000	82,000	82,000
03-50	断面図等の作成	直接人件費(解析等調査業務費)	業務				67,700	67,700	67,700	67,700	67,700	67,700	67,700	67,700	67,700	67,700
03-50	断面図等の作成	直接労務費(直接調査費)	業務				82,000	82,000	82,000	82,000	82,000	82,000	82,000	82,000	82,000	82,000
03-50	総合解析とりまとめ	直接人件費(解析等調査業務費)	業務				377,000	377,000	377,000	377,000	377,000	377,000	377,000	377,000	377,000	377,000
03-50	ヒートマップ		m	1孔当り深度5m以内に摘要			5,300	5,300	5,300	5,300	5,300	5,300	5,300	5,300	5,300	5,300
03-50	ヒートマップ		m	1孔当り深度10m以内に摘要			6,890	6,890	6,890	6,890	6,890	6,890	6,890	6,890	6,890	6,890
03-52	土の凍上試験	φ8cm 道路土工排水工指針	試料	間接経費・一般管理費含む			97,700	97,700	97,700	97,700	97,700	97,700	97,700	97,700	97,700	97,700
03-52	粗骨材の洗い試験		試料	間接経費・一般管理費含む			5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
03-52	骨材の単位容積質量試験		試料	間接経費・一般管理費含む			4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
03-52	75%以上含有率判定試験	エッジ線回折分析方法	試料	1重量%基準に対して			54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000
03-52	トンネル先進レーザ	φ66mm 粘性土・シルト	m	深度50m以下 水平方向 2交替制			16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000
03-52	トンネル先進レーザ	φ66mm 砂・砂質土	m	深度50m以下 水平方向 2交替制			18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500	18,500
03-52	トンネル先進レーザ	φ66mm 礫混じり土砂	m	深度50m以下 水平方向 2交替制			35,800	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800	35,800
03-52	トンネル先進レーザ	φ66mm 玉石混じり土砂	m	深度50m以下 水平方向 2交替制			72,600	72,600	72,600	72,600	72,600	72,600	72,600	72,600	72,600	72,600
03-52	トンネル先進レーザ	φ66mm 固結シルト・固結粘土	m	深度50m以下 水平方向 2交替制			25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200	25,200
03-52	トンネル先進レーザ	φ66mm 軟岩	m	深度50m以下 水平方向 2交替制			42,700	42,700	42,700	42,700	42,700	42,700	42,700	42,700	42,700	42,700
03-52	トンネル先進レーザ	φ66mm 中硬岩	m	深度50m以下 水平方向 2交替制			53,400	53,400	53,400	53,400	53,400	53,400	53,400	53,400	53,400	53,400
03-52	トンネル先進レーザ	φ66mm 硬岩	m	深度50m以下 水平方向 2交替制			62,500	62,500	62,500	62,500	62,500	62,500	62,500	62,500	62,500	62,500
03-52	トンネル先進レーザ	φ66mm 極硬岩	m	深度50m以下 水平方向 2交替制			102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000
03-52	トンネル先進レーザ	φ66mm 破砕帯	m	深度50m以下 水平方向 2交替制			114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000	114,000
03-52	原位置孔内速度検層(P波)	測定間隔2m	m	解析費は除く			2,740	2,740								

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
04-01	フレア溶接	D22 L=10D V型 昼間	箇所				800	800	800	800	800	800	800	800	800	800
04-03	Gr-Am-4E めっき	土中建込用	m	ビーム間隔500 支柱L=2400	100m未満の補正等は基準書に準ずること		21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700	21,700
04-03	Gr-Am-4E めっき	土中建込用	m	ビーム総間隔750 左右段差ビーム 支柱L=2450	100m未満の補正等は基準書に準ずること		26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900	26,900
04-03	Gr-Am-MO めっき	土中建込用(着脱式)	m	ビーム間隔750 支柱L=1150 根入部支柱L=1500	100m未満の補正等は基準書に準ずること		28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100
04-03	Gr-A-2E めっき 端末防護・非常電話開口部	土中建込用 支柱L=2500	m	標準型	100m未満の補正等は基準書に準ずること		18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000
04-03	Gr-A-2E めっき	土中建込用	m	100m未満の補正等は基準書に準ずること			17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000
04-03	Gr-A2-2E めっき	土中建込用	m	100m未満の補正等は基準書に準ずること			18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800
04-03	Gr-A3-2E めっき	土中建込用	m	100m未満の補正等は基準書に準ずること			18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800	18,800
04-03	Gr-B-2E めっき	土中建込用	m	100m未満の補正等は基準書に準ずること			13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000
04-03	Gr-B2-2E めっき	土中建込用	m	100m未満の補正等は基準書に準ずること			15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100
04-03	Gr-B3-2E めっき	土中建込用	m	100m未満の補正等は基準書に準ずること			15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100
04-03	Gr-C-2E 塗装	土中建込用	m	100m未満の補正等は基準書に準ずること			10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900	10,900
04-03	Gr-C-2E 塗装	土中建込用	m	100m未満の補正等は基準書に準ずること			13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100	13,100
04-03	Gr-A-4E めっき 端末防護(始点側)	土中建込用 L=16000	箇所	支柱L=2350			246,000	246,000	246,000	246,000	246,000	246,000	246,000	246,000	246,000	246,000
04-03	Gr-A2-4E めっき 端末防護(始点側)	土中建込用 L=16000	箇所	支柱L=2350			270,000	270,000	270,000	270,000	270,000	270,000	270,000	270,000	270,000	270,000
04-03	Gr-A3-3E めっき 端末防護(始点側)	土中建込用 L=15000	箇所	支柱L=2350			298,000	298,000	298,000	298,000	298,000	298,000	298,000	298,000	298,000	298,000
04-03	Gr-B-4E めっき 端末防護(始点側)	土中建込用 L=16000	箇所	支柱L=2200			186,000	186,000	186,000	186,000	186,000	186,000	186,000	186,000	186,000	186,000
04-03	Gr-B2-4E めっき 端末防護(始点側)	土中建込用 L=16000	箇所	支柱L=2200			209,000	209,000	209,000	209,000	209,000	209,000	209,000	209,000	209,000	209,000
04-03	Gr-B3-3E めっき 端末防護(始点側)	土中建込用 L=15000	箇所	支柱L=2200			231,000	231,000	231,000	231,000	231,000	231,000	231,000	231,000	231,000	231,000
04-03	Gr-A-2E めっき 端末防護(終点側)	土中建込用 L=8000	箇所	支柱L=2350 ビーム片側補強材及びケーブル用切り込み入り			177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000	177,000
04-03	Gr-A2-A3-2E めっき 端末防護(終点側)	土中建込用 L=8000	箇所	支柱L=2350 ビーム片側補強材及びケーブル用切り込み入り			200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000
04-03	Gr-B-2E めっき 端末防護(終点側)	土中建込用 L=8000	箇所	支柱L=2200 ビーム片側補強材及びケーブル用切り込み入り			139,000	139,000	139,000	139,000	139,000	139,000	139,000	139,000	139,000	139,000
04-03	Gr-B2-B3-2E めっき 端末防護(終点側)	土中建込用 L=8000	箇所	支柱L=2200 ビーム片側補強材及びケーブル用切り込み入り			164,000	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000	164,000
04-03	ビーム設置工 加算額	標準支柱より長い(A)2m	m				410	410	410	410	410	410	410	410	410	410
04-03	ビーム設置工 加算額	曲げ支柱 A 2m	m				1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330	1,330
04-03	ビーム設置工 加算額	曲げ支柱 A 4m	m				675	675	675	675	675	675	675	675	675	675
04-03	Gr-Bm-4E めっき	土中建込用	m	ビーム間隔500 支柱L=2250	100m未満の補正等は基準書に準ずること		16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800	16,800
04-03	Gr-Am-2B めっき	コンクリート建込用	m	ビーム間隔500 支柱L=1150	100m未満の補正等は基準書に準ずること		22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200	22,200
04-03	Gr-Bm-2B めっき	コンクリート建込用	m	ビーム間隔500 支柱L=1150	100m未満の補正等は基準書に準ずること		17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500
04-03	Gr-A-4E めっき	土中建込用	m	支柱L=2500	100m未満の補正等は基準書に準ずること		12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400
04-03	ビーム撤去 Gr-A-4E	土中建込用	m	支柱L=2500	-		1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020	1,020
04-03	Gr-A-4E めっき	土中建込用 耐雪型	m	支柱L=2500	100m未満の補正等は基準書に準ずること		13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600
04-03	ビーム撤去 Gr-A-4E	土中建込用 耐雪型	m	支柱L=2500	-		1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220
04-03	ビーム撤去 Gr-A-2E 端末防護・非常電話開口部	土中建込用 支柱L=2500	m	標準型			1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680	1,680
04-03	Gr-A-2E めっき 端末防護・非常電話開口部	土中建込用 支柱L=2500	m	耐雪型	100m未満の補正等は基準書に準ずること		20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400	20,400
04-03	ビーム撤去 Gr-A-2E 端末防護・非常電話開口部	土中建込用 支柱L=2500	m	耐雪型	-		1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750
04-03	Gr-C-4E/PY-F3 塗装	転落防止柵兼用車両用防護柵	m	土中建込用	材料費のみ	現場着番	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400	12,400
04-03	Gr-C-2B/PY-F3 塗装	転落防止柵兼用車両用防護柵	m	コンクリート建込用	材料費のみ	現場着番	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900	12,900
04-03	樹脂製防護柵		基	水充填タイプ、付属オプション無し		現場着番	53,100	53,100	53,100	53,100	53,100	53,100	53,100	53,100	53,100	53,100
04-03	中央分離帯用ガードレール	ベースプレート式	m	めっき		現場着番	44,700	44,700	44,700	44,700	44,700	44,700	44,700	44,700	44,700	44,700
04-03	打込鋼管基礎	STK-355.6×7.9×5000	本	化粧枠付	土砂のみ適用で岩盤への施工は適用外		665,000	665,000	665,000	665,000	665,000	665,000	665,000	665,000	665,000	665,000
04-03	打込鋼管基礎	STK-355.6×7.9×4500	本	化粧枠付	土砂のみ適用で岩盤への施工は適用外		618,000	618,000	618,000	618,000	618,000	618,000	618,000	618,000	618,000	618,000
04-03	打込鋼管基礎	STK-355.6×7.9×4000	本	化粧枠付	土砂のみ適用で岩盤への施工は適用外		571,000	571,000	571,000	571,000	571,000	571,000	571,000	571,000	571,000	571,000
04-03	打込鋼管基礎	STK-355.6×7.9×3500	本	化粧枠付	土砂のみ適用で岩盤への施工は適用外		523,000	523,000	523,000	523,000	523,000	523,000	523,000	523,000	523,000	523,000
04-03	打込鋼管基礎	STK-216.3×5.8×3500	本	化粧枠付	土砂のみ適用で岩盤への施工は適用外		274,000	274,000	274,000	274,000	274,000	274,000	274,000	274,000	274,000	274,000
04-03	打込鋼管基礎	STK-216.3×5.8×3000	本	化粧枠付	土砂のみ適用で岩盤への施工は適用外		247,000	247,000	247,000	247,000	247,000	247,000	247,000	247,000	247,000	247,000
04-03	打込鋼管基礎	STK-216.3×5.8×2500	本	化粧枠付	土砂のみ適用で岩盤への施工は適用外		219,000	219,000	219,000	219,000	219,000	219,000	219,000	219,000	219,000	219,000
04-07	点字標(視覚障害者誘導標)	溶融式 黄 W=300mm	m	機械施工 昼間・一般舗装に施工・供用区間	施工規模200m以上 材料費含む		2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600
04-07	点字標(視覚障害者誘導標)	溶融式 黄 W=300mm	m	機械施工 昼間・一般舗装に施工・供用区間	施工規模200m未満 材料費含む		2,990	2,990	2,990	2,990	2,990	2,990	2,990	2,990	2,990	2,990
04-07	点字標(視覚障害者誘導標)	溶融式 黄 W=300mm	m	機械施工 夜間・一般舗装に施工・供用区間	施工規模200m以上 材料費含む		2,860	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860	2,860
04-07	点字標(視覚障害者誘導標)	溶融式 黄 W=300mm	m	機械施工 夜間・一般舗装に施工・供用区間	施工規模200m未満 材料費含む		3,280	3,280	3,280	3,280	3,280	3,280	3,280	3,280	3,280	3,280
04-07	点字標(視覚障害者誘導標)	溶融式 黄 W=300mm	m	機械施工 昼間・排水性舗装に施工・供用区間	施工規模180m以上 材料費含む		3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300
04-07	点字標(視覚障害者誘導標)	溶融式 黄 W=300mm	m	機械施工 昼間・排水性舗装に施工・供用区間	施工規模180m未満 材料費含む		3,790	3,790	3,790	3,790	3,790	3,790	3,790	3,790	3,790	3,790
04-07	点字標(視覚障害者誘導標)	溶融式 黄 W=300mm	m	機械施工 夜間・排水性舗装に施工・供用区間	施工規模180m以上 材料費含む		3,630	3,630	3,630	3,630	3,630	3,630	3,630	3,630	3,630	3,630
04-07	点字標(視覚障害者誘導標)	溶融式 黄 W=300mm	m	機械施工 夜間・排水性舗装に施工・供用区間	施工規模180m未満 材料費含む		4,170	4,170	4,170	4,170	4,170	4,170	4,170	4,170	4,170	4,170
04-07	点字標(視覚障害者誘導標)	下地塗料・点字貼付式 黄 W=300mm	m	人力施工 昼間・一般舗装に施工・供用区間	施工規模45m以上 材料費含む		8,160	8,160	8,160	8,160	8,160	8,160	8,160	8,160	8,160	8,160
04-07	点字標(視覚障害者誘導標)	下地塗料・点字貼付式 黄 W=300mm	m	人力施工 昼間・一般舗装に施工・供用区間	施工規模45m未満 材料費含む		10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200
04-07	点字標(視覚障害者誘導標)	下地塗料・点字貼付式 黄 W=300mm	m	人力施工 夜間・一般舗装に施工・供用区間	施工規模45m以上 材料費含む		8,980	8,980	8,980	8,980	8,980	8,980	8,980	8,980	8,980	8,980
04-07	点字標(視覚障害者誘導標)	下地塗料・点字貼付式 黄 W=300mm	m	人力												

