

- ・本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

設計材料単価調査表

令和8年2月

東北農政局

農村振興部設計課

目 次

I. 設計材料単価調査表について

II. 調査結果

1. 調査対象地域及び地区範囲

2. 生コンクリートの冬期割増期間

3. 地区資材単価 地区資材単価-1～

4. 地域資材単価 地域資材単価-1～

5. 仮設材損料 仮設材損料-1～

6. 仮設材賃料 仮設材賃料-1～

7. 機械器具賃料 機械器具賃料-1～

8. 記録映像製作業務用基準単価 記録映像-1～

III. 市場単価・土木工事標準単価 市場単価・土木工事標準単価-1～

- ・ 本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・ 本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

I . 設計材料単価調査表について

設計材料単価調査表について

1. はじめに

「設計材料単価調査表」は、東北農政局が発注する土地改良工事等の積算に用いる材料単価のうち、東北農政局が調査し定めた材料単価の一覧表です。

2. 掲載内容について

一般財団法人建設物価調査会から市販されている「月刊建設物価（Web版含む）」・「季刊土木コスト情報」及び一般財団法人経済調査会から市販されている「月刊積算資料（電子版含む）」・「季刊土木施工単価」（以下、物価資料という。）には市場取引価格が掲載されており、これらに掲載されていない材料について、市場取引価格の実態調査を実施し、その結果を基に設定した設計材料単価を「設計材料単価調査表」に掲載しています。

3. 調査表に示す資材価格等について

- ① この調査表に示す資材価格等は、特に記載がない場合は現場持込価格です。
- ② この調査表に示す資材価格等は、原則として現金決裁による大口数量の取引価格とします。なお、各資材の取引数量は一般財団法人建設物価調査会発行「月刊建設物価（Web版含む）」・「季刊土木コスト情報」及び一般財団法人経済調査会発行「月刊積算資料（電子版含む）」・「季刊土木施工単価」に示されている取引数量を基準としていますので、これと大幅に異なる場合は適用除外とします。
- ③ この調査表に示す資材価格等は消費税を加算していない価格です。

4. 調査表の表示について

両調査会の物価資料に価格が掲載されている場合は平均値を採用し、「＊」と表示しています。片方の物価資料のみに価格が掲載されている場合はその価格を採用し、建設物価調査会のみに掲載の場合は「＊（○）」、経済調査会のみに掲載の場合は「＊（●）」と表示しています。

また、取引事例が少なく適正な単価が調査できない材料及び使用量が少ないため調査を実施していない材料については、「－」と表示しております。

注）前回調査時点から今回調査時点に変更があった価格及び記載内容の変更を行った箇所を朱書きしています。

5. 価格の適用について

「設計材料単価調査表」の積算への適用は、令和8年2月1日以降に入札する工事となります。

本表についてのお問い合わせ先

東北農政局農村振興部設計課

土木一般 積算施工係（内線4152）

施設機械 機械指導係（内線4160）

022-263-1111（代）

- ・ 本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・ 本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

Ⅱ．調 査 結 果

- ・ 本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・ 本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

1. 調査対象地域及び地区範囲

・本価格表を無断転載することを禁じます。
・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

調査対象地域及び地区範囲

令和 7 年 4 月

番号	地域	地区名	地 区 範 囲		Web建設物価 対応地区名	月刊積算資料 対応地区名
1	青森	市浦	津軽北部二期農業水利事業区域のうち	五所川原市（旧市浦村）	五所川原 B	五所川原（市浦）
2		中泊	津軽北部二期農業水利事業区域のうち	中泊町（旧中里町）	中泊	中泊
3			十三湖農地防災事業区域のうち	中泊町（旧中里町）		
4		五所川原	浅瀬石川二期農業水利事業区域のうち	五所川原市（旧五所川原市）、板柳町、鶴田町	五所川原 A	五所川原
5		つがる	津軽北部二期農業水利事業区域のうち	つがる市	鯉ヶ沢	鯉ヶ沢
6			十三湖農地防災事業区域のうち	つがる市		
7		弘前	浅瀬石川二期農業水利事業区域のうち	青森市（旧浪岡町）、黒石市、平川市、藤崎町、田舎館村	弘前	弘前
8	岩手	盛岡	岩手山麓農業水利事業区域のうち	盛岡市（旧玉山村字藪川を除く）、滝沢市	盛岡	盛岡
9			国営施設応急対策事業盛岡南部地区区域	盛岡市（旧盛岡市）、滝沢市、紫波町、矢巾町		
10			国営施設応急対策事業雫石川沿岸地区区域	矢巾町		
11			山王海葛丸農業水利事業区域のうち	紫波町、矢巾町、		
12		盛岡（藪川）	岩手山麓農業水利事業区域のうち	盛岡市（旧玉山村字藪川）	花巻	花巻
13		花巻	和賀中央農業水利事業区域のうち	花巻市（豊沢を除く）		
14			山王海葛丸農業水利事業区域のうち	花巻市（旧石鳥谷町）		
15		花巻（豊沢）	豊沢川農業水利事業区域	花巻市（豊沢）		
16		奥州	国営造成土地改良施設整備事業猿ヶ石用水地区	花巻市（猿ヶ石）、北上市、奥州市（旧江刺市）	奥州	奥州
17		北上	和賀中央農業水利事業区域のうち	北上市	北上	北上
18	宮城	石巻	河南二期農業水利事業区域	石巻市（旧河南町）、東松島市	石巻 A	石巻
19		栗原	国営造成土地改良施設整備事業迫川上流地区のうち	栗原市（旧栗駒町）※荒砥沢ダム 栗原市（旧花山村）※小田ダム	栗原	栗原
20		登米	国営造成土地改良施設整備事業中田地区	登米市（旧中田町）	登米	登米
21		古川	国営施設応急対策事業旧迫川区域	涌谷町	大崎	大崎
22		大河原	国営施設応急対策事業角田地区区域	角田市	大河原	大河原
23	秋田	横手	横手西部農業水利事業区域のうち	横手市	横手	横手
24			旭川農業水利事業区域のうち	横手市		
25			成瀬皆瀬国営施設応急対策事業区域のうち	横手市（旧増田町、旧平鹿町）		
26		大仙	横手西部農業水利事業区域のうち	大仙市	大仙	大仙
27			旭川農業水利事業区域のうち	大仙市、美郷町		
28		湯沢	成瀬皆瀬国営施設応急対策事業区域のうち	湯沢市（旧皆瀬村）	湯沢	湯沢
29		男鹿	八郎潟農業水利事業区域	大潟村	男鹿	男鹿
30	山形	鶴岡	最上川下流左岸農業水利事業区域	酒田市、庄内町	酒田、鶴岡 A	酒田
31	福島	郡山	国営施設応急対策事業母畑地区のうち	須賀川市	郡山	郡山
32		古殿	国営施設応急対策事業母畑地区のうち	石川町、玉川村	古殿	古殿
33		白河	国営施設応急対策事業母畑地区のうち	白河市（旧東村）	白河	白河
34		羽鳥	羽鳥ダム管理事業区域	天栄村	－	－
35		喜多方・猪苗代	会津北部農業水利事業区域のうち	喜多方市、北塩原村	喜多方	喜多方
36			国営施設応急対策事業雄国山麓地区	喜多方市		
37		会津若松	会津南部農業水利事業区域	会津若松市、会津坂下町、湯川村、会津美里町	会津若松	会津若松
38			会津北部農業水利事業区域のうち	会津坂下町		

- ・本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

2. 生コンクリートの冬期割増期間

- ・本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

生コンクリートの冬期割増期間

R7年12月時点

番 号	地域名	地区名	期 間	金 額	
				普通	高炉 B
1	青森	弘前	12/1～3/31	1,500円/m ³	1,500円/m ³
2		市浦	12/1～3/31	—	1,500円/m ³
3		中泊	12/1～3/31	—	1,500円/m ³
4		つがる	12/1～3/31	1,000円/m ³	1,000円/m ³
5		五所川原	12/1～3/31	1,500円/m ³	1,500円/m ³
6	岩手	盛岡	12/1～3/31	1,000円/m ³	1,000円/m ³
7		盛岡(藪川)	12/1～3/31	1,000円/m ³	1,000円/m ³
8		花巻	12/1～3/31	700円/m ³	700円/m ³
9		花巻(豊沢)	12/1～3/31	—	700円/m ³
10		北上	12/1～3/31	700円/m ³	700円/m ³
11		奥州	12/1～3/31	—	—
12	秋田	大仙	12/1～3/31	800円/m ³	800円/m ³
14		横手	12/1～3/31	800円/m ³	800円/m ³
15		湯沢	12/1～3/31	800円/m ³	800円/m ³
16		男鹿	12/1～3/31	—	600円/m ³
17	山形	鶴岡	12/1～3/31	500円/m ³	500円/m ³
18	福島	郡山		—	—
19		羽鳥	12/1～3/31	—	—
20		喜多方・猪苗代	12/1～3/31	300円/m ³	300円/m ³
21		会津若松	12/1～3/31	300円/m ³	300円/m ³
22		古殿	12/1～3/31	—	300円/m ³
23		白河		—	—

- ・本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

3. 地区資材単価

地区資材 分類表

分類1	分類1名称	分類2	分類2名称	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
				頁	頁	頁	頁	頁	頁	
1	道路舗装材	1	アスファルト舗装材	1	11	21	31	41	51	
2	生コンクリート	2	一般用生コンクリート	1	11	21	31	41	51	
		3	舗装用生コンクリート	6	16	26	36	46	56	
		4	PC用生コンクリート	6	16	26	36	46	56	
		5	生モルタル	6	16	26	36	46	56	
3	骨材、土石材類	6	コンクリート用骨材	6	16	26	36	46	56	
		7	道路用砕石	6	16	26	36	46	56	
		8	山砂、山土砂、山土	7	17	27	37	47	57	
		9	切込み砂利	7	17	27	37	47	57	
		10	人工骨材	7	17	27	37	47	57	
		11	割栗石、栗石、玉石、雑割石	8	18	28	38	48	58	
B0	東北独自	2	一般用生コンクリート	8	18	28	38	48	58	

- ・ 本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・ 本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

地区資材単価（青森県）

事業所名	地区名
津軽北部二期農業水利事業建設所	市浦
	中泊
	つがる
十三湖農地防災事業建設所	中泊
	つがる
津軽土地改良建設事務所	五所川原
	弘前
北奥羽土地改良調査管理事務所	弘前

地区資材単価（岩手県）

事業所名	地区名
岩手山麓農業水利事業所	盛岡
	盛岡（藪川）
和賀中央農業水利事業所	花巻
	北上
山王海葛丸農業水利事業所	盛岡
	花巻
豊沢川農業水利事業建設所	花巻（豊沢）
北上土地改良調査管理事務所 （盛岡南部、雫石川沿岸、猿ヶ石地区）	盛岡
	奥州

地区資材単価（宮城県）

事業所名	地区名
河南二期農業水利事業所	石巻
北上土地改良調査管理事務所（荒砥沢ダム、小田ダム）	栗原
北上土地改良調査管理事務所（中田地区）	登米
北上土地改良調査管理事務所 旧迫川支所	古川
阿武隈土地改良調査管理事務所 角田支所	大河原

地区資材単価（秋田県）

事業所名	地区名
平鹿平野農業水利事業所（横手西部地区）	横手
	大仙
旭川農業水利事業所	横手
	大仙
成瀬皆瀬農業水利事業建設所	横手
	湯沢
八郎潟農業水利事業所	男鹿

地区資材単価（山形県）

事業所名	地区名
最上川下流左岸農業水利事業所	鶴岡

地区資材単価（福島県）

事業所名	地区名
阿武隈土地改良調査管理事務所（母畑地区）	郡山
	古殿
	白河
阿武隈土地改良調査管理事務所（雄国山麓地区）	喜多方・猪苗代
阿武隈土地改良調査管理事務所 羽鳥ダム管理所	羽鳥
会津南部農業水利事業所	会津若松
会津北部農業水利事業建設所	喜多方・猪苗代
	会津若松

名称	規格	単位	青森					備考
			弘前	市浦	中泊	つがる	五所川原	
アスファルト混合物（一般地域）	粗粒度アスコン(20)	ton	-	*	*	*	-	
アスファルト混合物（一般地域）	密粒度アスコン(20)	ton	-	*	*	-	-	
アスファルト混合物（一般地域）	密粒度アスコン(13)	ton	-	*	*	*	-	
アスファルト混合物（一般地域）	細粒度アスコン(13)	ton	-	-	-	-	-	
アスファルト混合物（一般地域）	密粒度ギャップアスコン(13)	ton	-	-	-	-	-	
アスファルト混合物（一般地域）	開粒度アスコン(13)	ton	-	*	*	*	-	
アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(20F)	ton	*	*	*	*	*	
アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(13F)	ton	*	*	*	*	*	
アスファルト混合物（積雪地域）	細粒度ギャップアスコン(13F)	ton	*	*	*	*	*	
アスファルト混合物（積雪地域）	細粒度アスコン(13F)	ton	*	*	*	*	*	
アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度ギャップアスコン(13F)	ton	*	*	*	*	*	
アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(13FH)	ton	-	-	-	-	-	
アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(20FH)	ton	-	-	-	-	-	
アスファルト混合物（積雪地域）	細粒度アスコン(13FH)	ton	-	-	-	-	-	
再生アスファルト混合物（一般地域）	粗粒度アスコン(20)	ton	-	*	*	*	-	
再生アスファルト混合物（一般地域）	密粒度アスコン(13)	ton	-	*	*	*	-	
再生アスファルト混合物（一般地域）	細粒度アスコン(13)	ton	-	*	*	*	-	
再生瀝青安定処理材	40	ton	-	-	-	-	-	
再生アスファルト混合物（一般地域）	密粒度アスコン(20)	ton	-	* (●)	* (●)	* (●)	-	
再生アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(20F)	ton	*	*	*	*	*	
再生アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(13F)	ton	*	*	*	*	*	
再生アスファルト混合物（積雪地域）	細粒度アスコン(13F)	ton	*	*	*	*	*	
瀝青安定処理材	40	ton	-	-	-	-	-	
瀝青安定処理材	30	ton	-	-	-	-	-	
瀝青安定処理材	25	ton	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	* (○)	* (○)	* (○)	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