閲覧単価一覧

分類	名称	規格	単位	摘要1	摘要2	河渡条件	札幌	函館	小樽	旭川	室蘭	釧路	帯広	網走	留萌	稚内
05-02	固定式視線誘導柱	A型700mm式	基	矢羽根を含まない		現場着価	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000
05-02	固定式視線誘導柱	B型700mm式	基	矢羽根を含まない		現場着価	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000	122,000
05-02	固定式視線誘導柱	C型700mm式	基	矢羽根を含まない		現場着価	141,000	141,000	141,000	141,000	141,000	141,000	141,000	141,000	141,000	141,000
05-02	固定式視線誘導柱	A型700mmフレンジ式	基			現場着価	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000
05-02	固定式視線誘導柱	B型700mmフレンジ式	基			現場着価	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000
05-02	固定式視線誘導柱用基礎ブロック	0.8×0.8×1.3	個	フタを含まない		現場着価	70,000	70,000	74,800	72,000	74,800	79,200	74,800	68,100	78,700	78,700
05-02	固定式視線誘導柱	C型700mmフレンジ式	基			現場着価	143,000	143,000	143,000	143,000	143,000	143,000	143,000	143,000	143,000	143,000
05-02	固定式視線誘導柱	A型700mmフレンジ式	基	矢羽根を含まない		現場着価	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000	101,000
05-02	固定式視線誘導柱	B型700mmフレンジ式	基	矢羽根を含まない		現場着価	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000
05-02	固定式視線誘導柱	C型700mmフレンジ式	基	矢羽根を含まない		現場着価	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000	125,000
05-02	固定式視線誘導柱用矢羽根	700mm製	枚	全面がセレンス		現場着価	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700	18,700
05-02	法止めブロック	固定式視線誘導柱用	個			現場着価	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	12,800
05-02	ブロックセレンシート	2枚1組	組			現場着価	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240
05-02	防護柵用デリネーター	歩道柵用	本	取付金具別途		現場着価	4,850	4,850	4,850	4,850	4,850	4,850	4,850	4,850	4,850	4,850
05-02	防護柵用デリネーター	ガードレール用	本	ガードレール・ガードテープがA種用 取付金具別途		現場着価	4,850	4,850	4,850	4,850	4,850	4,850	4,850	4,850	4,850	4,850
05-02	防護柵用デリネーター	ガードテープがB種用	本	取付金具別途		現場着価	4,850	4,850	4,850	4,850	4,850	4,850	4,850	4,850	4,850	4,850
05-02	防護柵用デリネーター	ガードテープがC種用	本	取付金具別途		現場着価	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690	5,690
05-02	デリネーター取付金具	歩道柵用	個			現場着価	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400
05-02	デリネーター取付金具	ガードレール用	個	ガードレール・ガードテープがA種用		現場着価	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400
05-02	デリネーター取付金具	ガードテープがB種用	個			現場着価	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400
05-02	デリネーター取付金具	ガードテープがC種用	個			現場着価	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400	1,400
05-02	フタ用樹脂がセ	14mm L=100mm	本	フタ容量15.4cm		現場着価	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
05-02	スノーボール(土中単柱型)	φ38mm L=3000mm	本	フタ含む		現場着価	4,840	4,840	4,840	4,840	4,840	4,840	4,840	4,840	4,840	4,840
05-02	スノーボール(挿入単柱型)	φ38×φ60.5mm 反射体φ100	本			現場着価	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500
05-02	視線誘導標(スノーボール併用型)	防護柵取付用2段 両面φ100以下	本	反射体数2個		現場着価	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900
05-02	スノーボール(地点標無し)	Aタイプ(路肩防護柵取付型)	本	取付金具含む・デリネーターは含まず	地点標有りの場合は別途単価で加算	現場着価	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200	27,200
05-02	スノーボール(地点標無し)	Bタイプ(土中型)	本	取付金具含む・デリネーターは含まず	地点標有りの場合は別途単価で加算	現場着価	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800
05-02	スノーボール(地点標無し)	Cタイプ(中央帯防護柵取付型)	本	取付金具含む・デリネーターは含まず	地点標有りの場合は別途単価で加算	現場着価	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800	32,800
05-02	スノーボール(地点標無し)	Eタイプ(剛性防護柵取付型)	本	取付金具含む・デリネーターは含まず	地点標有りの場合は別途単価で加算	現場着価	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800	31,800
05-02	視線誘導標	Aタイプ(路肩防護柵取付型)	本	取付金具含む 片面反射	デリネーター有効径φ100 (白色・橙色共通)	現場着価	7,850	7,850	7,850	7,850	7,850	7,850	7,850	7,850	7,850	7,850
05-02	視線誘導標	Bタイプ(土中型)	本	アンカーバネを含む 片面反射	デリネーター有効径φ100 (白色・橙色共通)	現場着価	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300	11,300
05-02	視線誘導標	Cタイプ(中央帯防護柵取付型)	本	取付金具含む 片面反射	デリネーター有効径φ100 (白色・橙色共通)	現場着価	7,340	7,340	7,340	7,340	7,340	7,340	7,340	7,340	7,340	7,340
05-02	視線誘導標	Fタイプ(飛雪防止柵取付型)	本	取付金具含む 片面反射	デリネーター有効径φ100 (白色・橙色共通)	現場着価	8,480	8,480	8,480	8,480	8,480	8,480	8,480	8,480	8,480	8,480
05-02	スノーボールデリネーター加算額	デリネーター有効径φ100のみ	本	白色・橙色共通	スノーボール含まない	現場着価	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150
05-02	警戒標識板	広角プラスチック型反射シート 700mm板 t=2.0mm	m2	2.0m未満	取付金具(クランプ型)を除外	現場着価	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000
05-02	警戒標識板	広角プラスチック型反射シート 700mm板 t=2.0mm	m2	2.0m以上 「この先対面通行」等	取付金具(クランプ型)を除外	現場着価	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000
05-02	補助標識板	広角プラスチック型反射シート 700mm板 t=2.0mm	m2	警戒標識板に取付ける資材	クランプ型クランプ不要	現場着価	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000
05-03	フタピン	SR235 φ16×400mm	本			現場着価	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155
05-03	フタピン	SR235 φ16×500mm	本	先端4面加工		現場着価	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
05-03	フタピン	SR235 φ19×1000mm	本			現場着価	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510
05-03	補助フタピン	SR235 φ9×200mm	本			現場着価	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
05-03	補助フタピン	SR235 φ13×500mm	本			現場着価	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
05-03	客土注入植生マット	t=30mm	m2			現場着価	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820	2,820
05-03	客土注入植生マット	t=50mm	m2			現場着価	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
05-03	特殊有機肥料	客土注入植生マット用	kg			現場着価	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330
05-03	特殊緑化基材	客土注入植生マット用	kg			現場着価	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310
05-03	特殊生育基盤材	客土注入植生マット用	L			現場着価	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
05-03	法面用ワタギ	D19 L=1.5m	組	ワタギプレート・ちょうちん型を含まず		現場着価	3,620	3,620	3,620	3,620	3,620	3,620	3,620	3,620	3,620	3,620
05-03	法面用ワタギ	D19 L=2.0m	組	ワタギプレート・ちょうちん型を含まず		現場着価	4,090	4,090	4,090	4,090	4,090	4,090	4,090	4,090	4,090	4,090
05-03	法面用ワタギ	D19 L=2.5m	組	ワタギプレート・ちょうちん型を含まず		現場着価	4,560	4,560	4,560	4,560	4,560	4,560	4,560	4,560	4,560	4,560
05-03	法面用ワタギ	D19 L=3.0m	組	ワタギプレート・ちょうちん型を含まず		現場着価	5,030	5,030	5,030	5,030	5,030	5,030	5,030	5,030	5,030	5,030
05-03	法面用ワタギ	D19 L=3.5m	組	ワタギプレート・ちょうちん型を含まず		現場着価	5,490	5,490	5,490	5,490	5,490	5,490	5,490	5,490	5,490	5,490
05-03	法面用ワタギ	D19 L=4.0m	組	ワタギプレート・ちょうちん型を含まず		現場着価	5,960	5,960	5,960	5,960	5,960	5,960	5,960	5,960	5,960	5,960
05-03	法面用ワタギ	D19 L=4.5m	組	ワタギプレート・ちょうちん型を含まず		現場着価	6,420	6,420	6,420	6,420	6,420	6,420	6,420	6,420	6,420	6,420
05-03	法面用ワタギ	D19 L=5.0m	組	ワタギプレート・ちょうちん型を含まず		現場着価	6,870	6,870	6,870	6,870	6,870	6,870	6,870	6,870	6,870	6,870
05-03	法面用ワタギ	D19 L=5.5m	組	ワタギプレート・ちょうちん型を含まず		現場着価	7,330	7,330	7,330	7,330	7,330	7,330	7,330	7,330	7,330	7,330
05-03	法面用ワタギ	D22 L=1.5m	組	ワタギプレート・ちょうちん型を含まず		現場着価	4,220	4,220	4,220	4,220	4,220	4,220	4,220	4,220	4,220	4,220
05-03	法面用ワタギ	D22 L=2.0m	組	ワタギプレート・ちょうちん型を含まず		現場着価	4,850	4,850	4,850	4,850	4,850	4,850	4,850	4,850	4,850	4,850
05-03	法面用ワタギ	D22 L=2.5m	組	ワタギプレート・ちょうちん型を含まず		現場着価	5,480	5,480	5,480	5,480	5,480	5,480	5,480	5,480	5,480	5,480
05-03	法面用ワタギ	D22 L=3.0m	組	ワタギプレート・ちょうちん型を含まず		現場着価	6,110	6,110	6,110	6,110	6,110	6,110	6,110	6,110	6,110	6,110
05-03	法面用ワタギ	D22 L=3.5m	組	ワタギプレート・ちょうちん型を含まず		現場着価	6,720	6,720	6,720	6,720	6,720	6,720	6,720	6,720	6,720	6,720
05-03	法面用ワタギ	D22 L=4.0m	組	ワタギプレート・ちょうちん型を含まず		現場着価	7,350	7,350	7,350	7,350	7,350	7,350	7,350	7,350	7,350	7,350
05-03	法面用ワタギ	D22 L=4.5m	組	ワタギプレート・ちょうちん型を含まず		現場着価	7,970	7,970	7,970	7,970	7,970	7,970	7,970	7,970	7,970	7,970
05-03	法面用ワタギ	D22 L=5.0m	組	ワタギプレート												

閲覧単価一覧

分類	名称	規格	単位	摘要1	摘要2	荷渡条件	札幌	函館	小樽	旭川	室蘭	釧路	帯広	網走	留萌	稚内
05-21	電力ケーブル管	CCVP 呼径75 9'トクソープ 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 9'トクソープ 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 9'トクソープ 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 9'トクソープ 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 9'トクソープ 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 エシヨウト付 北電仕様	m			現場着価	4,770	4,770	4,770	4,770	4,770	4,770	4,770	4,770	4,770	4,770
05-21	電力ケーブル管	MCCP(PLC) 80A 直管 エシヨウト付 北電仕様	m			現場着価	6,720	6,720	6,720	6,720	6,720	6,720	6,720	6,720	6,720	6,720
05-21	電力ケーブル管	MCCP(PLC) 100A 直管 エシヨウト付 北電仕様	m			現場着価	9,710	9,710	9,710	9,710	9,710	9,710	9,710	9,710	9,710	9,710
05-21	電力ケーブル管	MCCP(PLC) 125A 直管 エシヨウト付 北電仕様	m			現場着価	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500	11,500
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	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800	11,800
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	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600
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	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	PLP-P2S管 80A 直管 差込継手付	m			現場着価	7,770	7,770	7,770	7,770	7,770	7,770	7,770	7,770	7,770	7,770
05-21	ケーブル用V管	直管 φ150×5m	本			現場着価	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700	15,700
05-21	ケーブル用V管	曲管 φ150×1m 5R	本			現場着価	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200
05-21	ケーブル用V管	曲管 φ150×1m 10R	本			現場着価	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200
05-21	ケーブル用V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	ケーブル用V管	9'トクソープ 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	9'トクソープ I型	PLP管 径125A	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
05-22	制御機 (リース料)	感应式	台/基	運搬は含まない		置場渡し	65,800	65,800	65,800	65,800	65,800	65,800	65,800	65,800	65,800	65,800
05-22	制御機 (リース料)	定周期式	台/基	運搬は含まない		置場渡し	47,400	47,400	47,400	47,400	47,400	47,400	47,400	47,400	47,400	47,400
05-22	車両感知器 (リース料)	1ヘッド	台/基	運搬は含まない		置場渡し	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700	17,700
05-22	車両感知器 (リース料)	2ヘッド	台/基	運搬は含まない		置場渡し	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300	28,300
05-22	車両信号灯 (リース料)	300φ片面	台/灯	運搬は含まない		置場渡し	2,810	2,810	2,810	2,810	2,810	2,810	2,810	2,810	2,810	2,810
05-22	車両信号灯 (リース料)	300φ両面	台/灯	運搬は含まない		置場渡し	6,810	6,810	6,810	6,810	6,810	6,810	6,810	6,810	6,810	6,810
05-22	車両信号灯 (リース料)	300φ吊型	台/灯	運搬は含まない		置場渡し	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390	2,390
05-22	歩道用信号灯 (リース料)	250mmφセット型	台/灯	運搬は含まない		置場渡し	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610	2,610
05-22	コンクリート柱 (リース料)	A-9	台/本	運搬は含まない		置場渡し	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910	1,910
05-22	設置型鋼管柱 (リース料)	置き礎型	台/本	運搬は含まない		置場渡し	9,550	9,550	9,550	9,550	9,550	9,550	9,550	9,550	9,550	9,550
05-22	押込 2面 (リース料)	II型	台/個	運搬は含まない		置場渡し	852	852	852	852	852	852	852	852	852	852
05-22	押込 2面取容面 (リース料)	7×7製165×275×90	台/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	台/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封入ボックス	台/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/タシシ焼付	台/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	台/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・ブロンズ付・亜鉛めっき	台/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封入ボックス	台/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	t			現場車上	-	184,000	182,000	-	-	-	-	-	-	-
05-23	軽鋼形鋼	[150×50×3.2mm 6.02kg/m	t			現場車上	-	-	177,000	-	-	-	-	-	-	-
05-24	標準断熱板 36板	A型	m2	断熱材厚/熱伝導率 945~1375mm・m・K/W	取付金具やテクスボルト等の付属品を含む	現場着価	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900	17,900
05-24	標準断熱板 36板	B型	m2	断熱材厚/熱伝導率 1376~1805mm・m・K/W	取付金具やテクスボルト等の付属品を含む	現場着価	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800
05-24	標準断熱板 36板	C型	m2	断熱材厚/熱伝導率 1806~2235mm・m・K/W	取付金具やテクスボルト等の付属品を含む	現場着価	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000
05-24	防護板部	A型 加算額	m2	断熱材厚/熱伝導率 945~1375mm・m・K/W			8,710	8,710	8,710	8,710	8,710	8,710	8,710	8,710	8,710	8,710
05-24	防護板部	B型 加算額	m2	断熱材厚/熱伝導率 1376~1805mm・m・K/W			9,680	9,680	9,680	9,680	9,680	9,680	9,680	9,680	9,680	9,680
05-24	防護板部	C型 加算額	m2	断熱材厚/熱伝導率 1806~2235mm・m・K/W			9,850	9,850	9,850	9,850	9,850	9,850	9,850	9,850	9,850	9,850
05-24	点検孔	A型 加算額	箇所	断熱材厚/熱伝導率 945~1375mm・m・K/W			43,300	43,300	43,300	43,300	43,300	43,300	43,300	43,300	43,300	43,300
05-24	点検孔	B型 加算額	箇所	断熱材厚/熱伝導率 1376~1805mm・m・K/W			43,300	43,300	43,300	43,300	43,300	43,300	43,300	43,300	43,300	43,300
05-24	点検孔	C型 加算額	箇所	断熱材厚/熱伝導率 1806~2235mm・m・K/W			43,300	43,300	43,300	43,300	43,300	43,300	43,300	43,300	43,300	43,300
05-24	防護工	A型	m	断熱材厚/熱伝導率 945~1375mm・m・K/W		現場着価	8,580	8,580	8,580	8,5						

閲覧単価一覧

分類	名称	規格	単位	摘要1	摘要2	河渡条件	札幌	函館	小樽	旭川	室蘭	釧路	帯広	網走	留萌	稚内
06-08	転倒ます型雨量計	受水口径φ200mm 1mm/1転倒	台			現場着価	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000	157,000
06-08	転倒ます型雨雪量計	受水口径φ200mm 1mm/1転倒 上下部レナ付	台			現場着価	269,000	269,000	269,000	269,000	269,000	269,000	269,000	269,000	269,000	269,000
06-08	自記電接点数器	3ヶ月巻取式 乾電池式	台			現場着価	425,000	425,000	425,000	425,000	425,000	425,000	425,000	425,000	425,000	425,000
06-08	φ4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 4741型	-20~+50(-30~+40 最高温度計1本+最低温度計1本)	式			現場着価	52,200	52,200	52,200	52,200	52,200	52,200	52,200	52,200	52,200	52,200
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 フラック式	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 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Ni-MH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 プリンター付	台			現場着価	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000
06-08	水位自動選択装置	2量入力 2量出力 プリンター付	台			現場着価	1,380,000	1,380,000	1,380,000	1,380,000	1,380,000	1,380,000	1,380,000	1,380,000	1,380,000	1,380,000
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	電子パル- 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	電子パル- 雨量対応	雨量φ4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	電子パル- 水位・雨量対応	BCD入力1量出力1量雨量φ4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	自己制御型レナ	発熱体1m(水中100W)リードケーブルφ5m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	自己制御型レナ	発熱体2m(水中200W)リードケーブルφ5m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7/8語由来看板	7/8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 取付金具含む		現場着価	90,800	90,800	90,800	90,800	90,800	90,800	90,800	90,800	90,800	90,800
06-08	河川名標識用7/8語由来看板	7/8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 取付金具含む		現場着価	50,900	50,900	50,900	50,900	50,900	50,900	50,900	50,900	50,900	50,900
06-08	7/8語表記シート	7/8製 H300×W1,500×2.0mm 無反射	枚	5年補償耐候製シート 塩化ビニル樹脂層+UV劣化防止剤		現場着価	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300
06-08	距離標見出し標	7/8製 300mm×220mm 両面 取付部材含む 防シ焼付け	式			現場着価	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500
06-08	距離標見出し杭	AP管 φ38mm×2,750mm	本			現場着価	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200
06-08	側帯標識	1000×700 7/8製2.0mm	基	支柱3m×2本	根かせ・取り付け金具含む	現場着価	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000	102,000
06-08	鋼製水路 その1	H=0.6 B=0.6 切梁有 防砂マツ有	m	W=36kg/m	φ40×4 SUS304	現場着価	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900	21,900
06-08	鋼製水路 その1	H=0.8 B=1.0 切梁有 防砂マツ有	m	W=75kg/m	φ40×4 SUS304	現場着価	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600	41,600
06-08	鋼製水路 その1	H=1.0 B=1.0 切梁有 防砂マツ有	m	W=81kg/m	φ40×4 SUS304	現場着価	44,500	44,500	44,500	44,500	44,500	44,500	44,500	44,500	44,500	44,500
06-08	鋼製水路 その1	H=1.0 B=2.0 切梁有 防砂マツ有	m	W=90kg/m	φ40×4 SUS304	現場着価	48,500	48,500	48,500	48,500	48,500	48,500	48,500	48,500	48,500	48,500
06-08	鋼製水路 その1	H=1.2 B=1.0 切梁有 防砂マツ有	m	W=108kg/m	φ40×4 SUS304	現場着価	57,900	57,900	57,900	57,900	57,900	57,900	57,900	57,900	57,900	57,900
06-08	鋼製水路 その1	H=1.2 B=1.5 切梁有 防砂マツ有	m	W=112kg/m	φ40×4 SUS304	現場着価	59,500	59,500	59,500	59,500	59,500	59,500	59,500	59,500	59,500	59,500
06-08	鋼製水路 その1	H=1.2 B=2.0 切梁有 防砂マツ有	m	W=117kg/m	φ40×4 SUS304	現場着価	62,800	62,800	62,800	62,800	62,800	62,800	62,800	62,800	62,800	62,800
06-08	鋼製水路 その1	H=1.5 B=1.0 切梁有 防砂マツ有	m	W=141kg/m	φ40×4 SUS304	現場着価	75,600	75,600	75,600	75,600	75,600	75,600	75,600	75,600	75,600	75,600
06-08	鋼製水路 その1	H=1.5 B=1.2 切梁有 防砂マツ有	m	W=144kg/m	φ40×4 SUS304	現場着価	75,900	75,900	75,900	75,900	75,900	75,900	75,900	75,900	75,900	75,900
06-08	鋼製水路 その1	H=1.5 B=1.5 切梁有 防砂マツ有	m	W=148kg/m	φ40×4 SUS304	現場着価	77,200	77,200	77,200	77,200	77,200	77,200	77,200	77,200	77,200	77,200
06-08	鋼製水路 その1	H=1.5 B=2.0 切梁有 防砂マツ有	m	W=154kg/m	φ40×4 SUS304	現場着価	81,800	81,800	81,800	81,800	81,800	81,800	81,800	81,800	81,800	81,800
06-08	鋼製水路 その1	H=2.0 B=2.0 切梁有 防砂マツ有	m	W=233kg/m	φ40×4 SUS304	現場着価	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000	123,000
06-08	鋼製水路 その1	H=2.5 B=2.0 切梁有 防砂マツ有	m	W=296kg/m	φ40×4 SUS304	現場着価	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000
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	φ40×4 SUS304	現場着価	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=1.2 切梁有 波付鉄板有	m	W=89kg/m	φ40×4 SUS304	現場着価	41,500	41,500	41,500	41,500	41,500	41,500	41,500	41,500	41,500	41,500
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	φ40×4 SUS304	現場着価	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400	44,400
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	φ40×4 SUS304	現場着価	54,200	54,200	54,200	54,200	54,200	54,200	54,200	54,200	54,200	54,200
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	φ40×4 SUS304	現場着価	57,100	57,100	57,100	57,100	57,100	57,100	57,100	57,100	57,100	57,100
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	φ40×4 SUS304	現場着価	61,500	61,500	61,500	61,500	61,500	61,500	61,500	61,500	61,500	61,500
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	φ40×4 SUS304	現場着価	64,400	64,400	64,400	64,400	64,400	64,400	64,400	64,400	64,400	64,400
06-08	鋼製水路 その2	H=1.5 B=1.2 切梁有 波付鉄板有	m	W=152kg/m	φ40×4 SUS304	現場着価	67,400	67,400	67,400	67,400	67,400	67,400	67,400	67,400	67,400	67,400
06-08	鋼製水路 その2	H=1.5 B=1.5 切梁有 波付鉄板有	m	W=162kg/m	φ40×4 SUS304	現場着価	71,800	71,800	71,800	71,800	71,800	71,800	71,800	71,800	71,800	71,800
06-08	鋼製水路 その2	H=1.0 B=1.0 切梁無 波付鉄板有	m	W=78kg/m	φ40×4 SUS304	現場着価	36,300	36,300	36,300	36,300	36,300	36,300	36,300	36,300	36,300	36,300
06-08	鋼製水路 その2	H=1.0 B=1.2 切梁無 波付鉄板有	m	W=81kg/m	φ40×4 SUS304	現場着価	37,300	37,300	37,300	37,300	37,300	37,300	37,300	37,300	37,300	37,300
06-08	鋼製水路 その2	H=1.0 B=1.5 切梁無 波付鉄板有	m	W=84kg/m	φ40×4 SUS304	現場着価	38,700	38,700	38,700	38,700	38,700	38,700	38,700	38,700	38,700	38,700
06-08	鋼製水路 その2	H=1.2 B=1.0 切梁無 波付鉄板有	m	W=114kg/m	φ40×4 SUS304	現場着価	49,900	49,900	49,900	49,900	49,900	49,900	49,900	49,900	49,900	49,900
06-08	鋼製水路 その2	H=1.2 B=1.2 切梁無 波付鉄板有	m	W=117kg/m	φ40×4 SUS304	現場着価	51,400	51,400	51,400							