令和8年2月

名称	規格	単位	青森					備考
			弘前	市浦	中泊	つがる	五所川原	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	*(○)	*(○)	*(○)	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	*(○)	*(○)	*(○)	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	*(○)	*(○)	*(○)	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	*(○)	*(○)	*(○)	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	*	*	*	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	*(○)	*(○)	*(○)	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	*(○)	*(○)	*(○)	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	*(○)	*(○)	*(○)	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	*(○)	*(○)	*(○)	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	*(○)	*(○)	*(○)	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森					備考
			弘前	市浦	中泊	つがる	五所川原	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	*(○)	*(○)	*(○)	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	*(○)	*(○)	*(○)	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	*(○)	*(○)	*(○)	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

令和8年2月

名称	規格	単位	青森					備考
			弘前	市浦	中泊	つがる	五所川原	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	*	*	*	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	*	*	*	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	18,650	18,650	20,450	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	*(○)	*(○)	*(○)	-	
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森					備考
			弘前	市浦	中泊	つがる	五所川原	
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	36 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	36 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	36 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	36 N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
中詰材(コンクリート)		m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	*	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	* (○)	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	*	*	*	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 10cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	* (○)	* (○)	* (○)	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	*	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	*	*	*	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	*	*	*	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

令和8年2月

名称	規格	単位	青森					備考
			弘前	市浦	中泊	つがる	五所川原	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm ² 10cm 40mm (W/C=55%以下)	m ³	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm ² 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m ³	-	*	*	*	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm ² 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m ³	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm ² 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m ³	-	*	*	*	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m ³	-	*	*	*	-	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm ² 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m ³	-	*	*	*	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm ² 2.5cm 40mm	m ³	-	-	-	-	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm ² 6.5cm 40mm	m ³	-	-	-	-	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm ² 2.5cm 25(20)mm	m ³	-	-	-	-	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm ² 6.5cm 25(20)mm	m ³	-	-	-	-	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm ² 2.5cm 40mm	m ³	-	-	-	-	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm ² 6.5cm 40mm	m ³	-	-	-	-	-	
生コンクリート(早強)	40N/mm ² 8cm 25(20)mm	m ³	-	-	-	-	-	
生コンクリート(早強)	30N/mm ² 8cm 25(20)mm	m ³	-	-	-	-	-	
生コンクリート(早強)	30N/mm ² 12cm 25(20)mm	m ³	-	-	-	-	-	
生コンクリート(早強)	36N/mm ² 8cm 25(20)mm	m ³	-	-	-	-	-	
生コンクリート(早強)	36N/mm ² 12cm 25(20)mm	m ³	-	-	-	-	-	
生モルタル(普通)	配合 1:2	m ³	-	-	-	-	-	
生モルタル(普通)	配合 1:3	m ³	-	-	-	-	-	
中詰材(モルタル)		m ³	-	-	-	-	-	
洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m ³	-	-	-	-	-	
洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m ³	-	-	-	-	-	
コンクリート用碎石	15～5mm	m ³	-	-	-	-	-	
コンクリート用碎石	25～5mm	m ³	-	-	-	-	-	
コンクリート用碎石	40～5mm	m ³	-	-	-	-	-	
洗砂	(細骨材用) 荒目	m ³	-	-	-	-	-	
洗砂	(細骨材用) 細目	m ³	-	*	*	*	-	
単粒度碎石	3号 40～30mm	m ³	-	-	-	-	-	
単粒度碎石	4号 30～20mm	m ³	-	-	-	-	-	
単粒度碎石	5号 20～13mm	m ³	-	-	-	*	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

令和8年2月

名称	規格	単位	青森					備考
			弘前	市浦	中泊	つがる	五所川原	
単粒度碎石	6号 13～5mm	m3	-	-	-	-	-	
単粒度碎石	7号 5～2.5mm	m3	-	-	-	*	-	
クラッシャラン	C-40 40～0mm(JIS規格品)	m3	-	*	*	*	-	
クラッシャラン	C-30 30～0mm(JIS規格品)	m3	-	-	-	-	-	
クラッシャラン	C-20 20～0mm(JIS規格品)	m3	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
クラッシャラン	C-80 80～0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	
クラッシャラン	C-60 60～0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	
クラッシャラン	C-50 50～0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	
クラッシャラン	C-40 40～0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	
クラッシャラン	C-30 30～0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	
クラッシャラン	C-20 20～0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	
粒度調整碎石	M-40 40～0mm	m3	-	*	*	*	-	
粒度調整碎石	M-30 30～0mm	m3	-	-	-	-	-	
粒度調整碎石	M-25 25～0mm	m3	-	*	*	*	-	
再生クラッシャラン	RC-40 40～0mm	m3	*	*	*	*	*	
再生クラッシャラン	RC-30 30～0mm	m3	-	-	-	-	-	
再生粒度調整碎石	RM-40 40～0mm	m3	-	-	-	-	-	
再生粒度調整碎石	RM-30 30～0mm	m3	-	-	-	-	-	
再生クラッシャラン	RC-80 80～0mm	m3	-	-	-	-	-	
山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)	m3	3,100	2,600	2,600	2,800	2,800	
山砂	埋戻し用	m3	*	*	*	*	*	
山砂	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	m3	3,100	2,600	2,600	2,800	2,800	
再生砂		m3	-	-	-	-	-	
山砂		m3	-	-	-	-	-	
山土砂		m3	-	-	-	-	-	
山土		m3	-	-	-	-	-	
購入土		m3	-	-	-	-	-	
基礎材(現場流用材)	基礎材(現場流用材)	m3	-	-	-	-	-	
切込み砂利		m3	-	-	-	-	-	
碎石ダスト	0～2.5mm	m3	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

令和8年2月

名称	規格	単位	青森					備考
			弘前	市浦	中泊	つがる	五所川原	
スクリーニングス	2.5～0.074mm	m3	-	-	-	-	-	
鉄鋼スラグ	クラッシュスラグ CS-40 40-0mm	m3	-	-	-	-	-	
鉄鋼スラグ	粒度調整スラグ MS-25 25-0mm	m3	-	-	-	-	-	
鉄鋼スラグ	水硬粒度調整スラグ HMS-25 25-0mm	m3	-	-	-	-	-	
割栗石	5～15cm	m3	*	*	*	*	*	
割栗石	15～20cm	m3	-	*	*	*	-	
割栗石	25～35cm	m3	-	-	-	-	-	
割栗石（詰石用）	15～20cm	m3	-	6,000	5,600	5,300	-	
栗石	径10cm程度	m3	-	-	-	-	-	
栗石	径15cm程度	m3	-	-	-	-	-	
栗石（詰石用）	径15cm程度	m3	-	-	-	-	-	
玉石	控長25	個	-	-	-	-	-	
玉石	控長30	個	-	-	-	-	-	
玉石	控長35	個	-	-	-	-	-	
玉石（詰石用）	控長25cm	m3	-	-	-	-	-	
雑割石	控30cm程度	個	-	-	-	-	-	
雑割石	控35cm程度	個	-	-	-	-	-	
雑割石	控45cm程度	個	-	-	-	-	-	
捨石	1,000kg以下	m3	-	-	-	-	-	
フィルター材（水平排水層用）		m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート F B	21N/mm2 8cm 40mm	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート F B	21N/mm2 12cm 40mm	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)cm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 18cm 25(20)cm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 18cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

令和8年2月

名称	規格	単位	青森					備考
			弘前	市浦	中泊	つがる	五所川原	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 18cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 18cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 18cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 18cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