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
06-11	ワイヤ加工費	SS400 φ46mm	組	ワイヤセット方式・2本継ぎ	ワイヤセット 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	ワイヤ加工費	SS400 φ48mm	組	ワイヤセット方式・2本継ぎ	ワイヤセット 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	ワイヤ加工費	SS400 φ50mm	組	ワイヤセット方式・2本継ぎ	ワイヤセット 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	ワイヤ加工費	SS400 φ52mm	組	ワイヤセット方式・2本継ぎ	ワイヤセット 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	ワイヤ加工費	SS400 φ55mm	組	ワイヤセット方式・2本継ぎ	ワイヤセット 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	ワイヤ加工費	SS400 φ60mm	組	ワイヤセット方式・2本継ぎ	ワイヤセット 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	ワイヤ加工費	SS400 φ65mm	組	ワイヤセット方式・2本継ぎ	ワイヤセット 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	ワイヤ素材費	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	ワイヤ素材費	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	ワイヤ素材費	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	ワイヤ素材費	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	ワイヤ素材費	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	ワイヤ素材費	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	ワイヤ素材費	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	ワイヤ素材費	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	ワイヤ素材費	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	ワイヤ素材費	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	ワイヤ素材費	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	ワイヤ素材費	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	ワイヤ素材費	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	ワイヤ素材費	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	ワイヤ加工費	高張力690 φ25mm	組	ワイヤセット方式・2本継ぎ	ワイヤセット 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	ワイヤ加工費	高張力690 φ28mm	組	ワイヤセット方式・2本継ぎ	ワイヤセット 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	ワイヤ加工費	高張力690 φ32mm	組	ワイヤセット方式・2本継ぎ	ワイヤセット 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	ワイヤ加工費	高張力690 φ36mm	組	ワイヤセット方式・2本継ぎ	ワイヤセット 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	ワイヤ加工費	高張力690 φ38mm	組	ワイヤセット方式・2本継ぎ	ワイヤセット 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	ワイヤ加工費	高張力690 φ42mm	組	ワイヤセット方式・2本継ぎ	ワイヤセット 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	ワイヤ加工費	高張力690 φ44mm	組	ワイヤセット方式・2本継ぎ	ワイヤセット 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	ワイヤ加工費	高張力690 φ46mm	組	ワイヤセット方式・2本継ぎ	ワイヤセット 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	ワイヤ加工費	高張力690 φ48mm	組	ワイヤセット方式・2本継ぎ	ワイヤセット 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	ワイヤ加工費	高張力690 φ50mm	組	ワイヤセット方式・2本継ぎ	ワイヤセット 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	ワイヤ加工費	高張力690 φ52mm	組	ワイヤセット方式・2本継ぎ	ワイヤセット 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	ワイヤ加工費	高張力690 φ55mm	組	ワイヤセット方式・2本継ぎ	ワイヤセット 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	ワイヤ加工費	高張力690 φ60mm	組	ワイヤセット方式・2本継ぎ	ワイヤセット 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	ワイヤ加工費	高張力690 φ65mm	組	ワイヤセット方式・2本継ぎ	ワイヤセット 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			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			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			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			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			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	362,000	362,000	362,000	362,000	362,000	362,000	362,000	362,000
06-12	樋門太陽電池照明灯		式	人体センサ型（上屋対応） 蛍光灯20W×1本		現場着価	288,000	288,000	288,000	288,000	288,000	288,000	288,000	288,000	288,000	288,000
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×2本		現場着価	384,000	384,000	384,000	384,000	384,000	384,000	384,000	384,000	384,000	384,000
06-12	樋門太陽電池照明灯		式	人体センサ型（上屋対応） 蛍光灯20W×2本		現場着価	306,000	306,000	306,000	306,000	306,000	306,000	306,000	306,000	306,000	306,000
06-13	水位検出器	S-2A型 フロー式	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
06-13	水位検出器取付金具	SH型 鋼製	組			現場着価	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200
06-13	変換装置	A-99型 12V-40Ah	式			現場着価	850,000	850,000	850,000	850,000	850,000	850,000	850,000	850,000	850,000	850,000
06-13	変換装置	B-99型 12V-40Ah	式			現場着価	1,830,000	1,830,000	1,830,000	1,830,000	1,830,000	1,830,000	1,830,000	1,830,000	1,830,000	1,830,000
06-13	変換装置収納ボックス	ST-1型 鋼製	台			現場着価	81,900	81,900	81,900	81,900	81,900	81,900	81,900	81,900	81,900	81,900
06-13	変換装置収納ボックス	ST-2型 鋼製	台			現場着価	81,900	81,900	81,900	81,900	81,900	81,900	81,900	81,900	81,900	81,900
06-13	回転警告灯	SR型 回転ランプ 赤・黄2個付	台			現場着価	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000	121,000
06-13	支柱	SP-35型 鋼製L=3.5m	基			現場着価	9,520	9,520	9,520	9,520	9,520	9,520	9,520	9,520	9,520	9,520
06-13	支柱支持架台	SB-1型 鋼製	台			現場着価	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500	25,500
06-13	支柱支持架台	SB-2型 鋼製	台			現場着価	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200	23,200
06-13	接続ケーブル	0.75×4芯シールド コネクタ処理	m			現場着価	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240
06-13	ケーブルシステム	ケーブルコントロール取付架台付	式			現場着価	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000	170,000
06-13	水位検出器保護枠	100～199mm	台			現場着価	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000
06-13	水位検出器保護枠	200～399mm	台			現場着価	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100	28,100
06-13	水位検出器保護枠	400～699mm	台			現場着価	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300	31,300
06-13	水位検出器保護枠	700～899mm	台			現場着価	41,200	41,200	41,200	41,200	41,200	41,200	41,200	41,200	41,200	41,200
06-13	水位検出器保護枠	900～999mm	台			現場着価	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600	45,600
06-13	水位検出器保護枠	1000～1300mm	台			現場着価	49,900	49,900	49,900	49,900	49,900	49,900	49,900	49,900	49,900	49,900
06-13	水位検出器保護枠	1301～1600mm	台													

閲覧単価一覧

分類	名称	規格	単位	摘要1	摘要2	荷渡条件	札幌	函館	小樽	旭川	室蘭	釧路	帯広	網走	留萌	稚内
07-02	係船柱 直柱	SC450 2.5 0 KN	基	錆止め塗装含む		現場車上	220,000	220,000	220,000	220,000	220,000	220,000	220,000	220,000	220,000	220,000
07-02	係船柱 直柱	SC450 3.5 0 KN	基	錆止め塗装含む		現場車上	263,000	263,000	263,000	263,000	263,000	263,000	263,000	263,000	263,000	263,000
07-02	係船柱 直柱	SC450 5.0 0 KN	基	錆止め塗装含む		現場車上	424,000	424,000	424,000	424,000	424,000	424,000	424,000	424,000	424,000	424,000
07-02	係船柱 直柱	SC450 7.0 0 KN	基	錆止め塗装含む		現場車上	638,000	638,000	638,000	638,000	638,000	638,000	638,000	638,000	638,000	638,000
07-02	係船柱 直柱	SC450 1.0 0 0 KN	基	錆止め塗装含む		現場車上	935,000	935,000	935,000	935,000	935,000	935,000	935,000	935,000	935,000	935,000
07-02	係船柱 直柱	SC450 1.5 0 0 KN	基	錆止め塗装含む		現場車上	1,700,000	1,700,000	1,700,000	1,700,000	1,700,000	1,700,000	1,700,000	1,700,000	1,700,000	1,700,000
07-02	係船柱 直柱	SC450 2.0 0 0 KN	基	錆止め塗装含む		現場車上	2,530,000	2,530,000	2,530,000	2,530,000	2,530,000	2,530,000	2,530,000	2,530,000	2,530,000	2,530,000
07-02	係船柱 直柱 埋込型	SC450 5.0 KN	基	錆止め塗装含む		現場車上	77,800	77,800	77,800	77,800	77,800	77,800	77,800	77,800	77,800	77,800
07-02	係船柱 直柱 埋込型	SC450 1.0 0 KN	基	錆止め塗装含む		現場車上	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000
07-02	係船柱 直柱 埋込型	SC450 1.5 0 KN	基	錆止め塗装含む		現場車上	181,000	181,000	181,000	181,000	181,000	181,000	181,000	181,000	181,000	181,000
07-03	7#陽極 15年型	2.0A	個			現場着価	68,200	68,200	68,200	68,200	68,200	68,200	68,200	68,200	68,200	68,200
07-03	7#陽極 15年型	2.5A	個			現場着価	85,400	85,400	85,400	85,400	85,400	85,400	85,400	85,400	85,400	85,400
07-03	7#陽極 15年型	3.0A	個			現場着価	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000	100,000
07-03	7#陽極 15年型	3.5A	個			現場着価	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000	118,000
07-03	7#陽極 25年型	2.0A	個			現場着価	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000
07-03	7#陽極 25年型	2.5A	個			現場着価	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000
07-03	7#陽極 25年型	3.0A	個			現場着価	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000	165,000
07-03	7#陽極 25年型	3.5A	個			現場着価	194,000	194,000	194,000	194,000	194,000	194,000	194,000	194,000	194,000	194,000
07-04	ワナクチェーン	鋼製引抜パイプ φ75mm	本	ステンレス製		現場着価	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100	15,100
07-04	卵・稚仔	1~10検体程度(諸経費含む)	検体				23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300	23,300
07-04	底生生物	1~10検体程度(諸経費含む)	検体				22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500
07-04	付着生物	1~10検体程度(諸経費含む)	検体				20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
07-04	藻場生物(動物)	1~10検体程度(諸経費含む)	検体				20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
07-04	藻場生物(植物)	1~10検体程度(諸経費含む)	検体				20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
07-04	魚介類	1~10検体程度(諸経費含む)	検体				18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000
07-04	ベリウム	1~10検体程度 溶出試験	検体	試料調整費・諸経費含む			8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500
07-04	ベニウム	1~10検体程度 溶出試験	検体	試料調整費・諸経費含む			8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000
07-04	有機塩素化合物	1~10検体程度 溶出試験	検体	試料調整費・諸経費含む			16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500
07-04	全硫化物	1~10検体程度 溶出試験	検体	試料調整費・諸経費含む			8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500
07-04	波高計バッテリー代	30Ah	台			現場着価	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000
07-04	波高計バッテリー代	60Ah	台			現場着価	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000
07-04	波高計バッテリー代	90Ah	台			現場着価	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000
07-04	電子計算機使用料		hr	静穏度解析用			4,690	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690
07-05	フローリングトッパ損料	3,700t積 供用	日				631,000	631,000	631,000	631,000	631,000	631,000	631,000	631,000	631,000	631,000
07-05	フローリングトッパ損料	6,100t積 供用	日				1,030,000	1,030,000	1,030,000	1,030,000	1,030,000	1,030,000	1,030,000	1,030,000	1,030,000	1,030,000
07-05	レスパローブ	可搬式 1人用 φ0.7m	台・日				6,380	6,380	6,380	6,380	6,380	6,380	6,380	6,380	6,380	6,380
07-05	超音波式波高計損料		台・日				15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600	15,600
07-05	電磁流速計損料	木圧式波高計付	台・日				7,480	7,480	7,480	7,480	7,480	7,480	7,480	7,480	7,480	7,480
07-05	溶接ニット損料	運転	日				53,500	53,500	53,500	53,500	53,500	53,500	53,500	53,500	53,500	53,500
07-05	溶接ニット損料	供用	日				26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400
07-05	スクッド銃損料	運転	日				24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900	24,900
07-05	スクッド銃損料	供用	日				9,970	9,970	9,970	9,970	9,970	9,970	9,970	9,970	9,970	9,970
07-05	施工管理計損料	運転	日				9,070	9,070	9,070	9,070	9,070	9,070	9,070	9,070	9,070	9,070
07-05	施工管理計損料	供用	日				5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360	5,360
07-05	発動発電機損料	防寒養生用 D3.4kW(4.6PS)3kVA	日				684	684	684	684	684	684	684	684	684	684
07-05	発電機損料	防寒養生用 151mj/hr(36,000kcal)	日				142	142	142	142	142	142	142	142	142	142
07-05	フローリングトッパ損料	3,000t積 供用	日				523,000	523,000	523,000	523,000	523,000	523,000	523,000	523,000	523,000	523,000
07-05	フローリングトッパ損料	4,500t積 供用	日				763,000	763,000	763,000	763,000	763,000	763,000	763,000	763,000	763,000	763,000
07-05	フローリングトッパ損料	4,700t積 供用	日				796,000	796,000	796,000	796,000	796,000	796,000	796,000	796,000	796,000	796,000
07-05	フローリングトッパ損料	5,500t積 供用	日				928,000	928,000	928,000	928,000	928,000	928,000	928,000	928,000	928,000	928,000
07-05	エンケル損料	パイ式(重量25t以上)運転	hr				2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360	2,360
07-05	エンケル損料	パイ式(重量25t以上)供用	日				13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800	13,800
07-05	エンケル損料	槽式(重量25t以上)運転	hr				4,270	4,270	4,270	4,270	4,270	4,270	4,270	4,270	4,270	4,270
07-05	エンケル損料	槽式(重量25t以上)供用	日				25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000
08-04	パイプライン管 直管	K形農D種 800×6000	本	パイプライン管 コム輸込み		現場着価	342,000	342,000	342,000	342,000	342,000	342,000	342,000	342,000	342,000	342,000
08-04	パイプライン管 直管	K形農D種 900×6000	本	パイプライン管 コム輸込み		現場着価	372,000	372,000	372,000	372,000	372,000	372,000	372,000	372,000	372,000	372,000
08-04	パイプライン管 直管	K形農D種 1000×6000	本	パイプライン管 コム輸込み		現場着価	440,000	440,000	440,000	440,000	440,000	440,000	440,000	440,000	440,000	440,000
08-04	パイプライン管 直管	K形農D種 1100×6000	本	パイプライン管 コム輸込み		現場着価	512,000	512,000	512,000	512,000	512,000	512,000	512,000	512,000	512,000	512,000
08-04	パイプライン管 直管	K形農D種 1200×6000	本	パイプライン管 コム輸込み		現場着価	584,000	584,000	584,000	584,000	584,000	584,000	584,000	584,000	584,000	584,000
08-04	パイプライン管 直管	K形農D種 1350×6000	本	パイプライン管 コム輸込み		現場着価	724,000	724,000	724,000	724,000	724,000	724,000	724,000	724,000	724,000	724,000
08-04	パイプライン管 直管	K形農D種 1500×6000	本	パイプライン管 コム輸込み		現場着価	874,000	874,000	874,000	874,000	874,000	874,000	874,000	874,000	874,000	874,000
08-04	パイプライン管 両受曲管	K形 90° φ600mm	kg	普通塗装		現場着価	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	1,150	
08-04	パイプライン管 両受曲管	K形 90° φ700~800mm	kg	普通塗装		現場着価	1,270	1,270								

閲覧単価一覧

分類	名称	規格	単位	摘要1	摘要2	荷渡条件	札幌	函館	小樽	旭川	室蘭	釧路	帯広	網走	留萌	稚内
08-11	管継目試験器賃料 2800mm	FRPM管用	日	管水路継目試験に使用	水圧式テスト		26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200	26,200
08-11	管継目試験器賃料 3000mm	FRPM管用	日	管水路継目試験に使用	水圧式テスト		27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800	27,800
08-11	管継目試験器賃料 900mm	DCIP管用	日	管水路継目試験に使用	水圧式テスト		8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000
08-11	管継目試験器賃料 900mm	FRPM管用	日	管水路継目試験に使用	水圧式テスト		7,400	7,400	7,400	7,400	7,400	7,400	7,400	7,400	7,400	7,400
08-11	硬質ポリ塩化ビニル管異形管	曲管11° 1/4 φ125	個	RR式 鋳鉄製		現場着価	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800	28,800
08-11	硬質ポリ塩化ビニル管異形管	曲管11° 1/4 φ150	個	RR式 鋳鉄製		現場着価	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000	34,000
08-11	硬質ポリ塩化ビニル管異形管	曲管11° 1/4 φ200	個	RR式 鋳鉄製		現場着価	56,600	56,600	56,600	56,600	56,600	56,600	56,600	56,600	56,600	56,600
08-11	硬質ポリ塩化ビニル管異形管	曲管22° 1/2 φ125	個	RR式 鋳鉄製		現場着価	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800	34,800
08-11	硬質ポリ塩化ビニル管異形管	曲管22° 1/2 φ150	個	RR式 鋳鉄製		現場着価	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400	37,400
08-11	硬質ポリ塩化ビニル管異形管	曲管22° 1/2 φ200	個	RR式 鋳鉄製		現場着価	58,800	58,800	58,800	58,800	58,800	58,800	58,800	58,800	58,800	58,800
08-11	硬質ポリ塩化ビニル管異形管	曲管45° φ125	個	RR式 鋳鉄製		現場着価	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400
08-11	硬質ポリ塩化ビニル管異形管	曲管45° φ150	個	RR式 鋳鉄製		現場着価	39,400	39,400	39,400	39,400	39,400	39,400	39,400	39,400	39,400	39,400
08-11	硬質ポリ塩化ビニル管異形管	曲管45° φ200	個	RR式 鋳鉄製		現場着価	64,400	64,400	64,400	64,400	64,400	64,400	64,400	64,400	64,400	64,400
08-11	硬質ポリ塩化ビニル管異形管	曲管90° φ125	個	RR式 鋳鉄製		現場着価	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700	39,700
08-11	硬質ポリ塩化ビニル管異形管	曲管90° φ150	個	RR式 鋳鉄製		現場着価	44,000	44,000	44,000	44,000	44,000	44,000	44,000	44,000	44,000	44,000
08-11	硬質ポリ塩化ビニル管異形管	曲管90° φ200	個	RR式 鋳鉄製		現場着価	68,100	68,100	68,100	68,100	68,100	68,100	68,100	68,100	68,100	68,100
08-11	硬質ポリ塩化ビニル管異形管	鋳鉄製 フランジ短管 φ50	個			現場着価	8,770	8,770	8,770	8,770	8,770	8,770	8,770	8,770	8,770	8,770
08-11	硬質ポリ塩化ビニル管異形管	鋳鉄製 フランジ短管 φ200	個			現場着価	36,500	36,500	36,500	36,500	36,500	36,500	36,500	36,500	36,500	36,500
08-11	硬質ポリ塩化ビニル管異形管	鋳鉄製 片落管 φ125×100	個			現場着価	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600	23,600
08-11	硬質ポリ塩化ビニル管異形管	鋳鉄製 片落管 φ150×100	個			現場着価	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000
08-11	硬質ポリ塩化ビニル管異形管	鋳鉄製 片落管 φ150×125	個			現場着価	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600	29,600
08-11	硬質ポリ塩化ビニル管異形管	鋳鉄製 片落管 φ200×150	個			現場着価	51,200	51,200	51,200	51,200	51,200	51,200	51,200	51,200	51,200	51,200
08-11	硬質ポリ塩化ビニル管異形管	鋳鉄製 片落管 φ75×50	個			現場着価	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700
08-11	硬質ポリ塩化ビニル管異形管 フランジ接合材	φ100	組	RFフランジ形 7.5kg/cm2	水道用 SUS304	現場着価	3,350	3,350	3,350	3,350	3,350	3,350	3,350	3,350	3,350	3,350
08-11	硬質ポリ塩化ビニル管異形管 フランジ接合材	φ150	組	RFフランジ形 7.5kg/cm2	水道用 SUS304	現場着価	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040
08-11	硬質ポリ塩化ビニル管異形管 フランジ接合材	φ200	組	RFフランジ形 7.5kg/cm2	水道用 SUS304	現場着価	6,920	6,920	6,920	6,920	6,920	6,920	6,920	6,920	6,920	6,920
08-11	硬質ポリ塩化ビニル管異形管 フランジ接合材	φ250	組	RFフランジ形 7.5kg/cm2	水道用 SUS304	現場着価	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700
08-11	硬質ポリ塩化ビニル管異形管 フランジ接合材	φ300	組	RFフランジ形 7.5kg/cm2	水道用 SUS304	現場着価	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500	14,500
08-11	硬質ポリ塩化ビニル管異形管 フランジ接合材	φ350	組	RFフランジ形 7.5kg/cm2	水道用 SUS304	現場着価	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100	20,100
08-11	硬質ポリ塩化ビニル管異形管 フランジ接合材	φ400	組	RFフランジ形 7.5kg/cm2	水道用 SUS304	現場着価	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000
08-11	硬質ポリ塩化ビニル管異形管 フランジ接合材	φ450	組	RFフランジ形 7.5kg/cm2	水道用 SUS304	現場着価	29,800	29,800	29,800	29,800	29,800	29,800	29,800	29,800	29,800	29,800
08-11	硬質ポリ塩化ビニル管異形管 フランジ接合材	φ500	組	RFフランジ形 7.5kg/cm2	水道用 SUS304	現場着価	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400
08-11	硬質ポリ塩化ビニル管異形管 フランジ接合材	φ75	組	RFフランジ形 7.5kg/cm2	水道用 SUS304	現場着価	3,340	3,340	3,340	3,340	3,340	3,340	3,340	3,340	3,340	3,340
08-11	硬質ポリ塩化ビニル管継手	MFソケット鋳鉄製 φ100	個	S-MVF-S 農水用 離脱無		現場着価	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100	14,100
08-11	硬質ポリ塩化ビニル管継手	MFソケット鋳鉄製 φ150	個	S-MVF-S 農水用 離脱無		現場着価	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300	20,300
08-11	硬質ポリ塩化ビニル管継手	MFソケット鋳鉄製 φ200	個	S-MVF-S 農水用 離脱無		現場着価	32,900	32,900	32,900	32,900	32,900	32,900	32,900	32,900	32,900	32,900
08-11	硬質ポリ塩化ビニル管異形管	MFソケットφ100 鋳鉄製	個	離脱防止金具付		現場着価	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600	17,600
08-11	硬質ポリ塩化ビニル管異形管	MFソケットφ150 鋳鉄製	個	離脱防止金具付		現場着価	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900	25,900
08-11	硬質ポリ塩化ビニル管異形管	MFソケットφ200 鋳鉄製	個	離脱防止金具付		現場着価	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700	43,700
08-11	硬質ポリ塩化ビニル管異形管	MFソケットφ250	個	RR式 鋳鉄製		現場着価	47,400	47,400	47,400	47,400	47,400	47,400	47,400	47,400	47,400	47,400
08-11	硬質ポリ塩化ビニル管異形管	MFソケットφ250 鋳鉄製	個	離脱防止金具付		現場着価	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800	78,800
08-11	硬質ポリ塩化ビニル管異形管	MFソケットφ300	個	RR式 鋳鉄製		現場着価	56,700	56,700	56,700	56,700	56,700	56,700	56,700	56,700	56,700	56,700
08-11	硬質ポリ塩化ビニル管異形管	MFソケットφ300 鋳鉄製	個	離脱防止金具付		現場着価	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000
08-11	硬質ポリ塩化ビニル管異形管	MFソケットφ350 鋳鉄製	個			現場着価	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000	124,000
08-11	硬質ポリ塩化ビニル管異形管	MFソケットφ350 鋳鉄製	個	離脱防止金具付		現場着価	183,000	183,000	183,000	183,000	183,000	183,000	183,000	183,000	183,000	183,000
08-11	硬質ポリ塩化ビニル管異形管	MFソケットφ400 鋳鉄製	個			現場着価	143,000	143,000	143,000	143,000	143,000	143,000	143,000	143,000	143,000	143,000
08-11	硬質ポリ塩化ビニル管異形管	MFソケットφ400 鋳鉄製	個	離脱防止金具付		現場着価	245,000	245,000	245,000	245,000	245,000	245,000	245,000	245,000	245,000	245,000
08-11	硬質ポリ塩化ビニル管異形管	MFソケットφ450 鋳鉄製	個			現場着価	184,000	184,000	184,000	184,000	184,000	184,000	184,000	184,000	184,000	184,000
08-11	硬質ポリ塩化ビニル管異形管	MFソケットφ450 鋳鉄製	個	離脱防止金具付		現場着価	289,000	289,000	289,000	289,000	289,000	289,000	289,000	289,000	289,000	289,000
08-11	硬質ポリ塩化ビニル管異形管	MFソケットφ500 鋳鉄製	個			現場着価	220,000	220,000	220,000	220,000	220,000	220,000	220,000	220,000	220,000	220,000
08-11	硬質ポリ塩化ビニル管異形管	MFソケットφ500 鋳鉄製	個	離脱防止金具付		現場着価	356,000	356,000	356,000	356,000	356,000	356,000	356,000	356,000	356,000	356,000
08-11	硬質ポリ塩化ビニル管異形管	T字管 φ100×φ75	個	RR式 鋳鉄製 離脱防止機能付		現場着価	34,900	34,900	34,900	34,900	34,900	34,900	34,900	34,900	34,900	34,900
08-11	硬質ポリ塩化ビニル管異形管	T字管 φ150×φ75	個	RR式 鋳鉄製 離脱防止機能付		現場着価	46,600	46,600	46,600	46,600	46,600	46,600	46,600	46,600	46,600	46,600
08-11	硬質ポリ塩化ビニル管異形管	T字管 φ75×φ75	個	RR式 鋳鉄製 離脱防止機能付		現場着価	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400	26,400
08-11	硬質ポリ塩化ビニル管異形管	T字管 φ250×250×100	個	RR式 鋳鉄製		現場着価	73,800	73,800	73,800	73,800	73,800	73,800	73,800	73,800	73,800	73,800
08-11	硬質ポリ塩化ビニル管異形管	T字管 φ300×300×100	個	RR式 鋳鉄製		現場着価	89,400	89,400	89,400	89,400	89,400	89,400	89,400	89,400	89,400	89,400
08-11	硬質ポリ塩化ビニル管異形管	ドレッチャソケットφ150 塩ビ製	個			現場着価	9,080	9,080	9,080	9,080	9,080	9,080	9,080	9,080	9,080	9,080
08-11	硬質ポリ塩化ビニル管異形管	ドレッチャソケットφ200 塩ビ製	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
08-11	硬質ポリ塩化ビニル管異形管	ドレッチャソケットφ250 塩ビ製	個			現場着価	25,100	25,100	25,100							