令和8年2月

名称	規格	単位	青森					備考
			弘前	市浦	中泊	つがる	五所川原	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 18cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 18cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 18cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 18cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	
冬期割増額	生コンクリート(普通)	m3	1,500	-	-	1,000	1,500	
冬期割増額	生コンクリート(高炉B)	m3	1,500	1,500	1,500	1,000	1,500	
再生クラッシャーラン	RC-40 40～0mm(アスファルト混入)	m3	-	-	-	-	-	
生コンクリート(早強)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	岩手						備考
			盛岡	盛岡(藪川)	花巻	花巻(豊沢)	北上	奥州	
アスファルト混合物（一般地域）	粗粒度アスコン(20)	ton	*	14,850	-	-	-	-	
アスファルト混合物（一般地域）	密粒度アスコン(20)	ton	*	15,400	-	-	-	-	
アスファルト混合物（一般地域）	密粒度アスコン(13)	ton	*	15,500	*	-	*	-	
アスファルト混合物（一般地域）	細粒度アスコン(13)	ton	*	16,300	-	-	-	-	
アスファルト混合物（一般地域）	密粒度ギャップアスコン(13)	ton	-	-	-	-	-	-	
アスファルト混合物（一般地域）	開粒度アスコン(13)	ton	*	14,350	-	-	-	-	
アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(20F)	ton	*	15,900	-	-	-	*	
アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(13F)	ton	*	16,000	*	-	-	-	
アスファルト混合物（積雪地域）	細粒度ギャップアスコン(13F)	ton	*	16,300	*	-	*	-	
アスファルト混合物（積雪地域）	細粒度アスコン(13F)	ton	*	17,000	*	-	*	-	
アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度ギャップアスコン(13F)	ton	*	15,650	*	-	*	-	
アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(13FH)	ton	-	-	-	-	-	-	
アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(20FH)	ton	-	-	-	-	-	-	
アスファルト混合物（積雪地域）	細粒度アスコン(13FH)	ton	-	-	-	-	-	-	
再生アスファルト混合物（一般地域）	粗粒度アスコン(20)	ton	*	12,450	-	-	-	-	
再生アスファルト混合物（一般地域）	密粒度アスコン(13)	ton	*	13,100	*	-	*	-	
再生アスファルト混合物（一般地域）	細粒度アスコン(13)	ton	*	13,900	-	-	-	-	
再生瀝青安定処理材	40	ton	-	-	-	-	-	-	
再生アスファルト混合物（一般地域）	密粒度アスコン(20)	ton	*	13,000	-	13,300	-	*	
再生アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(20F)	ton	*	13,500	-	13,800	-	*	
再生アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(13F)	ton	*	13,600	*	13,900	*	-	
再生アスファルト混合物（積雪地域）	細粒度アスコン(13F)	ton	*	14,600	-	-	-	-	
瀝青安定処理材	40	ton	-	-	-	-	-	-	
瀝青安定処理材	30	ton	-	-	-	-	-	-	
瀝青安定処理材	25	ton	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	*(○)	25,500	*(○)	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	岩手						備考
			盛岡	盛岡(藪川)	花巻	花巻(豊沢)	北上	奥州	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	* (○)	25,500	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	* (○)	25,500	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	* (○)	25,500	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*	25,500	*	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	* (○)	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	岩手						備考
			盛岡	盛岡(藪川)	花巻	花巻(豊沢)	北上	奥州	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	* (○)	25,700	* (○)	22,800	* (○)	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	* (○)	25,700	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	* (○)	25,700	-	22,800	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	* (○)	25,700	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	岩手						備考
			盛岡	盛岡(藪川)	花巻	花巻(豊沢)	北上	奥州	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*	25,700	*	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	* (○)	25,700	-	23,200	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	*	25,700	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	23,200	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	* (○)	26,100	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	* (○)	26,100	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	* (○)	26,100	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	* (○)	26,100	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	岩手						備考
			盛岡	盛岡(藪川)	花巻	花巻(豊沢)	北上	奥州	
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	36 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	36 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	36 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	36 N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
中詰材(コンクリート)		m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*	25,900	*	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*(○)	25,900	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	*	25,900	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 10cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*	26,100	*	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*	26,100	*	-	*	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	26,100	26,100	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	*	26,100	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	岩手						備考
			盛岡	盛岡(藪川)	花巻	花巻(豊沢)	北上	奥州	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 10cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	*	26,100	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m3	*	25,700	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm ² 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	-	-	-	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm2 6.5cm 40mm	m3	-	-	-	-	-	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 2.5cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-	-	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 6.5cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-	-	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 2.5cm 40mm	m3	-	-	-	-	-	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm2 6.5cm 40mm	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(早強)	40N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(早強)	30N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(早強)	30N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(早強)	36N/mm2 8cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(早強)	36N/mm2 12cm 25(20)mm	m3	-	-	-	-	-	-	
生モルタル(普通)	配合 1:2	m3	*	28,500	*	27,400	*	-	
生モルタル(普通)	配合 1:3	m3	*	27,000	*	25,500	*	-	
中詰材(モルタル)		m3	-	-	-	-	-	-	
洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m3	*	5,150	*(○)	-	*(○)	-	
洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m3	*	5,050	-	-	*(○)	-	
コンクリート用碎石	15~5mm	m3	-	-	-	-	-	-	
コンクリート用碎石	25~5mm	m3	-	-	-	-	-	-	
コンクリート用碎石	40~5mm	m3	-	-	-	-	-	-	
洗砂	(細骨材用) 荒目	m3	*	5,450	*	-	*	-	
洗砂	(細骨材用) 細目	m3	-	-	-	-	-	-	
単粒度碎石	3号 40~30mm	m3	-	-	-	-	-	-	
単粒度碎石	4号 30~20mm	m3	-	-	-	-	-	-	
単粒度碎石	5号 20~13mm	m3	*	4,700	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	岩手						備考
			盛岡	盛岡(藪川)	花巻	花巻(豊沢)	北上	奥州	
単粒度碎石	6号 13～5mm	m3	*	4,800	-	-	-	-	
単粒度碎石	7号 5～2.5mm	m3	*	4,900	-	-	-	-	
クラッシャラン	C-40 40～0mm(JIS規格品)	m3	*	4,100	*	2,900	-	*	
クラッシャラン	C-30 30～0mm(JIS規格品)	m3	-	-	-	-	-	-	
クラッシャラン	C-20 20～0mm(JIS規格品)	m3	-	-	-	-	-	-	
クラッシャラン	C-80 80～0mm(JIS規格外)	m3	3,100	4,000	-	-	-	-	
クラッシャラン	C-60 60～0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	-	
クラッシャラン	C-50 50～0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	-	
クラッシャラン	C-40 40～0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	-	
クラッシャラン	C-30 30～0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	-	
クラッシャラン	C-20 20～0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	-	
粒度調整碎石	M-40 40～0mm	m3	*	4,300	*	3,300	*	-	
粒度調整碎石	M-30 30～0mm	m3	-	-	-	-	-	-	
粒度調整碎石	M-25 25～0mm	m3	*	4,400	*	-	*	-	
再生クラッシャラン	RC-40 40～0mm	m3	*	3,700	*	2,500	*	*	
再生クラッシャラン	RC-30 30～0mm	m3	-	-	-	-	-	-	
再生粒度調整碎石	RM-40 40～0mm	m3	-	-	-	-	-	-	
再生粒度調整碎石	RM-30 30～0mm	m3	-	-	-	-	-	-	
再生クラッシャラン	RC-80 80～0mm	m3	2,800	3,700	-	-	-	-	
山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)	m3	-	-	-	-	-	-	
山砂	埋戻し用	m3	*	3,550	-	-	-	-	
山砂	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	m3	-	-	-	-	-	-	
再生砂		m3	-	-	-	-	-	-	
山砂		m3	-	-	-	-	-	-	
山土砂		m3	-	-	-	-	-	-	
山土		m3	-	-	-	-	-	-	
購入土		m3	-	-	-	-	-	-	
基礎材(現場流用材)	基礎材(現場流用材)	m3	-	-	-	-	-	-	
切込み砂利		m3	-	-	-	-	-	-	
碎石ダスト	0～2.5mm	m3	*(●)	4,000	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	岩手						備考
			盛岡	盛岡(藪川)	花巻	花巻(豊沢)	北上	奥州	
スクリーニングス	2.5～0.074mm	m3	-	-	-	-	-	-	
鉄鋼スラグ	クラッシュスラグ CS-40 40-0mm	m3	-	-	-	-	-	-	
鉄鋼スラグ	粒度調整スラグ MS-25 25-0mm	m3	-	-	-	-	-	-	
鉄鋼スラグ	水硬粒度調整スラグ HMS-25 25-0mm	m3	-	-	-	-	-	-	
割栗石	5～15cm	m3	*	6,700	-	-	-	-	
割栗石	15～20cm	m3	*	6,700	-	-	-	-	
割栗石	25～35cm	m3	-	-	-	-	-	-	
割栗石（詰石用）	15～20cm	m3	3,900	6,700	-	-	-	-	
栗石	径10cm程度	m3	-	-	-	-	-	-	
栗石	径15cm程度	m3	-	-	-	-	-	-	
栗石（詰石用）	径15cm程度	m3	-	-	-	-	-	-	
玉石	控長25	個	-	-	-	-	-	-	
玉石	控長30	個	-	-	-	-	-	-	
玉石	控長35	個	-	-	-	-	-	-	
玉石（詰石用）	控長25cm	m3	-	-	-	-	-	-	
雑割石	控30cm程度	個	-	-	-	-	-	-	
雑割石	控35cm程度	個	-	-	-	-	-	-	
雑割石	控45cm程度	個	-	-	-	-	-	-	
捨石	1,000kg以下	m3	-	-	-	-	-	-	
フィルター材（水平排水層用）		m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート F B	21N/mm2 8cm 40mm	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート F B	21N/mm2 12cm 40mm	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)cm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 18cm 25(20)cm(W/C=60%以下)	m3	25,500	25,500	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	*	25,500	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 18cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	岩手						備考
			盛岡	盛岡(藪川)	花巻	花巻(豊沢)	北上	奥州	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 18cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	26,500	26,500	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 18cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 18cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*	25,700	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	25,700	25,700	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 18cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	岩手						備考
			盛岡	盛岡(藪川)	花巻	花巻(豊沢)	北上	奥州	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 18cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 18cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 18cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 18cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
冬期割増額	生コンクリート(普通)	m3	1,000	1,000	700	-	700	-	
冬期割増額	生コンクリート(高炉B)	m3	1,000	1,000	700	700	700	-	
再生クラッシャーラン	RC-40 40～0mm(アスファルト混入)	m3	-	-	2,500	-	2,500	-	
生コンクリート(早強)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	宮城						備考
			荒砥沢	小田	石巻	登米	大河原	古川	
アスファルト混合物（一般地域）	粗粒度アスコン(20)	ton	-	-	-	-	-	-	
アスファルト混合物（一般地域）	密粒度アスコン(20)	ton	-	-	*	*	-	-	
アスファルト混合物（一般地域）	密粒度アスコン(13)	ton	-	-	*	-	-	-	
アスファルト混合物（一般地域）	細粒度アスコン(13)	ton	-	-	*	-	-	-	
アスファルト混合物（一般地域）	密粒度ギャップアスコン(13)	ton	-	-	-	-	-	-	
アスファルト混合物（一般地域）	開粒度アスコン(13)	ton	-	-	-	-	-	-	
アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(20F)	ton	-	-	*	-	-	-	
アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(13F)	ton	-	-	*	-	-	-	
アスファルト混合物（積雪地域）	細粒度ギャップアスコン(13F)	ton	-	-	*	-	-	-	
アスファルト混合物（積雪地域）	細粒度アスコン(13F)	ton	-	-	*	-	-	-	
アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度ギャップアスコン(13F)	ton	-	-	*	-	-	-	
アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(13FH)	ton	-	-	-	-	-	-	
アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(20FH)	ton	-	-	-	-	-	-	
アスファルト混合物（積雪地域）	細粒度アスコン(13FH)	ton	-	-	-	-	-	-	
再生アスファルト混合物（一般地域）	粗粒度アスコン(20)	ton	-	-	*	*	-	-	
再生アスファルト混合物（一般地域）	密粒度アスコン(13)	ton	-	-	*	-	-	-	
再生アスファルト混合物（一般地域）	細粒度アスコン(13)	ton	-	-	*	-	-	-	
再生瀝青安定処理材	40	ton	-	-	-	-	-	-	
再生アスファルト混合物（一般地域）	密粒度アスコン(20)	ton	-	-	*	*	-	-	
再生アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(20F)	ton	-	-	*	-	-	*	
再生アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(13F)	ton	-	-	*	-	-	*	
再生アスファルト混合物（積雪地域）	細粒度アスコン(13F)	ton	-	-	*	-	-	*	
瀝青安定処理材	40	ton	-	-	-	-	-	-	
瀝青安定処理材	30	ton	-	-	-	-	-	-	
瀝青安定処理材	25	ton	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	*(○)	-	*(○)	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	*(○)	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	宮城						備考
			荒砥沢	小田	石巻	登米	大河原	古川	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	*(○)	-	*(○)	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	*(○)	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	*(○)	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	*(○)	-	*(○)	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	*(○)	-	*(○)	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	*	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	*(○)	-	*(○)	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	*(○)	-	*(○)	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	*(○)	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	*(○)	-	*(○)	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	*(○)	-	*(○)	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	*(○)	-	*(○)	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	*(○)	-	*(○)	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	15,800	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	宮城						備考
			荒砥沢	小田	石巻	登米	大河原	古川	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	*(○)	-	*(○)	*(○)	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	*(○)	-	*(○)	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	*(○)	-	*(○)	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	*(○)	-	*(○)	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	宮城						備考
			荒砥沢	小田	石巻	登米	大河原	古川	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	*	-	*	*	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	*(○)	-	*(○)	*(○)	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	*(○)	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	*	-	*	*	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	15,500	-	22,900	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	*(○)	-	*(○)	-	
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	*(○)	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	宮城						備考
			荒砥沢	小田	石巻	登米	大河原	古川	
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	36 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	36 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	36 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	36 N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
中詰材(コンクリート)		m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	*	-	*	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	*(○)	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	*	-	*	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 10cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	*(○)	-	*(○)	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	*	-	*	*	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	*	-	*	*	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	*	-	*	*	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	宮城						備考
			荒砥沢	小田	石巻	登米	大河原	古川	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm ² 10cm 40mm (W/C=55%以下)	m ³	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm ² 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m ³	-	-	*	-	*	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm ² 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m ³	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm ² 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m ³	-	-	*	-	*	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m ³	-	-	*	-	*	*	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm ² 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m ³	-	-	-	-	*	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm ² 2.5cm 40mm	m ³	-	-	-	-	-	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm ² 6.5cm 40mm	m ³	-	-	-	-	-	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm ² 2.5cm 25(20)mm	m ³	-	-	-	-	-	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm ² 6.5cm 25(20)mm	m ³	-	-	-	-	-	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm ² 2.5cm 40mm	m ³	-	-	-	-	-	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm ² 6.5cm 40mm	m ³	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(早強)	40N/mm ² 8cm 25(20)mm	m ³	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(早強)	30N/mm ² 8cm 25(20)mm	m ³	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(早強)	30N/mm ² 12cm 25(20)mm	m ³	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(早強)	36N/mm ² 8cm 25(20)mm	m ³	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(早強)	36N/mm ² 12cm 25(20)mm	m ³	-	-	-	-	-	-	
生モルタル(普通)	配合 1:2	m ³	-	-	*	-	*	-	
生モルタル(普通)	配合 1:3	m ³	-	-	*	-	*	*	
中詰材(モルタル)		m ³	-	-	-	-	-	-	
洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m ³	-	-	-	-	-	-	
洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m ³	-	-	-	-	-	-	
コンクリート用碎石	15～5mm	m ³	-	-	*	-	-	-	
コンクリート用碎石	25～5mm	m ³	-	-	-	-	-	-	
コンクリート用碎石	40～5mm	m ³	-	-	-	-	-	-	
洗砂	(細骨材用) 荒目	m ³	-	-	*	-	-	-	
洗砂	(細骨材用) 細目	m ³	-	-	*	-	-	-	
単粒度碎石	3号 40～30mm	m ³	-	-	-	-	-	-	
単粒度碎石	4号 30～20mm	m ³	-	-	-	-	-	-	
単粒度碎石	5号 20～13mm	m ³	-	-	*	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	宮城						備考
			荒砥沢	小田	石巻	登米	大河原	古川	
単粒度碎石	6号 13～5mm	m3	-	-	*	-	-	-	
単粒度碎石	7号 5～2.5mm	m3	-	-	*	-	-	-	
クラッシャラン	C-40 40～0mm(JIS規格品)	m3	-	-	*	-	*	*	
クラッシャラン	C-30 30～0mm(JIS規格品)	m3	-	-	*	-	*	-	
クラッシャラン	C-20 20～0mm(JIS規格品)	m3	-	-	-	-	-	-	
クラッシャラン	C-80 80～0mm(JIS規格外)	m3	-	-	2,800	-	-	-	
クラッシャラン	C-60 60～0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	-	
クラッシャラン	C-50 50～0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	-	
クラッシャラン	C-40 40～0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	-	
クラッシャラン	C-30 30～0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	-	
クラッシャラン	C-20 20～0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	-	
粒度調整碎石	M-40 40～0mm	m3	-	-	*	-	-	-	
粒度調整碎石	M-30 30～0mm	m3	-	-	*	-	-	-	
粒度調整碎石	M-25 25～0mm	m3	-	-	-	-	-	-	
再生クラッシャラン	RC-40 40～0mm	m3	-	-	*	*	*	*	
再生クラッシャラン	RC-30 30～0mm	m3	-	-	-	-	-	-	
再生粒度調整碎石	RM-40 40～0mm	m3	-	-	-	-	-	-	
再生粒度調整碎石	RM-30 30～0mm	m3	-	-	-	-	-	-	
再生クラッシャラン	RC-80 80～0mm	m3	-	-	-	-	2,400	-	
山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)	m3	-	-	-	-	-	-	
山砂	埋戻し用	m3	-	-	*	-	*	*	
山砂	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	m3	-	-	-	-	2,000	-	
再生砂		m3	-	-	-	-	-	-	
山砂		m3	-	-	-	-	-	-	
山土砂		m3	-	-	-	-	-	-	
山土		m3	-	-	-	-	-	-	
購入土		m3	-	-	-	-	-	-	
基礎材(現場流用材)	基礎材(現場流用材)	m3	-	-	-	-	-	-	
切込み砂利		m3	-	-	-	-	-	-	
碎石ダスト	0～2.5mm	m3	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	宮城						備考
			荒砥沢	小田	石巻	登米	大河原	古川	
スクリーニングス	2.5～0.074mm	m3	-	-	-	-	-	-	
鉄鋼スラグ	クラッシュスラグ CS-40 40-0mm	m3	-	-	-	-	-	-	
鉄鋼スラグ	粒度調整スラグ MS-25 25-0mm	m3	-	-	-	-	-	-	
鉄鋼スラグ	水硬粒度調整スラグ HMS-25 25-0mm	m3	-	-	-	-	-	-	
割栗石	5～15cm	m3	-	-	*	-	-	-	
割栗石	15～20cm	m3	-	-	*	-	-	-	
割栗石	25～35cm	m3	-	-	-	-	-	-	
割栗石（詰石用）	15～20cm	m3	-	-	3,800	-	-	4,000	
栗石	径10cm程度	m3	-	-	-	-	-	-	
栗石	径15cm程度	m3	-	-	-	-	-	-	
栗石（詰石用）	径15cm程度	m3	-	-	-	-	-	-	
玉石	控長25	個	-	-	-	-	-	-	
玉石	控長30	個	-	-	-	-	-	-	
玉石	控長35	個	-	-	-	-	-	-	
玉石（詰石用）	控長25cm	m3	-	-	-	-	-	-	
雑割石	控30cm程度	個	-	-	-	-	-	-	
雑割石	控35cm程度	個	-	-	-	-	-	-	
雑割石	控45cm程度	個	-	-	-	-	-	-	
捨石	1,000kg以下	m3	-	-	-	-	-	-	
フィルター材（水平排水層用）		m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート F B	21N/mm2 8cm 40mm	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート F B	21N/mm2 12cm 40mm	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)cm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 18cm 25(20)cm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 18cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	宮城						備考
			荒砥沢	小田	石巻	登米	大河原	古川	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 18cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 18cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 18cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 18cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	宮城						備考
			荒砥沢	小田	石巻	登米	大河原	古川	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 18cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 18cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 18cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 18cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
冬期割増額	生コンクリート(普通)	m3	-	-	-	-	-	-	
冬期割増額	生コンクリート(高炉B)	m3	-	-	-	-	-	-	
再生クラッシャーラン	RC-40 40～0mm(アスファルト混入)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(早強)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	16,750	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	秋田				備考
			大仙	横手	湯沢	男鹿	
アスファルト混合物（一般地域）	粗粒度アスコン(20)	ton	-	-	-	-	
アスファルト混合物（一般地域）	密粒度アスコン(20)	ton	*	*	-	-	
アスファルト混合物（一般地域）	密粒度アスコン(13)	ton	*	*	-	-	
アスファルト混合物（一般地域）	細粒度アスコン(13)	ton	*	-	-	-	
アスファルト混合物（一般地域）	密粒度ギャップアスコン(13)	ton	-	-	-	-	
アスファルト混合物（一般地域）	開粒度アスコン(13)	ton	-	-	-	-	
アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(20F)	ton	*	*	-	-	
アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(13F)	ton	*	*	-	*	
アスファルト混合物（積雪地域）	細粒度ギャップアスコン(13F)	ton	-	-	-	-	
アスファルト混合物（積雪地域）	細粒度アスコン(13F)	ton	*	*	-	-	
アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度ギャップアスコン(13F)	ton	-	-	-	-	
アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(13FH)	ton	-	-	-	-	
アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(20FH)	ton	-	-	-	-	
アスファルト混合物（積雪地域）	細粒度アスコン(13FH)	ton	-	-	-	-	
再生アスファルト混合物（一般地域）	粗粒度アスコン(20)	ton	-	-	-	-	
再生アスファルト混合物（一般地域）	密粒度アスコン(13)	ton	*	*	-	-	
再生アスファルト混合物（一般地域）	細粒度アスコン(13)	ton	*	*	-	-	
再生瀝青安定処理材	40	ton	-	-	-	-	
再生アスファルト混合物（一般地域）	密粒度アスコン(20)	ton	*	*	-	-	
再生アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(20F)	ton	*	*	*	-	
再生アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(13F)	ton	*	*	*	*	
再生アスファルト混合物（積雪地域）	細粒度アスコン(13F)	ton	*	*	*	-	
瀝青安定処理材	40	ton	-	-	-	-	
瀝青安定処理材	30	ton	-	-	-	-	
瀝青安定処理材	25	ton	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	*(○)	*(○)	24,600	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	25,000	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

令和8年2月

名称	規格	単位	秋田				備考
			大仙	横手	湯沢	男鹿	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	* (○)	* (○)	24,600	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	24,900	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	* (○)	* (○)	25,300	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	25,300	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

令和8年2月

名称	規格	単位	秋田				備考
			大仙	横手	湯沢	男鹿	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	*(○)	*(○)	24,700	*(○)	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	*(○)	*(○)	24,700	*(○)	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

令和8年2月

名称	規格	単位	秋田				備考
			大仙	横手	湯沢	男鹿	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*	*	25,000	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	* (○)	* (○)	25,400	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	22,800	25,400	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

令和8年2月

名称	規格	単位	秋田				備考
			大仙	横手	湯沢	男鹿	
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	36 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	36 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	36 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	36 N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
中詰材(コンクリート)		m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	25,200	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	25,600	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 10cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	* (○)	25,600	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*	*	25,000	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*	*	25,400	*	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

令和8年2月

名称	規格	単位	秋田				備考
			大仙	横手	湯沢	男鹿	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm ² 10cm 40mm (W/C=55%以下)	m ³	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm ² 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m ³	-	-	25,400	*	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm ² 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m ³	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm ² 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m ³	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m ³	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm ² 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m ³	-	-	25,700	*	
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm ² 2.5cm 40mm	m ³	-	-	-	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm ² 6.5cm 40mm	m ³	-	-	-	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm ² 2.5cm 25(20)mm	m ³	-	-	-	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm ² 6.5cm 25(20)mm	m ³	-	-	-	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm ² 2.5cm 40mm	m ³	-	-	-	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm ² 6.5cm 40mm	m ³	-	-	-	-	
生コンクリート(早強)	40N/mm ² 8cm 25(20)mm	m ³	-	-	-	-	
生コンクリート(早強)	30N/mm ² 8cm 25(20)mm	m ³	-	-	-	-	
生コンクリート(早強)	30N/mm ² 12cm 25(20)mm	m ³	-	-	-	-	
生コンクリート(早強)	36N/mm ² 8cm 25(20)mm	m ³	-	-	-	-	
生コンクリート(早強)	36N/mm ² 12cm 25(20)mm	m ³	-	-	-	-	
生モルタル(普通)	配合 1:2	m ³	*	*	-	-	
生モルタル(普通)	配合 1:3	m ³	*	*	28,800	-	
中詰材(モルタル)		m ³	-	-	-	-	
洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m ³	*	*	*	-	
洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m ³	*	*	-	-	
コンクリート用碎石	15～5mm	m ³	-	-	-	-	
コンクリート用碎石	25～5mm	m ³	-	-	-	-	
コンクリート用碎石	40～5mm	m ³	-	-	-	-	
洗砂	(細骨材用) 荒目	m ³	*	*	-	*	
洗砂	(細骨材用) 細目	m ³	*	*	-	*	
単粒度碎石	3号 40～30mm	m ³	-	-	-	-	
単粒度碎石	4号 30～20mm	m ³	-	-	-	-	
単粒度碎石	5号 20～13mm	m ³	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

令和8年2月

名称	規格	単位	秋田				備考
			大仙	横手	湯沢	男鹿	
単粒度碎石	6号 13～5mm	m3	-	-	-	-	
単粒度碎石	7号 5～2.5mm	m3	-	-	-	-	
クラッシャラン	C-40 40～0mm(JIS規格品)	m3	*	*	*	*	
クラッシャラン	C-30 30～0mm(JIS規格品)	m3	-	-	-	-	
クラッシャラン	C-20 20～0mm(JIS規格品)	m3	*(○)	*(○)	-	-	
クラッシャラン	C-80 80～0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	
クラッシャラン	C-60 60～0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	
クラッシャラン	C-50 50～0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	
クラッシャラン	C-40 40～0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	
クラッシャラン	C-30 30～0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	
クラッシャラン	C-20 20～0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	
粒度調整碎石	M-40 40～0mm	m3	*	*	*	-	
粒度調整碎石	M-30 30～0mm	m3	-	-	-	-	
粒度調整碎石	M-25 25～0mm	m3	-	-	-	-	
再生クラッシャラン	RC-40 40～0mm	m3	*	*	*	*	
再生クラッシャラン	RC-30 30～0mm	m3	-	-	-	-	
再生粒度調整碎石	RM-40 40～0mm	m3	-	-	-	-	
再生粒度調整碎石	RM-30 30～0mm	m3	-	-	-	-	
再生クラッシャラン	RC-80 80～0mm	m3	2,700	2,700	-	-	
山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)	m3	-	-	-	-	
山砂	埋戻し用	m3	*	*	*	*	
山砂	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	m3	3,300	3,300	3,700	-	
再生砂		m3	-	-	-	-	
山砂		m3	-	-	-	-	
山土砂		m3	-	-	-	-	
山土		m3	-	-	-	-	
購入土		m3	-	-	-	-	
基礎材(現場流用材)	基礎材(現場流用材)	m3	-	-	-	-	
切込み砂利		m3	-	-	-	-	
碎石ダスト	0～2.5mm	m3	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

令和8年2月

名称	規格	単位	秋田				備考
			大仙	横手	湯沢	男鹿	
スクリーニングス	2.5～0.074mm	m3	-	-	-	-	
鉄鋼スラグ	クラッシュスラグ CS-40 40-0mm	m3	-	-	-	-	
鉄鋼スラグ	粒度調整スラグ MS-25 25-0mm	m3	-	-	-	-	
鉄鋼スラグ	水硬粒度調整スラグ HMS-25 25-0mm	m3	-	-	-	-	
割栗石	5～15cm	m3	*	*	-	-	
割栗石	15～20cm	m3	*	*	-	-	
割栗石	25～35cm	m3	-	-	-	-	
割栗石（詰石用）	15～20cm	m3	4,600	4,600	-	-	
栗石	径10cm程度	m3	-	-	-	-	
栗石	径15cm程度	m3	-	-	-	-	
栗石（詰石用）	径15cm程度	m3	-	-	-	-	
玉石	控長25	個	-	-	-	-	
玉石	控長30	個	-	-	-	-	
玉石	控長35	個	-	-	-	-	
玉石（詰石用）	控長25cm	m3	-	-	-	-	
雑割石	控30cm程度	個	-	-	-	-	
雑割石	控35cm程度	個	-	-	-	-	
雑割石	控45cm程度	個	-	-	-	-	
捨石	1,000kg以下	m3	-	-	-	-	
フィルター材（水平排水層用）		m3	-	-	-	-	
生コンクリート F B	21N/mm2 8cm 40mm	m3	-	-	-	-	
生コンクリート F B	21N/mm2 12cm 40mm	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)cm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 18cm 25(20)cm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	25,300	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 18cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

令和8年2月

名称	規格	単位	秋田				備考
			大仙	横手	湯沢	男鹿	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 18cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 18cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 18cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 18cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	秋田				備考
			大仙	横手	湯沢	男鹿	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 18cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 18cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 18cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 18cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	
冬期割増額	生コンクリート(普通)	m3	800	800	800	-	
冬期割増額	生コンクリート(高炉B)	m3	800	800	800	600	
再生クラッシャーラン	RC-40 40～0mm(アスファルト混入)	m3	-	-	-	-	
生コンクリート(早強)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	26,800	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	山形	備考
			鶴岡	
アスファルト混合物（一般地域）	粗粒度アスコン(20)	ton	-	
アスファルト混合物（一般地域）	密粒度アスコン(20)	ton	*	
アスファルト混合物（一般地域）	密粒度アスコン(13)	ton	-	
アスファルト混合物（一般地域）	細粒度アスコン(13)	ton	-	
アスファルト混合物（一般地域）	密粒度ギャップアスコン(13)	ton	-	
アスファルト混合物（一般地域）	開粒度アスコン(13)	ton	-	
アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(20F)	ton	-	
アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(13F)	ton	-	
アスファルト混合物（積雪地域）	細粒度ギャップアスコン(13F)	ton	-	
アスファルト混合物（積雪地域）	細粒度アスコン(13F)	ton	-	
アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度ギャップアスコン(13F)	ton	-	
アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(13FH)	ton	-	
アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(20FH)	ton	-	
アスファルト混合物（積雪地域）	細粒度アスコン(13FH)	ton	-	
再生アスファルト混合物（一般地域）	粗粒度アスコン(20)	ton	-	
再生アスファルト混合物（一般地域）	密粒度アスコン(13)	ton	*	
再生アスファルト混合物（一般地域）	細粒度アスコン(13)	ton	-	
再生瀝青安定処理材	40	ton	-	
再生アスファルト混合物（一般地域）	密粒度アスコン(20)	ton	-	
再生アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(20F)	ton	*	
再生アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(13F)	ton	*	
再生アスファルト混合物（積雪地域）	細粒度アスコン(13F)	ton	-	
瀝青安定処理材	40	ton	-	
瀝青安定処理材	30	ton	-	
瀝青安定処理材	25	ton	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm ² 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m ³	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m ³	* (○)	
生コンクリート(普通)	18N/mm ² 10cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m ³	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm ² 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m ³	* (○)	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