閲覧単価一覧

分類	名称	規格	単位	摘要1	摘要2	河渡条件	札幌	函館	小樽	旭川	室蘭	釧路	帯広	網走	留萌	稚内
08-23	78:製蓋	2.0m2以上	m2	t=3.5mm		現場着価	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000	151,000
08-23	鋼製ワイヤネット φ250	最小高 H=800mm	基	巻き上げ機含む		現場着価	234,000	234,000	234,000	234,000	234,000	234,000	234,000	234,000	234,000	234,000
08-23	鋼製ワイヤネット φ300	最小高 H=900mmまで	基	巻き上げ機含む		現場着価	250,000	250,000	250,000	250,000	250,000	250,000	250,000	250,000	250,000	250,000
08-23	鋼製ワイヤネット φ350	最小高 H=1000mm	基	巻き上げ機含む		現場着価	278,000	278,000	278,000	278,000	278,000	278,000	278,000	278,000	278,000	278,000
08-23	鋼製ワイヤネット φ400	最小高 H=1100mm以上	基	巻き上げ機含む		現場着価	305,000	305,000	305,000	305,000	305,000	305,000	305,000	305,000	305,000	305,000
08-23	鋼製ワイヤネット φ450	最小高 H=1200mm	基	巻き上げ機含む		現場着価	343,000	343,000	343,000	343,000	343,000	343,000	343,000	343,000	343,000	343,000
08-23	鋼製ワイヤネット φ500	最小高 H=1300mm	基	巻き上げ機含む		現場着価	393,000	393,000	393,000	393,000	393,000	393,000	393,000	393,000	393,000	393,000
08-23	鋼製ワイヤネット φ600	最小高 H=1500mm	基	巻き上げ機含む		現場着価	459,000	459,000	459,000	459,000	459,000	459,000	459,000	459,000	459,000	459,000
08-23	鋼製ワイヤネット高さ割増	φ400以下 100mm増毎に	基				7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200
08-23	鋼製ワイヤネット高さ割増	φ450以上 100mm増毎に	基				7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800	7,800
08-23	鋼製ワイヤネット中間軸受加算	φ250~450 H=600毎	基	1ヶ所当たり			13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700	13,700
08-23	鋼製ワイヤネット中間軸受加算	φ500~600 H=700毎	基	1ヶ所当たり			17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300	17,300
08-23	落口工	φ600 1.5割	個	排水路流入工	参考質量=2191kg	現場着価	85,200	-	-	-	-	-	99,300	-	-	-
08-23	落口工	φ600 2.0割	個	排水路流入工	参考質量=2742kg	現場着価	103,000	-	-	-	-	-	121,000	-	-	-
08-23	落口工	φ900 1.5割	個	排水路流入工	参考質量=3225kg	現場着価	140,000	-	-	-	-	-	163,000	-	-	-
08-23	落口工	φ900 2.0割	個	排水路流入工	参考質量=3822kg	現場着価	185,000	-	-	-	-	-	214,000	-	-	-
08-23	U字側溝用 止水壁 U300用	1200×1000×200	個	道路U字トフ		現場着価	16,800	-	-	-	-	-	17,600	-	-	-
08-23	U字側溝用 止水壁 U450用	1200×1000×200	個	道路U字トフ		現場着価	13,900	-	-	-	-	-	14,900	-	-	-
08-23	木柵(Ⅰ)	H=0.9m 1.5mスパン	m	防腐材注入加工(ACC)含む		現場着価	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100
08-23	木柵(Ⅱ)	H=1.2m 1.7mスパン	m	防腐材注入加工(ACC)含む		現場着価	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800	15,800
08-23	高弾性軟質塩化ビニールシート	t=1.0mm	m2			現場着価	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270
08-23	高弾性軟質塩化ビニールシート	t=1.5mm	m2			現場着価	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730	1,730
08-23	高弾性軟質塩化ビニールシート	t=2.0mm	m2			現場着価	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260	2,260
08-23	水田落口工	φ150 樹脂製	個	深用水 水位調整型	FRP製シャッター付	現場着価	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800
08-23	給水栓	φ100 鋳鉄製	個			現場着価	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400	36,400
08-23	給水栓	φ100 鋳鉄製 分岐散水弁付	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
08-23	連結プレート	SS400、亜鉛メッキ、275×75、t=4.5mm	枚	ボルト含む		現場着価	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510	2,510
08-23	上蓋	FRP製、φ600mm	枚			現場着価	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800	21,800
08-23	中蓋	鋼製、φ600mm	枚	鋼製ウレタン、蓋止プレート含む		現場着価	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500	52,500
08-23	上蓋	FRP製、φ300mm	枚			現場着価	6,650	6,650	6,650	6,650	6,650	6,650	6,650	6,650	6,650	6,650
08-23	振れ止め金具	SUS	組			現場着価	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900	18,900
08-23	ペンクエボ	通気パイプ用 φ100 45°	個	ケルボ 矽塗装・溶接費含む		現場着価	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700	12,700
08-23	コンクリート柵板	SP-1 抵抗曲げモーメント3.43kN・m/m	m2			現場着価	8,090	8,090	8,090	8,090	8,090	8,090	8,090	8,090	8,090	8,090
08-23	コンクリート柵板	SP-2 抵抗曲げモーメント5.69kN・m/m	m2			現場着価	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500
08-23	コンクリート柵板	SP-3 抵抗曲げモーメント7.85kN・m/m	m2			現場着価	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100
08-23	コンクリート柵板	SP-4 抵抗曲げモーメント10.79kN・m/m	m2			現場着価	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000
08-23	透水性断熱材	空隙径φ t=50mm 1000×1000mm	m2	フィルター材含まず		現場着価	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
09-01	高圧引下用架橋用 エチレン絶縁電線	6.6kV PDC 38mm2	m			現場着価	646	646	646	646	646	646	646	646	646	646
09-01	離着雪型屋外用架橋用 エチレン絶縁電線	SN-OC 22mm2	m			現場着価	549	549	549	549	549	549	549	549	549	549
09-01	離着雪型屋外用架橋用 エチレン絶縁電線	SN-OC 38mm2	m			現場着価	853	853	853	853	853	853	853	853	853	853
09-01	離着雪型屋外用架橋用 エチレン絶縁電線	SN-OC 60mm2	m			現場着価	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320	1,320
09-01	離着雪型屋外用架橋用 エチレン絶縁電線	SN-OC 100mm2	m			現場着価	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230
09-01	ケーブル埋設標		本			現場着価	3,830	3,830	3,830	3,830	3,830	3,830	3,830	3,830	3,830	3,830
09-02	委任信号機用ケーブル	SVV-SSD 2.0mm2 2C	m			現場着価	262	262	262	262	262	262	262	262	262	262
09-02	委任信号機用ケーブル	SVV-SSD 2.0mm2 4C	m			現場着価	317	317	317	317	317	317	317	317	317	317
09-02	委任信号機用ケーブル	SVV-SSD 2.0mm2 8C	m			現場着価	480	480	480	480	480	480	480	480	480	480
09-02	委任信号機用ケーブル	SVV-SSD 2.0mm2 12C	m			現場着価	608	608	608	608	608	608	608	608	608	608
09-02	委任信号機用ケーブル	SVV-SSD 2.0mm2 19C	m			現場着価	878	878	878	878	878	878	878	878	878	878
09-02	委任信号機用ケーブル	SVV-SSD 2.0mm2 30C	m			現場着価	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230	1,230
09-02	高周波同軸ケーブル	WF-H50-9	m			現場着価	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620	2,620
09-02	同軸ケーブル	10D-2E	m			現場着価	363	363	363	363	363	363	363	363	363	363
09-02	同軸ケーブル	DCX-10D-HR	m			現場着価	764	764	764	764	764	764	764	764	764	764
09-02	漏洩同軸ケーブル	L-LCX-43D-50HR 260MHz対応	m			現場着価	5,240	5,240	5,240	5,240	5,240	5,240	5,240	5,240	5,240	5,240
09-02	漏洩同軸ケーブル	L-LCX-43D-55HR 260MHz対応	m			現場着価	5,240	5,240	5,240	5,240	5,240	5,240	5,240	5,240	5,240	5,240
09-02	漏洩同軸ケーブル	L-LCX-43D-65HR 260MHz対応	m			現場着価	5,240	5,240	5,240	5,240	5,240	5,240	5,240	5,240	5,240	5,240
09-02	漏洩同軸ケーブル	L-LCX-43D-75HR 260MHz対応	m			現場着価	5,240	5,240	5,240	5,240	5,240	5,240	5,240	5,240	5,240	5,240
09-02	難燃耐熱型漏洩同軸ケーブル用接栓	LCX-43D-NJ-DO	個			現場着価	45,500	45,500	45,500	45,500	45,500	45,500	45,500	45,500	45,500	45,500
09-02	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H4D-NP	個			現場着価	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800
09-02	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H4D-NJ	個			現場着価	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800	8,800
09-02	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H7D-NP(J)	個	2GHz帯		現場着価	9,310	9,310	9,310	9,310	9,310	9,310	9,310	9,310	9,310	9,310
09-02	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H13D-NP	個			現場着価	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400
09-02	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H13D-NJ	個			現場着価	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400	28,400
09-02	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H3D-NP	個			現場着価	5,230	5,230	5,230	5,230	5,230	5,230	5,230	5,230	5,230	5,230
09-02	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H3D-NJ	個			現場着価	5,230	5,230	5,230	5,230	5,230	5,230	5,230	5,230	5,230	5,230
09-02	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H9D-NP	個			現場着価	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400	25,400
09-02	高周波同軸ケーブル用同軸接栓	WF-H9D-NJ	個			現場着価	25,400	25,400	25,400	25,400</						