令和8年2月

名称	規格	単位	山形	備考
			鶴岡	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	* (○)	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	* (○)	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	* (○)	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	* (○)	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	* (○)	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

令和8年2月

名称	規格	単位	山形	備考
			鶴岡	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	* (○)	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	* (○)	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	* (○)	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	* (○)	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	* (○)	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	* (○)	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

令和8年2月

名称	規格	単位	山形	備考
			鶴岡	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	* (○)	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	* (○)	
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

令和8年2月

名称	規格	単位	山形	備考
			鶴岡	
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	36 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	36 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	36 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	36 N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	
中詰材(コンクリート)		m3	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 10cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

令和8年2月

名称	規格	単位	山形	備考
			鶴岡	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm ² 10cm 40mm (W/C=55%以下)	m ³	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm ² 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m ³	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm ² 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m ³	-	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm ² 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m ³	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m ³	-	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm ² 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m ³	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm ² 2.5cm 40mm	m ³	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm ² 6.5cm 40mm	m ³	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm ² 2.5cm 25(20)mm	m ³	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm ² 6.5cm 25(20)mm	m ³	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm ² 2.5cm 40mm	m ³	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm ² 6.5cm 40mm	m ³	-	
生コンクリート(早強)	40N/mm ² 8cm 25(20)mm	m ³	-	
生コンクリート(早強)	30N/mm ² 8cm 25(20)mm	m ³	-	
生コンクリート(早強)	30N/mm ² 12cm 25(20)mm	m ³	-	
生コンクリート(早強)	36N/mm ² 8cm 25(20)mm	m ³	-	
生コンクリート(早強)	36N/mm ² 12cm 25(20)mm	m ³	-	
生モルタル(普通)	配合 1:2	m ³	*	
生モルタル(普通)	配合 1:3	m ³	*	
中詰材(モルタル)		m ³	-	
洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m ³	*	
洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m ³	*	
コンクリート用碎石	15～5mm	m ³	-	
コンクリート用碎石	25～5mm	m ³	-	
コンクリート用碎石	40～5mm	m ³	-	
洗砂	(細骨材用) 荒目	m ³	*	
洗砂	(細骨材用) 細目	m ³	*	
単粒度碎石	3号 40～30mm	m ³	-	
単粒度碎石	4号 30～20mm	m ³	-	
単粒度碎石	5号 20～13mm	m ³	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

令和8年2月

名称	規格	単位	山形	備考
			鶴岡	
単粒度碎石	6号 13～5mm	m3	-	
単粒度碎石	7号 5～2.5mm	m3	-	
クラッシャラン	C-40 40～0mm(JIS規格品)	m3	*	
クラッシャラン	C-30 30～0mm(JIS規格品)	m3	-	
クラッシャラン	C-20 20～0mm(JIS規格品)	m3	-	
クラッシャラン	C-80 80～0mm(JIS規格外)	m3	-	
クラッシャラン	C-60 60～0mm(JIS規格外)	m3	-	
クラッシャラン	C-50 50～0mm(JIS規格外)	m3	-	
クラッシャラン	C-40 40～0mm(JIS規格外)	m3	-	
クラッシャラン	C-30 30～0mm(JIS規格外)	m3	-	
クラッシャラン	C-20 20～0mm(JIS規格外)	m3	-	
粒度調整碎石	M-40 40～0mm	m3	*	
粒度調整碎石	M-30 30～0mm	m3	-	
粒度調整碎石	M-25 25～0mm	m3	-	
再生クラッシャラン	RC-40 40～0mm	m3	*	
再生クラッシャラン	RC-30 30～0mm	m3	-	
再生粒度調整碎石	RM-40 40～0mm	m3	-	
再生粒度調整碎石	RM-30 30～0mm	m3	-	
再生クラッシャラン	RC-80 80～0mm	m3	-	
山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)	m3	-	
山砂	埋戻し用	m3	*	
山砂	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	m3	3,000	
再生砂		m3	-	
山砂		m3	-	
山土砂		m3	-	
山土		m3	-	
購入土		m3	-	
基礎材(現場流用材)	基礎材(現場流用材)	m3	-	
切込み砂利		m3	-	
碎石ダスト	0～2.5mm	m3	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

令和8年2月

名称	規格	単位	山形	備考
			鶴岡	
スクリーニングス	2.5～0.074mm	m3	-	
鉄鋼スラグ	クラッシュスラグ CS-40 40-0mm	m3	-	
鉄鋼スラグ	粒度調整スラグ MS-25 25-0mm	m3	-	
鉄鋼スラグ	水硬粒度調整スラグ HMS-25 25-0mm	m3	-	
割栗石	5～15cm	m3	-	
割栗石	15～20cm	m3	-	
割栗石	25～35cm	m3	-	
割栗石（詰石用）	15～20cm	m3	-	
栗石	径10cm程度	m3	-	
栗石	径15cm程度	m3	-	
栗石（詰石用）	径15cm程度	m3	-	
玉石	控長25	個	-	
玉石	控長30	個	-	
玉石	控長35	個	-	
玉石（詰石用）	控長25cm	m3	-	
雑割石	控30cm程度	個	-	
雑割石	控35cm程度	個	-	
雑割石	控45cm程度	個	-	
捨石	1,000kg以下	m3	-	
フィルター材（水平排水層用）		m3	-	
生コンクリート F B	21N/mm2 8cm 40mm	m3	-	
生コンクリート F B	21N/mm2 12cm 40mm	m3	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)cm(W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 18cm 25(20)cm(W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 18cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

令和8年2月

名称	規格	単位	山形	備考
			鶴岡	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 18cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 18cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 18cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 18cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

令和8年2月

名称	規格	単位	山形	備考
			鶴岡	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 18cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 18cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 18cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 18cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	
冬期割増額	生コンクリート(普通)	m3	500	
冬期割増額	生コンクリート(高炉B)	m3	500	
再生クラッシャーラン	RC-40 40～0mm(アスファルト混入)	m3	-	
生コンクリート(早強)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福島						備考
			郡山	羽鳥	喜多方・猪苗代	会津若松	古殿	白河	
アスファルト混合物（一般地域）	粗粒度アスコン(20)	ton	-	-	-	*	-	-	
アスファルト混合物（一般地域）	密粒度アスコン(20)	ton	*	-	-	*	*	*	
アスファルト混合物（一般地域）	密粒度アスコン(13)	ton	*	-	-	*	*	*	
アスファルト混合物（一般地域）	細粒度アスコン(13)	ton	-	-	-	*	-	-	
アスファルト混合物（一般地域）	密粒度ギャップアスコン(13)	ton	-	-	-	-	-	-	
アスファルト混合物（一般地域）	開粒度アスコン(13)	ton	-	-	-	-	-	-	
アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(20F)	ton	*	-	*	*	*	*	
アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(13F)	ton	*	-	*	*	*	*	
アスファルト混合物（積雪地域）	細粒度ギャップアスコン(13F)	ton	-	-	* (●)	* (●)	-	-	
アスファルト混合物（積雪地域）	細粒度アスコン(13F)	ton	-	-	*	*	-	-	
アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度ギャップアスコン(13F)	ton	-	-	*	*	-	-	
アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(13FH)	ton	-	-	-	-	-	-	
アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(20FH)	ton	-	-	-	-	-	-	
アスファルト混合物（積雪地域）	細粒度アスコン(13FH)	ton	-	-	-	-	-	-	
再生アスファルト混合物（一般地域）	粗粒度アスコン(20)	ton	-	-	-	*	-	-	
再生アスファルト混合物（一般地域）	密粒度アスコン(13)	ton	*	-	-	*	*	*	
再生アスファルト混合物（一般地域）	細粒度アスコン(13)	ton	-	-	-	*	-	-	
再生瀝青安定処理材	40	ton	-	-	-	-	-	-	
再生アスファルト混合物（一般地域）	密粒度アスコン(20)	ton	-	-	-	*	-	-	
再生アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(20F)	ton	*	-	*	*	*	*	
再生アスファルト混合物（積雪地域）	密粒度アスコン(13F)	ton	*	-	*	*	*	*	
再生アスファルト混合物（積雪地域）	細粒度アスコン(13F)	ton	-	-	*	* (○)	-	-	
瀝青安定処理材	40	ton	-	-	-	-	-	-	
瀝青安定処理材	30	ton	-	-	-	-	-	-	
瀝青安定処理材	25	ton	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福島						備考
			郡山	羽鳥	喜多方・猪苗代	会津若松	古殿	白河	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	* (○)	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	* (○)	* (○)	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 10cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 15cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*	-	*	*	*	*	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	* (○)	-	-	-	* (○)	* (○)	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	* (○)	* (○)	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	23,000	22,500	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	* (○)	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	* (○)	* (○)	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	* (○)	* (○)	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福島						備考
			郡山	羽鳥	喜多方・猪苗代	会津若松	古殿	白河	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	36N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	36N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	* (○)	-	-	* (○)	* (○)	* (○)	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 5cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	* (○)	-	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 10cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	* (○)	* (○)	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 15cm 40mm (W/C=65%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福島						備考
			郡山	羽鳥	喜多方・猪苗代	会津若松	古殿	白河	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*	-	*	*	*	*	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	*(○)	-	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	*(○)	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	*	*	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	*(○)	*(○)	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	*(○)	*(○)	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	*(○)	*(○)	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	*(○)	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	*(○)	*(○)	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 10cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	23,000	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24 N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27 N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福島						備考
			郡山	羽鳥	喜多方・猪苗代	会津若松	古殿	白河	
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 5cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30 N/mm2 15cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	36 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	36 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	36 N/mm2 8cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	36 N/mm2 12cm 40mm (W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
中詰材(コンクリート)		m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*	-	-	*	*	*	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	*(○)	-	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	*	-	-	*	*	*	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 10cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	*(○)	-	-	-	*(○)	*(○)	
生コンクリート(普通)	21 N/mm2 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 5cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*	-	*	*	*	*	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 10cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	*	-	*	*	*	*	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 15cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 5cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21 N/mm2 8cm 40mm (W/C=55%以下)	m3	*	-	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福島						備考
			郡山	羽鳥	喜多方・猪苗代	会津若松	古殿	白河	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm ² 10cm 40mm (W/C=55%以下)	m ³	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm ² 12cm 40mm (W/C=55%以下)	m ³	*	-	*	*	*	*	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm ² 15cm 40mm (W/C=55%以下)	m ³	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm ² 8cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m ³	*	-	*	*	*	*	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm ² 8cm 25(20)mm (W/C=60%以下)	m ³	*	-	*	*	*	*	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm ² 12cm 25(20)mm (W/C=55%以下)	m ³	*	-	*	*	*	*	
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm ² 2.5cm 40mm	m ³	-	-	-	-	-	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4.5N/mm ² 6.5cm 40mm	m ³	-	-	-	*	-	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm ² 2.5cm 25(20)mm	m ³	-	-	-	-	-	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm ² 6.5cm 25(20)mm	m ³	-	-	-	-	-	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm ² 2.5cm 40mm	m ³	-	-	-	-	-	-	
舗装用生コンクリート	曲げ4N/mm ² 6.5cm 40mm	m ³	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(早強)	40N/mm ² 8cm 25(20)mm	m ³	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(早強)	30N/mm ² 8cm 25(20)mm	m ³	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(早強)	30N/mm ² 12cm 25(20)mm	m ³	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(早強)	36N/mm ² 8cm 25(20)mm	m ³	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(早強)	36N/mm ² 12cm 25(20)mm	m ³	-	-	-	-	-	-	
生モルタル(普通)	配合 1:2	m ³	*	-	*	*	*	*	
生モルタル(普通)	配合 1:3	m ³	*	-	*	*	*	*	
中詰材(モルタル)		m ³	-	-	-	-	-	-	
洗砂利	(粗骨材用) 25mm以下	m ³	-	-	*	*	-	-	
洗砂利	(粗骨材用) 40mm以下	m ³	-	-	*	*	-	-	
コンクリート用碎石	15～5mm	m ³	*	-	-	-	*	*	
コンクリート用碎石	25～5mm	m ³	-	-	-	-	-	-	
コンクリート用碎石	40～5mm	m ³	-	-	-	-	-	-	
洗砂	(細骨材用) 荒目	m ³	-	-	*	*	-	-	
洗砂	(細骨材用) 細目	m ³	-	-	-	-	-	-	
単粒度碎石	3号 40～30mm	m ³	-	-	-	-	-	-	
単粒度碎石	4号 30～20mm	m ³	*	-	*	*	*	*	
単粒度碎石	5号 20～13mm	m ³	*	-	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福島						備考
			郡山	羽鳥	喜多方・猪苗代	会津若松	古殿	白河	
単粒度碎石	6号 13～5mm	m3	-	-	*	*	-	-	
単粒度碎石	7号 5～2.5mm	m3	-	-	-	-	-	-	
クラッシャラン	C-40 40～0mm(JIS規格品)	m3	*	-	*	*	*	*	
クラッシャラン	C-30 30～0mm(JIS規格品)	m3	-	-	-	-	*	*	
クラッシャラン	C-20 20～0mm(JIS規格品)	m3	-	-	-	-	-	-	
クラッシャラン	C-80 80～0mm(JIS規格外)	m3	3,700	-	-	-	3,800	3,800	
クラッシャラン	C-60 60～0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	-	
クラッシャラン	C-50 50～0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	-	
クラッシャラン	C-40 40～0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	-	
クラッシャラン	C-30 30～0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	-	
クラッシャラン	C-20 20～0mm(JIS規格外)	m3	-	-	-	-	-	-	
粒度調整碎石	M-40 40～0mm	m3	*	-	*	*	*	*	
粒度調整碎石	M-30 30～0mm	m3	-	-	-	-	-	-	
粒度調整碎石	M-25 25～0mm	m3	-	-	-	-	-	-	
再生クラッシャラン	RC-40 40～0mm	m3	*	-	*	*	*	*	
再生クラッシャラン	RC-30 30～0mm	m3	-	-	-	-	-	-	
再生粒度調整碎石	RM-40 40～0mm	m3	-	-	-	-	-	-	
再生粒度調整碎石	RM-30 30～0mm	m3	-	-	-	-	-	-	
再生クラッシャラン	RC-80 80～0mm	m3	-	-	-	-	-	-	
山砂	クッション用(SP、SP-G、SGP)	m3	-	-	-	-	-	-	
山砂	埋戻し用	m3	*	-	*	*	*	*	
山砂	クッション用(SF、S-F、S-FG、SG-F)	m3	2,200	-	-	-	-	-	
再生砂		m3	-	-	-	-	-	-	
山砂		m3	-	-	-	-	-	-	
山土砂		m3	-	-	-	-	-	-	
山土		m3	-	-	-	-	-	-	
購入土		m3	-	-	-	-	-	-	
基礎材(現場流用材)	基礎材(現場流用材)	m3	-	-	-	-	-	-	
切込み砂利		m3	-	-	-	-	-	-	
碎石ダスト	0～2.5mm	m3	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福島						備考
			郡山	羽鳥	喜多方・猪苗代	会津若松	古殿	白河	
スクリーニングス	2.5～0.074mm	m3	-	-	-	-	-	-	
鉄鋼スラグ	クラッシュスラグ CS-40 40-0mm	m3	-	-	-	-	-	-	
鉄鋼スラグ	粒度調整スラグ MS-25 25-0mm	m3	-	-	-	-	-	-	
鉄鋼スラグ	水硬粒度調整スラグ HMS-25 25-0mm	m3	-	-	-	-	-	-	
割栗石	5～15cm	m3	*	-	*	*	*	*	
割栗石	15～20cm	m3	*	-	*	*	*	*	
割栗石	25～35cm	m3	-	-	-	-	-	-	
割栗石（詰石用）	15～20cm	m3	4,300	-	4,800	4,800	4,600	4,600	
栗石	径10cm程度	m3	-	-	-	-	-	-	
栗石	径15cm程度	m3	-	-	-	-	-	-	
栗石（詰石用）	径15cm程度	m3	-	-	-	-	-	-	
玉石	控長25	個	-	-	-	-	-	-	
玉石	控長30	個	-	-	-	-	-	-	
玉石	控長35	個	-	-	-	-	-	-	
玉石（詰石用）	控長25cm	m3	-	-	-	-	-	-	
雑割石	控30cm程度	個	-	-	-	-	-	-	
雑割石	控35cm程度	個	-	-	-	-	-	-	
雑割石	控45cm程度	個	-	-	-	-	-	-	
捨石	1,000kg以下	m3	-	-	-	-	-	-	
フィルター材（水平排水層用）		m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート F B	21N/mm2 8cm 40mm	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート F B	21N/mm2 12cm 40mm	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 25(20)cm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 18cm 25(20)cm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	18N/mm2 18cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福島						備考
			郡山	羽鳥	喜多方・猪苗代	会津若松	古殿	白河	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	21N/mm2 18cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	24N/mm2 18cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	27N/mm2 18cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(普通)	30N/mm2 18cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	*	*	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 8cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	*	*	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 12cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	18N/mm2 18cm 40mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	*	*	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	福島						備考
			郡山	羽鳥	喜多方・猪苗代	会津若松	古殿	白河	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	21N/mm2 18cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	24N/mm2 18cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	27N/mm2 18cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 18cm 25(20)mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 8cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 12cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(高炉B)	30N/mm2 18cm 40mm(W/C=55%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	
冬期割増額	生コンクリート(普通)	m3	-	-	300	300	-	-	
冬期割増額	生コンクリート(高炉B)	m3	-	-	300	300	300	-	
再生クラッシャーラン	RC-40 40～0mm(アスファルト混入)	m3	-	-	-	-	-	-	
生コンクリート(早強)	21N/mm2 12cm 25(20)mm(W/C=60%以下)	m3	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

- ・ 本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・ 本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

4. 地域資材単価

地域資材 分類表

分類1	分類1名称	分類2	分類2名称	頁	備考
1	管材(コンクリート管類)	1	遠心力鉄筋コンクリート管	1	
		2	コア式プレストレスコンクリート管	2	
		3	透水コンクリート管	5	
2	管材(鋼管類)	4	鋼管類	5	
		5	接合部分(鋼管類)	9	
3	管材(鋳鉄管類)	6	鋳鉄管類	12	
		7	接合部品(鋳鉄管類)	22	
		8	異形管(鋳鉄管類)	31	
4	管材(コルゲート管類)	9	コルゲート管	33	
		10	接合部品(コルゲート管類)	37	
		11	フリューム	37	
5	管材(塩ビ管)	12	硬質ポリ塩化ビニル管	38	
		13	接合部品(塩ビ管)	43	
6	管材(FRPM管)	14	強化プラスチック複合管	48	
		15	異形管(FRPM管)	52	
7	管材(ポリエチレン管)	16	ポリエチレン管	52	
9	管材(バルブ類)	19	青銅	53	
		20	鋳鉄	55	
		21	仕切弁	56	
		22	空気弁	57	
		23	バタフライ弁	57	
		24	ドレーン弁	58	
		25	バルブボックス	59	
10	ドレーン	26	フィルター	59	
		27	ウィーブホール	59	
		28	ビニールフィルム	59	

本価格表を無断転載することを禁じます。

本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

分類1	分類1名称	分類2	分類2名称	頁	備考
11	橋梁用資材	29	鉄筋コンクリート杭類	59	
		30	PC桁	61	
		31	鉄筋コンクリート矢板類	61	
		32	支承材	62	
12	コンクリート二次製品類(道路用)	33	道路用コンクリート製品	62	
13	コンクリート二次製品類(水路用)	34	コンクリートフリューム類	66	
		35	水路用鉄筋コンクリートL型ブロック	67	
		36	組立水路	67	
		37	下水道用コンクリート製品	68	
		38	ボックスカルバート	69	
		39	ブロックマット	70	
14	コンクリート二次製品類(土地改良)	40	畦畔ブロック・溝畔ブロック	70	
		41	用地境界杭	70	
		42	コンクリートブロック	71	
15	コンクリート二次製品類(土留用)	42	コンクリートブロック	71	
		43	消波根固めブロック	71	
		44	アンカーブロック	71	
		42	コンクリートブロック	71	
16	工場製作品	45	工場製作品	71	
		46	スクリーン	71	
17	畑かん施設	47	スプリンクラー諸機材	72	
18	鋼材類	48	鋼矢板	72	
		49	H形鋼杭類	73	
		50	鋼管杭	73	
		51	鉄筋用棒鋼	73	
		52	鋼材類	74	
		53	鉄板類	74	

本価格表を無断転載することを禁じます。

本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

分類1	分類1名称	分類2	分類2名称	頁	備考
19	鋼材二次製品類	54	トンネル鋼材支保工	76	
		55	鉄線類	76	
		56	締金具類	76	
		57	金網蛇かご類	81	
		58	銘板	81	
		59	ライナープレート	81	
		56	締金具類	81	
20	鋼材二次製品類(土留用)	60	タイロット	81	
		61	法枠フレーム	82	
21	鋼材二次製品類(水路用)	62	グレーチング・ステップ	82	
22	鋼材二次製品類(柵類)	63	安全防護柵類	87	
23	鋼材二次製品類(橋梁用)	64	PC用材	94	
24	鋼材二次製品類(かご類)	57	金網蛇かご類	97	
25	目地材料	65	目地材類	99	
		66	止水板	99	
		65	目地材類	100	
26	マット、シート類	67	合成ゴムシート類	100	
		68	吸出防止材	100	
		69	建築工事用シート	100	
		70	シート	100	
		162	養成マット	101	
		70	シート	102	
27	電気材料及び機器	71	ケーブル・電線	103	
		72	電線管類	113	
		73	電柱	118	
		74	照明	120	
		75	配電機器	121	
		76	電飾防止剤	122	

本価格表を無断転載することを禁じます。

本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

分類1	分類1名称	分類2	分類2名称	頁	備考
28	道路舗装材	77	アスファルト類	122	
		78	塩化カルシウム・石灰石粉	122	
		79	路盤紙	123	
29	暗渠排水資材	80	合成樹脂網類	123	
		82	硬質ポリエチレン製管類	123	
		81	粗朶類	123	
		83	暗渠排水用水こう	123	
30	土壌改良材	84	土壌改良材	123	
31	電力料	85	電力料(業持)	124	
		86	電力料(官給)	124	
32	セメント	87	セメント	124	
		88	セメント混和剤	125	
		89	モルタル(手練)	125	
		87	水路補修材(セメント類)	125	
33	木材類	90	松丸太	125	
		91	素材	127	
		92	木板板	128	
		93	角材	128	
		94	板材	129	
		91	素材	129	
34	燃料、油脂	95	燃料類	130	
		96	免税燃料類	131	
35	溶接、塗装	97	溶接棒類	131	
		98	塗料類	132	
		99	鋼管塗装	133	
		98	塗料類	133	
36	爆薬	100	爆薬類	133	

本価格表を無断転載することを禁じます。

本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

分類1	分類1名称	分類2	分類2名称	頁	備考
37	雑資材	101	土のう化学繊維使用	135	
		102	モイルポイントチゼル	135	
		103	コンクリートカッタ用ブレード	135	
38	用地測量用資材	104	杭	135	
		93	角材	136	
		107	地形図	136	
39	ワイヤー、ロープ、テープ類	108	ロープ類	136	
		109	テープ類	137	
		110	ワイヤー類	137	
40	ホース類	111	ビニルサクションホース	137	
		112	ウォータホース	137	
		113	エアーホース	137	
		114	塩ビ送水ホース	138	
		175	薬液注入用	138	
41	ボーリング試料	115	ボーリング	138	
		116	さく岩機用	143	
		117	グラウト用資材	144	
42	軌条用試料	118	枕木	144	
		119	軌条用ペーシ	144	
		120	軌条用モール	144	
		121	軌条用犬くぎ	144	
43	印刷、製本、用紙	122	標本箱、筒、袋	144	
		123	用紙類	145	
		124	フィルム	146	
		125	カメラ・現像	146	
		126	報告書	146	
		127	外部媒体(CD等)	149	
		128	コピー	149	

本価格表を無断転載することを禁じます。

本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

分類1	分類1名称	分類2	分類2名称	頁	備考
44	型枠	129	鋼製型枠	149	
		130	トンネル用曲面メタルフォーム	149	
		131	異形メタルフォーム	149	
		132	鋼製スライディングフォーム	149	
		133	鋼製セントル	150	
		134	丸セパレータ	150	
		135	型枠剥離剤	150	
		136	木コン	150	
		137	フォームタイ	150	
		138	リブ座金	150	
45	試験関係、試験器具	139	土質試験器具	150	
		140	土質試験	150	
46	輸送費等	141	機械輸送費	152	
		142	積卸し費	152	
		144	仮設材輸送費	152	
47	足場材	145	足場材	154	
48	養生材	146	シート(ポリエステル)	154	
49	トンネル用風管	147	スパイラルダクト	154	
		148	ビニール風管	154	
50	法面資材	149	芝	154	
		150	植生材料	155	
		151	その他	155	
51	化学薬品	152	化学薬品	155	
52	建設廃材	153	建設廃材	155	
53	その他	151	その他	155	

本価格表を無断転載することを禁じます。

本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

分類1	分類1名称	分類2	分類2名称	頁	備考
54	宿泊費、日額、日当、運賃等	154	宿泊費	155	
		155	滞在費、日額	156	
		156	日当	157	
		157	運賃	157	
55	安全器具	158	トンネル用安全器具	157	
91	共通仮設費対象外製品	171	簡易組立式橋梁	158	
		172	門扉	158	
		173	ポンプ	158	
		174	グレーチング床板	158	
		175	大型遊具	158	
		176	光ケーブル	158	
		177	大型標識柱	158	
B0	東北独自資材			158	