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
09-03	SM光ケーブル #4C-TS-WB-LM無	40C 1.3μm0.5dB	m				620	620	620	620	620	620	620	620	620	620
09-03	SM光ケーブル #4C-TS-WB-LM無	60C 1.3μm0.5dB	m				707	707	707	707	707	707	707	707	707	707
09-03	SM光ケーブル #4C-TS-WB-LM無	80C 1.3μm0.5dB	m				899	899	899	899	899	899	899	899	899	899
09-03	SM光ケーブル #4C-TS-WB-LM無	100C 1.3μm0.5dB	m				986	986	986	986	986	986	986	986	986	986
09-03	光用コネクタ	SC型	個			現場着価	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540	1,540
09-03	光用コネクタ	LC形 1C用	個			現場着価	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650	1,650
09-03	光用コネクタ用アダプタ	SC型コネクタ適用	個			現場着価	713	713	713	713	713	713	713	713	713	713
09-03	光用コネクタ用アダプタ	LC形 1C用	個			現場着価	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750
09-03	FCコネクタ付単心コード	片端コネクタ付SMケーブル 1m	本	延長する場合は「コネクタ付単心コード延長分」を加算		現場着価	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820	1,820
09-03	FCコネクタ付単心コード	両端コネクタ付SMケーブル 1m	本	延長する場合は「コネクタ付単心コード延長分」を加算		現場着価	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570
09-03	光コネクタ付コード (FC型)	SM 片端子 2C(PC研磨) 2m	本	延長する場合は「光コード」を加算		現場着価	6,540	6,540	6,540	6,540	6,540	6,540	6,540	6,540	6,540	6,540
09-03	光コネクタ付コード (FC型)	SM 片端子 4C(PC研磨) 2m	本	延長する場合は「光コード」を加算		現場着価	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400	10,400
09-03	光コネクタ付コード (FC型)	SM 両端子 4C(PC研磨) 3m	本	延長する場合は「光コード」を加算		現場着価	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700	20,700
09-03	SCコネクタ付単心コード	片端コネクタ付SMケーブル 1m	本	延長する場合は「コネクタ付単心コード延長分」を加算		現場着価	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610	1,610
09-03	SCコネクタ付単心コード	両端コネクタ付SMケーブル 1m	本	延長する場合は「コネクタ付単心コード延長分」を加算		現場着価	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150	3,150
09-03	LCコネクタ付単心コード	片端コネクタ付SMケーブル 1m	本	延長する場合は「コネクタ付単心コード延長分」を加算		現場着価	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750	1,750
09-03	LCコネクタ付単心コード	両端コネクタ付SMケーブル 1m	本	延長する場合は「コネクタ付単心コード延長分」を加算		現場着価	3,430	3,430	3,430	3,430	3,430	3,430	3,430	3,430	3,430	3,430
09-03	SC-FCコネクタ付単心コード	両端コネクタ付SMケーブル 1m	本	延長する場合は「コネクタ付単心コード延長分」を加算		現場着価	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360
09-03	SC-LCコネクタ付単心コード	両端コネクタ付SMケーブル 1m	本	延長する場合は「コネクタ付単心コード延長分」を加算		現場着価	3,290	3,290	3,290	3,290	3,290	3,290	3,290	3,290	3,290	3,290
09-03	FC-LCコネクタ付単心コード	両端コネクタ付SMケーブル 1m	本	延長する場合は「コネクタ付単心コード延長分」を加算		現場着価	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500
09-03	光コネクタ付コード (SC型)	SM 片端子 2C (PC研磨) 2m	本	延長する場合は「光コード」を加算		現場着価	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160	6,160
09-03	光コネクタ付コード (SC型)	SM 片端子 4C (PC研磨) 2m	本	延長する場合は「光コード」を加算		現場着価	9,960	9,960	9,960	9,960	9,960	9,960	9,960	9,960	9,960	9,960
09-03	光コネクタ付コード (SC型)	SM 両端子 4C (PC研磨) 3m	本	延長する場合は「光コード」を加算		現場着価	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800
09-03	光コネクタ付コード (LC型)	SM 片端子 2C(PC研磨) 1m	本	長さを延長する場合は「光コード」を加算		現場着価	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080
09-03	光コネクタ付コード (LC型)	SM 片端子 4C(PC研磨) 1m	本	延長する場合は「光コード」を加算		現場着価	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300
09-03	光コネクタ付コード (LC型)	SM 両端子 4C(PC研磨) 1m	本	延長する場合は「光コード」を加算		現場着価	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600	20,600
09-03	光コード	SM 1.31μm 1C(PC研磨)	m			現場着価	60.5	60.5	60.5	60.5	60.5	60.5	60.5	60.5	60.5	60.5
09-03	光コード	SM 1.31μm 2C(PC研磨)	m			現場着価	72.9	72.9	72.9	72.9	72.9	72.9	72.9	72.9	72.9	72.9
09-03	光コード	SM 1.31μm 4C(PC研磨)	m			現場着価	94.7	94.7	94.7	94.7	94.7	94.7	94.7	94.7	94.7	94.7
09-03	光コード	SM 1.31μm 8C(PC研磨)	m			現場着価	138	138	138	138	138	138	138	138	138	138
09-03	コネクタ付単心コード延長分	SMケーブル	m			現場着価	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77
09-03	凍結障害防止用PEパイプ	9mm	m			現場着価	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
09-03	凍結障害防止用PEパイプ	11mm	m			現場着価	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
09-03	凍結障害防止用PEパイプ	19mm	m			現場着価	168	168	168	168	168	168	168	168	168	168
09-03	浸水検知センサー		個			現場着価	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000
09-03	光ケーブル直線接続材料	円形 12C以下用	組			現場着価	55,800	55,800	55,800	55,800	55,800	55,800	55,800	55,800	55,800	55,800
09-03	光ケーブル直線接続材料	円形 24C以下用	組			現場着価	55,800	55,800	55,800	55,800	55,800	55,800	55,800	55,800	55,800	55,800
09-03	光ケーブル直線接続材料	円形 48C以下用	組			現場着価	55,800	55,800	55,800	55,800	55,800	55,800	55,800	55,800	55,800	55,800
09-03	光ケーブル直線接続材料	架空用2分岐	組			現場着価	59,800	59,800	59,800	59,800	59,800	59,800	59,800	59,800	59,800	59,800
09-03	光ケーブル直線接続材料	架空用3・4分岐	組			現場着価	78,600	78,600	78,600	78,600	78,600	78,600	78,600	78,600	78,600	78,600
09-03	光ケーブル直線接続材料	地中用浸水センサー付2分岐	組			現場着価	59,800	59,800	59,800	59,800	59,800	59,800	59,800	59,800	59,800	59,800
09-03	光ケーブル直線接続材料	地中用浸水センサー付3・4分岐	組			現場着価	82,600	82,600	82,600	82,600	82,600	82,600	82,600	82,600	82,600	82,600
09-03	光ケーブル直線接続材料再組立キット	架空用2分岐	個			現場着価	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200
09-03	光ケーブル直線接続材料再組立キット	架空用3・4分岐	個			現場着価	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200
09-03	光ケーブル直線接続材料再組立キット	地中用2分岐	個			現場着価	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200
09-03	光ケーブル直線接続材料再組立キット	地中用3・4分岐	個			現場着価	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200	10,200
09-03	光ケーブル成端箱	盤内組込形 12C以下用	個			現場着価	44,200	44,200	44,200	44,200	44,200	44,200	44,200	44,200	44,200	44,200
09-03	光ケーブル成端箱	盤内組込形 24C以下用	個			現場着価	68,700	68,700	68,700	68,700	68,700	68,700	68,700	68,700	68,700	68,700
09-03	光ケーブル成端箱	盤内組込形 48C以下用	個			現場着価	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000	109,000
09-04	耐熱電線 (HP-S)	HP-S0.9mm×5C	m			現場着価	201	201	201	201	201	201	201	201	201	201
09-04	耐熱電線 (HP-S)	HP-S0.9mm×7P	m			現場着価	371	371	371	371	371	371	371	371	371	371
09-04	耐熱電線 (HP-S)	HP-S0.9mm×25P	m			現場着価	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070
09-05	金属製可とう電線管	KIC 16mm	m			現場着価	545	545	545	545	545	545	545	545	545	545
09-05	金属製可とう電線管	KIC 22mm	m			現場着価	738	738	738	738	738	738	738	738	738	738
09-05	金属製可とう電線管	KIC 28mm	m			現場着価	966	966	966	966	966	966	966	966	966	966
09-05	金属製可とう電線管	KIC 36mm	m			現場着価	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470
09-05	金属製可とう電線管	KIC 42mm	m			現場着価	2,070	2,070	2,070	2,070	2,070	2,070	2,070	2,070	2,070	2,070
09-05	金属製可とう電線管	KIC 54mm	m			現場着価	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760	2,760
09-05	金属製可とう電線管	KIC 70mm	m			現場着価	3,270	3,270	3,270	3,270	3,270	3,270	3,270	3,270	3,270	3,270
09-05	金属製可とう電線管	KIC 82mm	m			現場着価	4,480	4,480	4,480	4,480	4,480	4,480	4,480	4,480	4,480	4,480
09-05	無接続長尺平滑管 高密度ポリエチレン	HDPE 50mm	m			現場着価	404	404	404	404	404	404	404	404	404	404
09-05	支持金物 ヴァンクリップ	Z-DC13	個	溶融亜鉛メッキ仕上げ(HDZ)		現場着価	102	102	102	102	102	102	102	102	102	102
09-05	防水キャップ	G 16〜28、E 19〜31用	個			現場着価	990	990	990	990	990	990	990	990	990	990
09-05	防水キャップ	G 36〜54、E 39〜51用	個			現場着価	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350	1,350
09-05	防水キャップ	G 70〜92、E 65〜75用	個			現場着価	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670
09-07	金属製75mm×75mm(亜鉛めっき)	100×100×100mm 防水	個			現場着価	4,580	4,580	4,580	4,580	4,580	4,580	4,580	4,580	4,580	4,580
09-07	金属製75mm×75mm(亜鉛めっき)	150×150×100mm 防水	個			現場着価	5,740	5,740	5,740	5,						

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	コンクリートポール	9m 末口19cm 3.5kN	本			現場着価	85,000	140,000	98,500	112,000	76,300	176,000	145,000	170,000	116,000	164,000
09-11	コンクリートポール (電力仕様)	10m 末口19cm 3.5kN	本			現場着価	89,400	144,000	102,000	117,000	80,700	181,000	150,000	174,000	120,000	168,000
09-11	コンクリートポール (電力仕様)	11m 末口19cm 3.5kN	本			現場着価	95,600	150,000	109,000	123,000	86,900	187,000	156,000	181,000	127,000	175,000
09-11	コンクリートポール (電力仕様)	12m 末口19cm 3.5kN	本			現場着価	105,000	166,000	120,000	136,000	96,300	206,000	172,000	200,000	140,000	193,000
09-11	コンクリートポール (電力仕様)	13m 末口 19cm 3.5kN	本			現場着価	111,000	172,000	126,000	142,000	101,000	212,000	178,000	205,000	146,000	198,000
09-11	コンクリートポール (電力仕様)	14m 末口 19cm 3.5kN	本			現場着価	117,000	177,000	132,000	147,000	107,000	218,000	184,000	211,000	151,000	204,000
09-11	コンクリートポール (電力仕様)	15m 末口 19cm 3.5kN	本			現場着価	126,000	186,000	141,000	156,000	116,000	226,000	192,000	220,000	160,000	213,000
09-11	コンクリートポール (電力仕様)	16m 末口 19cm 3.5kN	本			現場着価	134,000	194,000	149,000	164,000	124,000	235,000	201,000	228,000	168,000	221,000
09-11	コンクリートポール (電力仕様)	10m 末口 19cm 5.0kN	本			現場着価	98,800	154,000	112,000	126,000	90,100	190,000	159,000	184,000	130,000	178,000
09-11	コンクリートポール (電力仕様)	11m 末口 19cm 5.0kN	本			現場着価	106,000	161,000	120,000	134,000	98,000	198,000	167,000	192,000	138,000	186,000
09-11	コンクリートポール (電力仕様)	12m 末口19cm 5.0kN	本			現場着価	118,000	179,000	133,000	149,000	109,000	219,000	185,000	213,000	153,000	206,000
09-11	コンクリートポール (電力仕様)	13m 末口19cm 5.0kN	本			現場着価	127,000	188,000	142,000	158,000	117,000	228,000	194,000	221,000	162,000	214,000
09-11	コンクリートポール (電力仕様)	14m 末口19cm 5.0kN	本			現場着価	134,000	195,000	149,000	165,000	125,000	235,000	201,000	228,000	169,000	221,000
09-11	コンクリートポール (電力仕様)	15m 末口19cm 5.0kN	本			現場着価	144,000	204,000	159,000	174,000	134,000	245,000	211,000	238,000	178,000	231,000
09-11	コンクリートポール (電力仕様)	16m 末口 19cm 5.0kN	本			現場着価	153,000	213,000	168,000	183,000	143,000	253,000	219,000	247,000	187,000	240,000
09-11	コンクリートポール (電力仕様)	8m 末口 14cm 2.0kN	本			現場着価	71,300	126,000	84,900	99,200	62,600	163,000	132,000	156,000	102,000	150,000
09-11	コンクリートポール (電力仕様)	9m 末口 12cm 2.0kN	本			現場着価	75,300	130,000	88,800	103,000	66,600	166,000	136,000	160,000	106,000	154,000
09-11	コンクリートポール (電力仕様)	10m 末口 12cm 2.0kN	本			現場着価	80,300	135,000	93,800	108,000	71,600	171,000	141,000	165,000	111,000	159,000
09-11	コンクリートポール (電力仕様)	13m 末口 19cm 7.0kN	本			現場着価	153,000	214,000	168,000	184,000	143,000	254,000	220,000	247,000	188,000	240,000
09-11	コンクリートポール (電力仕様)	14m 末口 19cm 7.0kN	本			現場着価	164,000	225,000	179,000	195,000	155,000	265,000	231,000	258,000	199,000	251,000
09-11	コンクリートポール (電力仕様)	15m 末口 19cm 7.0kN	本			現場着価	176,000	237,000	191,000	207,000	167,000	277,000	243,000	270,000	211,000	264,000
09-11	コンクリートポール (電力仕様)	16m 末口 19cm 7.0kN	本			現場着価	193,000	253,000	208,000	223,000	183,000	294,000	260,000	287,000	227,000	280,000
09-11	コンクリートポール	12m 末口19cm 10kN	本			現場着価	185,000	245,000	199,000	215,000	175,000	285,000	251,000	279,000	219,000	272,000
09-11	コナト根かせ	A型(ﾊﾞﾝﾄﾞ付)	個			現場着価	5,280	5,280	5,280	5,280	5,280	5,280	5,280	5,280	5,280	5,280
09-11	コナト根かせ	B型(ﾊﾞﾝﾄﾞ付)	個			現場着価	6,850	6,850	6,850	6,850	6,850	6,850	6,850	6,850	6,850	6,850
09-11	コナト根かせ	C型(ﾊﾞﾝﾄﾞ付)	個			現場着価	8,350	8,350	8,350	8,350	8,350	8,350	8,350	8,350	8,350	8,350
09-11	コナト根かせ	電力型(ﾊﾞﾝﾄﾞ付)	個			現場着価	6,110	6,110	6,110	6,110	6,110	6,110	6,110	6,110	6,110	6,110
09-11	ﾎﾞｰﾙ底板	丸形 No.1 450mm	個			現場着価	2,940	2,940	2,940	2,940	2,940	2,940	2,940	2,940	2,940	2,940
09-11	ﾎﾞｰﾙ底板	丸形 No.2 500mm	個			現場着価	3,460	3,460	3,460	3,460	3,460	3,460	3,460	3,460	3,460	3,460
09-11	ﾎﾞｰﾙ底板	丸形 No.3 600mm	個			現場着価	5,150	5,150	5,150	5,150	5,150	5,150	5,150	5,150	5,150	5,150
09-11	溶融亜鉛アルミニウム合金めっき綱より線	1種A級 22mm2	m				86.9	86.9	86.9	86.9	86.9	86.9	86.9	86.9	86.9	86.9
09-11	ｽﾃｰﾌﾟｯｸﾞ ﾛｯｸﾞ付	No.2 600×300	個			現場着価	8,660	8,660	8,660	8,660	8,660	8,660	8,660	8,660	8,660	8,660
09-11	ｽﾃｰﾌﾟｯｸﾞ ﾛｯｸﾞ付	No.3 700×350	個			現場着価	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000
09-11	支線ﾌﾟｯｸﾞ ﾛｯｸﾞ別	No.2 600×300	個			現場着価	4,390	4,390	4,390	4,390	4,390	4,390	4,390	4,390	4,390	4,390
09-11	支線ﾌﾟｯｸﾞ ﾛｯｸﾞ別	No.3 700×350	個			現場着価	6,740	6,740	6,740	6,740	6,740	6,740	6,740	6,740	6,740	6,740
09-11	ｽﾃｰﾌﾟｯｸﾞ用ﾛｯｸﾞ	φ16×2000	本			現場着価	4,270	4,270	4,270	4,270	4,270	4,270	4,270	4,270	4,270	4,270
09-11	ｽﾃｰﾌﾟｯｸﾞ用ﾛｯｸﾞ	φ19×2300	本			現場着価	6,320	6,320	6,320	6,320	6,320	6,320	6,320	6,320	6,320	6,320
09-11	巻付ﾌﾞﾘｯﾌﾟ	22mm2 溶融亜鉛アルミニウム合金めっき	個				300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
09-11	耐雪支線ｶﾞｰﾄﾞ	3号 亜鉛めっき	個			現場着価	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100	17,100
09-11	耐雪支線ｶﾞｰﾄﾞ	4号 亜鉛めっき	個			現場着価	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200	21,200
09-11	足場ｶﾞｰﾄﾞ	CP用	本			現場着価	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169
09-11	通信線用架線金物(足場ｶﾞｰﾄﾞ)	CP用	本			現場着価	169	169	169	169	169	169	169	169	169	169
09-11	軽腕金LGA(電力規格品)	0.9 ｱ(低圧2線引通・引留)	本			現場着価	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730	2,730
09-11	軽腕金LGA(電力規格品)	1.2 ｲ(低圧2線引出・ﾄﾝﾈ)	本			現場着価	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360
09-11	軽腕金LGA(電力規格品)	1.5 ｴ(高圧3線引通・総引出)	本			現場着価	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240
09-11	軽腕金LGA(電力規格品)	1.5 ｴ(高圧3線引留)	本			現場着価	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110	4,110
09-11	軽腕金LGA(電力規格品)	1.8 ｴ(高圧3線引通・総引出)	本			現場着価	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040	5,040
09-11	軽腕金LGA(電力規格品)	1.8 ｴ(高圧3線引留)	本			現場着価	6,790	6,790	6,790	6,790	6,790	6,790	6,790	6,790	6,790	6,790
09-11	丸型ｱｰﾓｲ	2.3×25×945(mm)	本			現場着価	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470	1,470
09-11	ｳﾞﾙﾄ	13×220mm	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
09-11	配電線用架線金具(低圧ﾌﾗｯｸ)	電力・JR規格品(RL-0)	個			現場着価	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315
09-11	ﾗｯｼﾝｸﾞﾛｯﾄﾞ	1号 L=750mm	本			現場着価	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81
09-11	ﾗｯｼﾝｸﾞﾛｯﾄﾞ	2号 L=750mm	本			現場着価	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
09-11	ﾗｯｼﾝｸﾞﾛｯﾄﾞ	3号 L=750mm	本			現場着価	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
09-11	ﾗｯｼﾝｸﾞﾛｯﾄﾞ	4号 L=750mm	本			現場着価	92	92	92	92	92	92	92	92	92	92
09-11	ﾗｯｼﾝｸﾞﾛｯﾄﾞ	特号 L=750mm	本			現場着価	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81
09-11	ﾗｯｼﾝｸﾞﾛｯﾄﾞ	特特号 L=750mm	本			現場着価	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81
09-11	ｷﾞﾀﾞ	US-15	個			現場着価	256	256	256	256	256	256	256	256	256	256
09-11	ｷﾞﾀﾞ	US-20	個			現場着価	285	285	285	285	285	285	285	285	285	285
09-11	ｷﾞﾀﾞ	US-25	個			現場着価	304	304	304	304	304	304	304	304	304	304
09-11	ｷﾞﾀﾞ	US-30	個			現場着価	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323
09-11	ｷﾞﾀﾞ	US-40	個			現場着価	361	361	361	361	361	361	361	361	361	361
09-11	ｷﾞﾀﾞ	US-50	個			現場着価	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
09-11	ｷﾞﾀﾞ	US-60	個			現場着価	389	389	389	389	389	389	389	389	389	389
09-11	ｷﾞﾀﾞ	US-70	個			現場着価	503	503	503	503	503	503	503	503	503	503
09-11	ﾄﾝﾈ照明用配線分岐加工費	CV5.5×2C+1V5.5	箇所	分岐ｷﾞｯﾌﾟ #CV2×3C 分岐接続材料含む		現場着価	8,3									

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
09-11	ネーデルラントブレーキ	3P ELCB 50AF	個	過負荷動作時永久遮断		現地着価	68,400	68,400	68,400	68,400	68,400	68,400	68,400	68,400	68,400	68,400
09-11	ネーデルラントブレーキ	3P ELCB 100AF	個	過負荷動作時永久遮断		現地着価	75,200	75,200	75,200	75,200	75,200	75,200	75,200	75,200	75,200	75,200
09-11	スベ イルストリップ	φ10	m			現地着価	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
09-11	スベ イルストリップ	φ15	m			現地着価	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
09-11	スベ イルストリップ	φ20	m			現地着価	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225
09-11	スベ イルストリップ	S型(φ35) L=1500mm	本			現場着価	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133
09-11	スベ イルストリップ	M型(φ45) L=1500mm	本			現場着価	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133
09-11	スベ イルストリップ	L型(φ60) L=1500mm	本			現場着価	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133
09-11	スベ イルストリップ	LL型(φ75) L=1500mm	本			現場着価	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133
09-11	DVストラップ		個			現地着価	194	194	194	194	194	194	194	194	194	194
09-11	DVグリップ	2.6mm×2C用	個			現地着価	768	768	768	768	768	768	768	768	768	768
09-11	DVグリップ	3.2mm×2C用	個			現地着価	768	768	768	768	768	768	768	768	768	768
09-11	DVグリップ	2.6mm×3C用	個			現地着価	854	854	854	854	854	854	854	854	854	854
09-11	DVグリップ	3.2mm×3C用	個			現地着価	854	854	854	854	854	854	854	854	854	854
09-11	弓支線受アーム	1.5m (小)	組			現地着価	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600	13,600
09-11	弓支線受アーム	1.5m (大)	組			現地着価	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900	13,900
09-11	終端フック	SHEG-2	個			現場着価	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180
09-11	直付吊架金具	WJH-2	個			現場着価	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323
09-11	アースクランプ	吊線、支持線用	個			現場着価	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
09-11	避雷突針支柱取付金具	RALA	個			現場着価	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800	3,800
09-11	線名札	架空用 7mm緑地に黒字刻字式50×100mm	枚			現場着価	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920
09-11	強力バンド	TBA0-19	個			現場着価	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790	1,790
09-11	中線引留金物	コンクリートポール用	個			現場着価	836	836	836	836	836	836	836	836	836	836
09-11	ストラップ	ねじり	枚			現場着価	256	256	256	256	256	256	256	256	256	256
09-11	防水コネクタ付分岐ケーブル	600V(CV)2.0mm2×2C 2m/本	本				10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600
09-11	防水コネクタ付分岐ケーブル	CVV2.0mm2×2C 2m/本	本				9,450	9,450	9,450	9,450	9,450	9,450	9,450	9,450	9,450	9,450
09-13	照明灯管理プレート	250×150×0.5 アルミ板・反射型	組	ステンパン ド付き		現場着価	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800	6,800
09-13	トンネル照明器具管理番号札(アクリル)	透明前板t=2 黒裏板白刻字t=1 65×145 COC AM4×25	枚	丸ゴシック体 取付穴φ5×2		現場着価	3,820	3,820	3,820	3,820	3,820	3,820	3,820	3,820	3,820	3,820
09-13	灯具脱落防止金具		個			現場着価	2,200	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	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520
09-13	自動点滅器(光電式)10A	パナソニック式200V	個			現場着価	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660
09-13	ネープレート	φ14本付	枚			現場着価	3,730	3,730	3,730	3,730	3,730	3,730	3,730	3,730	3,730	3,730
09-13	ボート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	組ワオキ	25φL500彩めっき	組			現場着価	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800	22,800
09-13	組ワオキ	25φL700彩めっき	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
09-13	組ワオキ	25φL950彩めっき	組			現場着価	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400	30,400
09-13	組ワオキ	25φL1200彩めっき	組			現場着価	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800	36,800
09-13	ワオキ用支柱ベース式	165.2φ×1000mm亜鉛	本			現場着価	83,500	83,500	83,500	83,500	83,500	83,500	83,500	83,500	83,500	83,500
09-13	ワオキ用支柱	19φL300彩めっき	組			現場着価	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000
09-13	支柱用ワオキ	道路情報用	kg			現場着価	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270	1,270
09-13	ワオキ用ワオキ	PVC 4個1組	組			現場着価	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480	1,480
09-13	積算電力計箱	350×190×550	個	溶融亜鉛めっき(HDZ35)		現場着価	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	フック	A形用 24V1.5W	個	ガラス球		現場着価	408	408	408	408	408	408	408	408	408	408
09-15	ワオキ用ワオキ	TS100	個			現場着価	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
09-16	ボール銘板	黄銅版(真鍮板) t=0.5mm ヒス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	3,730	3,730	3,730	3,730	3,730	3,730	3,730	3,730	3,730	3,730
09-17	ロードヒート熱線(歩道橋)	VV-BV 床版ヒヤ75cm	m2			現場着価	8,470	8,470	8,470	8,470	8,470	8,470	8,470	8,470	8,470	8,470
09-17	ロードヒート熱線(歩道橋)	VV-BV 床版ヒヤ77cm	m2			現場着価	6,080	6,080	6,080	6,080	6,080	6,080	6,080	6,080	6,080	6,080
09-17	ロードヒート熱線(歩道橋)	VV-BV 階段ヒヤ75cm	m2			現場着価	8,470	8,470	8,470	8,470	8,470	8,470	8,470	8,470	8,470	8,470
09-17	ロードヒート熱線(歩道橋)	VV-BV 階段ヒヤ77cm	m2			現場着価	6,080	6,080	6,080	6,080	6,080	6,080	6,080	6,080	6,080	6,080
09-17	ロードヒート熱線	VV-BV 車道ヒヤ75cm	m2			現場着価	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700
09-17	ロードヒート熱線	VV-BV 車道ヒヤ77cm	m2			現場着価	7,770	7,770	7,770	7,770	7,770	7,770	7,770	7,770	7,770	7,770
09-17	ロードヒート熱線	縦溝空洞型 ヒヤ75cm	m2			現場着価	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700
09-17	ロードヒート熱線	縦溝空洞型 ヒヤ77cm	m2			現場着価	7,770	7,770	7,770	7,770	7,770	7,770	7,770	7,770	7,770	7,770
09-17	ロードヒート熱線	ゴム緩衝型 ヒヤ75cm	m2			現場着価	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700
09-17	ロードヒート熱線	ゴム緩衝型 ヒヤ77cm	m2			現場着価	7,770	7,770	7,770	7,770	7,770	7,770	7,770	7,770	7,770	7,770
09-17	ロードヒートヒヤ	H.V.V.1c×3.5mm2	m			現場着価	231	231	231	231	231	231	231	231	231	231
09-17	ロードヒートヒヤ	H.V.V.1c×3.5mm2	m			現場着価	269	269	269	269	269	269	269	269	269	269
09-17	ロードヒートヒヤ	H.V.V.1c×8.0mm2	m			現場着価	308	308	308	308	308	308	308	308	308	308
09-18	非常電話収納箱理込外箱		組	道路に非専用設備	機器単体費(工場出荷価格)	現場着価	69,000	69,000	69,000	6						