本価格表を無断転載することを禁じます。

本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径150 長2.00m	本	*	*	*	*	*	*	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径200 長2.00m	本	*	*	*	*	*	*	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径250 長2.00m	本	*	*	*	*	*	*	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径300 長2.00m	本	*	*	*	*	*	*	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径350 長2.00m	本	*	*	*	*	*	*	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径400 長2.43m	本	*	*	*	*	*	*	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径450 長2.43m	本	*	*	*	*	*	*	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径500 長2.43m	本	*	*	*	*	*	*	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径600 長2.43m	本	*	*	*	*	*	*	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径700 長2.43m	本	*	*	*	*	*	*	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径800 長2.43m	本	*	*	*	*	*	*	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径900 長2.43m	本	*	*	*	*	*	*	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1000 長2.43m	本	*	*	*	*	*	*	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1100 長2.43m	本	*	*	*	*	*	*	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1200 長2.43m	本	*	*	*	*	*	*	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧1種 径1350 長2.43m	本	*	*	*	*	*	*	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径150 長2.00m	本	-	-	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径200 長2.00m	本	*	*	*	*	*	*	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径250 長2.00m	本	*	*	*	*	*	*	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径300 長2.00m	本	*	*	*	*	*	*	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径350 長2.00m	本	*	*	*	*	*	*	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径400 長2.43m	本	*	*	*	*	*	*	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径450 長2.43m	本	*	*	*	*	*	*	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径500 長2.43m	本	*	*	*	*	*	*	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径600 長2.43m	本	*	*	*	*	*	*	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径700 長2.43m	本	*	*	*	*	*	*	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径800 長2.43m	本	*	*	*	*	*	*	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径900 長2.43m	本	*	*	*	*	*	*	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径1000 長2.43m	本	*	*	*	*	*	*	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径1100 長2.43m	本	*	*	*	*	*	*	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径1200 長2.43m	本	*	*	*	*	*	*	
遠心力鉄筋コンクリート管	B形 外圧2種 径1350 長2.43m	本	*	*	*	*	*	*	
遠心力鉄筋コンクリート管	異形管	本	-	-	-	-	-	-	

- ・本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
遠心力鉄筋コンクリート管N C形	外圧1種 径1500 長2.30m	本	-	-	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管N C形	外圧1種 径1650 長2.30m	本	-	-	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管N C形	外圧1種 径1800 長2.30m	本	-	-	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管N C形	外圧1種 径2000 長2.30m	本	-	-	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管N C形	外圧1種 径2200 長2.30m	本	-	-	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管N C形	外圧1種 径2400 長2.30m	本	-	-	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管N C形	外圧1種 径2600 長2.30m	本	-	-	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管N C形	外圧1種 径2800 長2.30m	本	-	-	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管N C形	外圧1種 径3000 長2.30m	本	-	-	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管N C形	外圧2種 径1500 長2.30m	本	-	-	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管N C形	外圧2種 径1650 長2.30m	本	-	-	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管N C形	外圧2種 径1800 長2.30m	本	-	-	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管N C形	外圧2種 径2000 長2.30m	本	-	-	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管N C形	外圧2種 径2200 長2.30m	本	-	-	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管N C形	外圧2種 径2400 長2.30m	本	-	-	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管N C形	外圧2種 径2600 長2.30m	本	-	-	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管N C形	外圧2種 径2800 長2.30m	本	-	-	-	-	-	-	
遠心力鉄筋コンクリート管N C形	外圧2種 径3000 長2.30m	本	-	-	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧1種 S形 径600 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧1種 S形 径700 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧1種 S形 径800 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧1種 S形 径900 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧1種 S形 径1000 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧1種 S形 径1100 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧1種 S形 径1200 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧1種 S形 径1350 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧1種 S形 径1500 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧2種 S形 径600 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧2種 S形 径700 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧2種 S形 径800 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧2種 S形 径900 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧2種 S形 径1000 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧2種 S形 径1100 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧2種 S形 径1200 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

令和8年2月

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
プレストレストコンクリート管	内圧2種 S形 径1350 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧2種 S形 径1500 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧2種 S形 径1650 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧2種 S形 径1800 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧3種 S形 径600 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧3種 S形 径700 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧3種 S形 径800 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧3種 S形 径900 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧3種 S形 径1000 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧3種 S形 径1100 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧3種 S形 径1200 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧3種 S形 径1350 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧3種 S形 径1500 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧3種 S形 径1650 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧3種 S形 径1800 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧3種 S形 径2000 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧3種 S形 径2100 長3.60m	本	-	-	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧3種 S形 径2200 長3.60m	本	-	-	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧3種 S形 径2300 長3.60m	本	-	-	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧3種 S形 径2400 長3.60m	本	-	-	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧4種 S形 径600 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧4種 S形 径700 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧4種 S形 径800 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧4種 S形 径900 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧4種 S形 径1000 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧4種 S形 径1100 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧4種 S形 径1200 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧4種 S形 径1350 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧4種 S形 径1500 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧4種 S形 径1650 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧4種 S形 径1800 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧4種 S形 径2000 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧4種 S形 径2100 長3.60m	本	-	-	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧4種 S形 径2200 長3.60m	本	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
プレストレストコンクリート管	内圧4種 S形 径2300 長3.60m	本	-	-	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧4種 S形 径2400 長3.60m	本	-	-	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧5種 S形 径600 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧5種 S形 径700 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧5種 S形 径800 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧5種 S形 径900 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧5種 S形 径1000 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧5種 S形 径1100 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧5種 S形 径1200 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧5種 S形 径1350 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧5種 S形 径1500 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧5種 S形 径1650 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧5種 S形 径1800 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧5種 S形 径2000 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧5種 S形 径2100 長3.60m	本	-	-	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧5種 S形 径2200 長3.60m	本	-	-	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧5種 S形 径2300 長3.60m	本	-	-	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	内圧5種 S形 径2400 長3.60m	本	-	-	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	異形管	本	-	-	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	外圧1種 S形 径600 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	外圧1種 S形 径700 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	外圧1種 S形 径800 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	外圧1種 S形 径900 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	外圧1種 S形 径1000 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	外圧1種 S形 径1100 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	外圧1種 S形 径1200 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	外圧1種 S形 径1350 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	外圧1種 S形 径1500 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	外圧1種 S形 径1650 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	外圧2種 S形 径600 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	外圧2種 S形 径700 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	外圧2種 S形 径800 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	外圧2種 S形 径900 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	外圧2種 S形 径1000 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
プレストレストコンクリート管	外圧2種 S形 径1100 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	外圧2種 S形 径1200 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	外圧2種 S形 径1350 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	外圧2種 S形 径1500 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	外圧2種 S形 径1650 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	外圧2種 S形 径1800 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	外圧3種 S形 径600 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	外圧3種 S形 径700 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	外圧3種 S形 径800 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	外圧3種 S形 径900 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	外圧3種 S形 径1000 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	外圧3種 S形 径1100 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	外圧3種 S形 径1200 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	外圧3種 S形 径1350 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	外圧3種 S形 径1500 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	外圧3種 S形 径1650 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	外圧3種 S形 径1800 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	
プレストレストコンクリート管	外圧3種 S形 径2000 長4.00m	本	-	-	-	-	-	-	
透水コンクリート管（ボラコン）	径100 厚30mm 長600mm	本	-	-	-	-	-	-	
透水コンクリート管（ボラコン）	径150 厚35mm 長600mm	本	-	-	-	-	-	-	
鋼管		本	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 15A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 20A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 25A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 32A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 40A 長5.5m	本	*	*	*	*	*	*	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 50A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 65A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無) 80A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット無)100A 長5.5m	本	*	*	*	*	*	*	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)125A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)150A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)200A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)250A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)300A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)350A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)400A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)450A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)500A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 15A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 20A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 25A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 32A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 40A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 50A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 65A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付) 80A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)	ネジ無し(ソケット付)100A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット付)125A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(黒管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット付)150A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 15A 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 20A 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 25A 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 32A 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 40A 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 50A 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 65A 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無) 80A 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット無)100A 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)125A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)150A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)200A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)250A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)300A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット無)350A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 15A 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 20A 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 25A 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 32A 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 40A 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 50A 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 65A 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付) 80A 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ無し(ソケット付)100A 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット付)125A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ無し(ソケット付)150A 長5.5m	本	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 15A 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 20A 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 25A 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 32A 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 40A 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 50A 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 65A 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付) 80A 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
配管用炭素鋼鋼管(白管)	ネジ付き(ソケット付)100A 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ付き(ソケット付)125A 長5.5m	本	*(●)	*	*	*(●)	*(●)	*(●)	
配管用炭素鋼鋼管(白管)(SGP-MN)	ネジ付き(ソケット付)150A 長5.5m	本	*(●)	*	*	*(●)	*(●)	*(●)	
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 15A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 20A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 25A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 32A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 40A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 50A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 65A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 80A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	
水配管用亜鉛メッキ鋼管	ネジ付き 100A 長4.0m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	
水配管用亜鉛メッキ鋼管(SGPW-MN)	ネジ付き 125A 長5.5m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	
水配管用亜鉛メッキ鋼管(SGPW-MN)	ネジ付き 150A 長5.5m JIS G 3442	本	-	-	-	-	-	-	
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 20A	m	-	-	-	-	-	-	
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 25A	m	-	-	-	-	-	-	
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 32A	m	-	-	-	-	-	-	
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 40A	m	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 50A	m	-	-	-	-	-	-	
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 65A	m	-	-	-	-	-	-	
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 80A	m	-	-	-	-	-	-	
圧力配管用炭素鋼鋼管	(2種) Sch40 (黒管電縫管) 100A	m	-	-	-	-	-	-	
配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 20A	m	-	-	-	-	-	-	
配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 25A	m	-	-	-	-	-	-	
配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 32A	m	-	-	-	-	-	-	
配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 40A	m	-	-	-	-	-	-	
配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 50A	m	-	-	-	-	-	-	
配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 65A	m	-	-	-	-	-	-	
配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 80A	m	-	-	-	-	-	-	
配管用ステンレス鋼鋼管	(SUS304) Sch40 100A	m	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルパイプ鋼管	VA ネジ無 15A 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルパイプ鋼管	VA ネジ無 20A 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルパイプ鋼管	VA ネジ無 25A 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルパイプ鋼管	VA ネジ無 32A 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルパイプ鋼管	VA ネジ無 40A 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルパイプ鋼管	VA ネジ無 50A 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルパイプ鋼管	VA ネジ無 65A 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルパイプ鋼管	VA ネジ無 80A 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルパイプ鋼管	VA ネジ無 100A 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルパイプ鋼管	VA ネジ無 125A 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルパイプ鋼管	VA ネジ無 150A 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルパイプ鋼管	VB ネジ無 15A 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルパイプ鋼管	VB ネジ無 20A 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルパイプ鋼管	VB ネジ無 25A 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルパイプ鋼管	VB ネジ無 32A 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルパイプ鋼管	VB ネジ無 40A 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルパイプ鋼管	VB ネジ無 50A 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルパイプ鋼管	VB ネジ無 65A 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルパイプ鋼管	VB ネジ無 80A 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルパイプ鋼管	VB ネジ無 100A 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルパイプ鋼管	VB ネジ無 125A 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニルパイプ鋼管	VB ネジ無 150A 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
水道用硬質塩化ビニル管	SGP-FVA フランジ付 10K 20A 5.5m	本	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニル管	SGP-FVA フランジ付 10K 25A 5.5m	本	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニル管	SGP-FVA フランジ付 10K 32A 5.5m	本	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニル管	SGP-FVA フランジ付 10K 40A 5.5m	本	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニル管	SGP-FVA フランジ付 10K 50A 5.5m	本	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニル管	SGP-FVA フランジ付 10K 65A 5.5m	本	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニル管	SGP-FVA フランジ付 10K 80A 5.5m	本	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニル管	SGP-FVA フランジ付 10K 100A 5.5m	本	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニル管	SGP-FVA フランジ付 10K 125A 5.5m	本	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニル管	SGP-FVA フランジ付 10K 150A 5.5m	本	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニル管	SGP-FVA フランジ付 10K 200A 5.5m	本	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニル管	SGP-FVA フランジ付 10K 300A 5.5m	本	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質塩化ビニル管	SGP-FVA フランジ付 10K 350A 5.5m	本	-	-	-	-	-	-	
鋼製異形管 曲管 2 ピース		本	-	-	-	-	-	-	
鋼製異形管 曲管 3 ピース		本	-	-	-	-	-	-	
鋼製異形管 曲管 4 ピース		本	-	-	-	-	-	-	
鋼製短管		本	-	-	-	-	-	-	
鋼製差込み溶接式板フランジ	5K 32A SS400 (黒)	個	-	-	-	-	-	-	
鋼製差込み溶接式板フランジ	5K 40A SS400 (黒)	個	-	-	-	-	-	-	
鋼製差込み溶接式板フランジ	5K 50A SS400 (黒)	個	-	-	-	-	-	-	
鋼製差込み溶接式板フランジ	5K 80A SS400 (黒)	個	-	-	-	-	-	-	
鋼製差込み溶接式板フランジ	5K 100A SS400 (黒)	個	-	-	-	-	-	-	
鋼製差込み溶接式板フランジ	10K 32A SS400 (黒)	個	-	-	-	-	-	-	
鋼製差込み溶接式板フランジ	10K 40A SS400 (黒)	個	-	-	-	-	-	-	
鋼製差込み溶接式板フランジ	10K 50A SS400 (黒)	個	-	-	-	-	-	-	
鋼製差込み溶接式板フランジ	10K 80A SS400 (黒)	個	-	-	-	-	-	-	
鋼製差込み溶接式板フランジ	10K 100A SS400 (黒)	個	-	-	-	-	-	-	
ステンレス製差込み溶接式板フランジ	5K 32A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	
ステンレス製差込み溶接式板フランジ	5K 40A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	
ステンレス製差込み溶接式板フランジ	5K 50A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	
ステンレス製差込み溶接式板フランジ	5K 80A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	
ステンレス製差込み溶接式板フランジ	5K 100A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	
ステンレス製差込み溶接式板フランジ	10K 32A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	
ステンレス製差込み溶接式板フランジ	10K 40A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
ステンレス製差込み溶接式板フランジ	10K 50A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	
ステンレス製差込み溶接式板フランジ	10K 80A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	
ステンレス製差込み溶接式板フランジ	10K 100A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45° エルボ ロング 15A	個	-	-	-	-	-	-	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45° エルボ ロング 20A	個	-	-	-	-	-	-	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45° エルボ ロング 25A	個	-	-	-	-	-	-	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45° エルボ ロング 32A	個	-	-	-	-	-	-	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45° エルボ ロング 40A	個	-	-	-	-	-	-	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45° エルボ ロング 50A	個	-	-	-	-	-	-	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45° エルボ ロング 65A	個	-	-	-	-	-	-	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45° エルボ ロング 80A	個	-	-	-	-	-	-	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	45° エルボ ロング 100A	個	-	-	-	-	-	-	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90° エルボ ロング 15A	個	-	-	-	-	-	-	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90° エルボ ロング 20A	個	-	-	-	-	-	-	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90° エルボ ロング 25A	個	-	-	-	-	-	-	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90° エルボ ロング 32A	個	-	-	-	-	-	-	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90° エルボ ロング 40A	個	-	-	-	-	-	-	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90° エルボ ロング 50A	個	-	-	-	-	-	-	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90° エルボ ロング 65A	個	-	-	-	-	-	-	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90° エルボ ロング 80A	個	-	-	-	-	-	-	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	90° エルボ ロング 100A	個	-	-	-	-	-	-	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 15A	個	-	-	-	-	-	-	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 20A	個	-	-	-	-	-	-	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 25A	個	-	-	-	-	-	-	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 32A	個	-	-	-	-	-	-	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 40A	個	-	-	-	-	-	-	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 50A	個	-	-	-	-	-	-	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 65A	個	-	-	-	-	-	-	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 80A	個	-	-	-	-	-	-	
一般配管用鋼製突合せ溶接式管継手	T(同径) 100A	個	-	-	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	45° エルボ 20A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	45° エルボ 25A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	45° エルボ 32A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	45° エルボ 40A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
ステンレス製ねじ込み管継手	45° エルボ 50A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	45° エルボ 80A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	45° エルボ 100A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	90° エルボ 20A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	90° エルボ 25A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	90° エルボ 32A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	90° エルボ 40A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	90° エルボ 50A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	90° エルボ 80A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	90° エルボ 100A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	チーズ 20A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	チーズ 25A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	チーズ 32A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	チーズ 40A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	チーズ 50A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	チーズ 80A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	チーズ 100A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	ソケット 20A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	ソケット 25A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	ソケット 32A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	ソケット 40A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	ソケット 50A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	ソケット 80A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	ソケット 100A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 15A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 20A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 25A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 32A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 40A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 50A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 65A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 80A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	
ステンレス製ねじ込み管継手	ユニオン 100A SUS304	個	-	-	-	-	-	-	
配管用炭素鋼鋼管継手	フランジ付短管	個	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
フランジ継手用接合部品	接合部品(フランジ継手用)	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径75 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径100 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径150 長5.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径200 長5.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径250 長5.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径300 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径350 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径400 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径450 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径500 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径600 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径700 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径800 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径900 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1000 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1100 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1200 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1350 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1500 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1種管 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1.5種管 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1.5種管 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1.5種管 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1.5種管 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1.5種管 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1.5種管 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1.5種管 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 1.5種管 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径400 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径450 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径500 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径600 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径700 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径800 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径900 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1000 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1100 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1200 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1350 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1500 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2種管 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2.5種管 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2.5種管 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2.5種管 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2.5種管 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2.5種管 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2.5種管 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2.5種管 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 2.5種管 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径75 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径100 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径150 長5.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径200 長5.0m	本	*	*	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径250 長5.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径300 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径350 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径400 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径450 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径500 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径600 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径700 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径800 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径900 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1000 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1100 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1200 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1350 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1500 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3種管 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3.5種管 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3.5種管 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3.5種管 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3.5種管 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3.5種管 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3.5種管 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3.5種管 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 3.5種管 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径600 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径700 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径800 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径900 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1000 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1100 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1200 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1350 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1500 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4種管 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA 径600 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA 径700 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA 径800 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA 径900 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA 径1000 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA 径1100 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA 径1200 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA 径1350 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA 径1500 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 4.5種管・DA 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径600 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径700 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径800 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径900 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径1000 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径1100 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径1200 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径1350 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径1500 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種管・DB 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径75 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径100 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径150 長5.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径200 長5.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径250 長5.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径300 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径350 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径400 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径450 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径500 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径600 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径700 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径800 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径900 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1000 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1100 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1200 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1350 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1500 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1種管 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1.5種管 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1.5種管 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1.5種管 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1.5種管 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1.5種管 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1.5種管 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1.5種管 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 1.5種管 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径400 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径450 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径500 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径600 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径700 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径800 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径900 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1000 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1100 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1200 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1350 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1500 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2種管 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 2.5種管 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径75 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径100 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径150 長5.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径200 長5.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径250 長5.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径300 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径350 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径400 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径450 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径500 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径600 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径700 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径800 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径900 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1000 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1100 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1200 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1350 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1500 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3種管 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3.5種管 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3.5種管 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3.5種管 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3.5種管 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3.5種管 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3.5種管 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3.5種管 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 3.5種管 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径600 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径700 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径800 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径900 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1000 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1100 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1200 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1350 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1500 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4種管 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径600 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径700 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径800 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径900 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径1000 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径1100 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径1200 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径1350 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径1500 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径1650 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 4.5種管・DA 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径600 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径700 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径800 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径900 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1000 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1100 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1200 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1350 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1500 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1650 長5.0m	本	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000	1,120,000	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種管・DB 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種・DB 径300 長6.00m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種・DB 径350 長6.00m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種・DB 径400 長6.00m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種・DB 径450 長6.00m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 5種・DB 径500 長6.00m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種・DB 径300 長6.00m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種・DB 径350 長6.00m	本	*	*	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種・DB 径400 長6.00m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種・DB 径450 長6.00m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 5種・DB 径500 長6.00m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DC 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DC 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DC 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DC 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径800 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径900 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径1000 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径1100 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径1200 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径1350 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径1500 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径1650 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	T形 DD 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
切管（DCIP）		本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径800 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径900 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1000 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1100 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1200 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1350 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1500 長6.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1600 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1600 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1650 長4.0m	本	795,000	795,000	795,000	795,000	795,000	795,000	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1650 長5.0m	本	962,000	962,000	962,000	962,000	962,000	962,000	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1800 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径1800 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径2000 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面モルタルライニング	K形 DD 径2000 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 300 長6.0m 1°Δ輪含む	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 350 長6.0m 1°Δ輪含む	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 400 長6.0m 1°Δ輪含む	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 450 長6.0m 1°Δ輪含む	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 500 長6.0m 1°Δ輪含む	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 600 長6.0m 1°Δ輪含む	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 700 長6.0m 1°Δ輪含む	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 800 長6.0m 1°Δ輪含む	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 900 長6.0m 1°Δ輪含む	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 1000 長6.0m 1°Δ輪含む	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 1100 長6.0m 1°Δ輪含む	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 1200 長6.0m 1°Δ輪含む	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 1350 長6.0m 1°Δ輪含む	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 1種 径 1500 長6.0m 1°Δ輪含む	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 300 長6.0m 1°Δ輪含む	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 350 長6.0m 1°Δ輪含む	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 400 長6.0m 1°Δ輪含む	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 450 長6.0m 1°Δ輪含む	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 500 長6.0m 1°Δ輪含む	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 600 長6.0m 1°Δ輪含む	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 700 長6.0m 1°Δ輪含む	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 800 長6.0m 1°Δ輪含む	本	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 900 長6.0m 1°Δ輪含む	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 1000 長6.0m 1°Δ輪含む	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 1100 長6.0m 1°Δ輪含む	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 1200 長6.0m 1°Δ輪含む	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 1350 長6.0m 1°Δ輪含む	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管 内面シリカエポキシ樹脂塗装	ALW形 2種 径 1500 長6.0m 1°Δ輪含む	本	-	-	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ	鋳鉄ねじ込FC200 5K 32A	個	-	-	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ	鋳鉄ねじ込FC200 5K 40A	個	-	-	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ	鋳鉄ねじ込FC200 5K 50A	個	-	-	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ	鋳鉄ねじ込FC200 5K 80A	個	-	-	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ	鋳鉄ねじ込FC200 5K 100A	個	-	-	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ	鋳鉄ねじ込FC200 10K 32A	個	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
铸铁フランジ	铸铁ねじ込FC200 10K 40A	個	-	-	-	-	-	-	
铸铁フランジ	铸铁ねじ込FC200 10K 50A	個	-	-	-	-	-	-	
铸铁フランジ	铸铁ねじ込FC200 10K 80A	個	-	-	-	-	-	-	
铸铁フランジ	铸铁ねじ込FC200 10K 100A	個	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル铸铁管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径75	組	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル铸铁管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径100	組	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル铸铁管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径150	組	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル铸铁管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径200	組	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル铸铁管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径250	組	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル铸铁管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径300	組	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル铸铁管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径350	組	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル铸铁管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径400	組	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル铸铁管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径450	組	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル铸铁管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径500	組	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル铸铁管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径600	組	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル铸铁管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径700	組	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル铸铁管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径800	組	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル铸铁管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径900	組	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル铸铁管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1000	組	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル铸铁管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1100	組	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル铸铁管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1200	組	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル铸铁管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1350	組	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル铸铁管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1500	組	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル铸铁管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1600	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル铸铁管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1650	組	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	144,000	
ダクタイル铸铁管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径1800	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル铸铁管用接合部品	K形押輪ボルト・ゴム輪 径2000	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル铸铁管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径75	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル铸铁管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径100	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル铸铁管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径150	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル铸铁管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径200	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル铸铁管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径250	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル铸铁管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径300	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル铸铁管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径350	組	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径400	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径450	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径500	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径600	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径700	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径800	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径900	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径1000	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径1100	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径1200	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径1350	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	RFフランジ形 7.5K 径1500	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径75	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径100	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径150	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径200	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径250	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径300	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径350	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径400	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径450	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径500	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径600	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径700	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径800	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径900	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径1000	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径1100	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径1200	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径1350	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 7.5K 径1500	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径75	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径100	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径150	組	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径200	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径250	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径300	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径350	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径400	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径450	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径500	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径600	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径700	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径800	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径900	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径1000	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径1100	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径1200	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径1350	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 10K 径1500	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径75	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径100	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径150	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径200	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径250	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径300	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径350	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径400	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径450	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径500	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径600	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径700	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径800	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径900	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径1000	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径1100	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径1200	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径1350	組	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 16K 径1500	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径75	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径100	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径150	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径200	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径250	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径300	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径350	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径400	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径450	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径500	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径600	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径700	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径800	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用接合部品	GF1フランジ形 20K 径900	組	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手（白）	45° エルボ 15A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手（白）	45° エルボ 20A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手（白）	45° エルボ 25A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手（白）	45° エルボ 32A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手（白）	45° エルボ 40A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手（白）	45° エルボ 50A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手（白）	45° エルボ 65A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手（白）	45° エルボ 80A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手（白）	45° エルボ 100A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手（白）	90° エルボ 15A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手（白）	90° エルボ 20A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手（白）	90° エルボ 25A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手（白）	90° エルボ 32A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手（白）	90° エルボ 40A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手（白）	90° エルボ 50A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手（白）	90° エルボ 65A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手（白）	90° エルボ 80A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手（白）	90° エルボ 100A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手（白）	径違いエルボ（普通品） 15A	個	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（白）	径違いエルボ（普通品）20A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（白）	径違いエルボ（普通品）25A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（白）	径違いエルボ（普通品）32A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（白）	径違いエルボ（普通品）40A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（白）	径違いエルボ（普通品）50A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（白）	径違いエルボ（普通品）65A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（白）	径違いエルボ（普通品）80A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（白）	径違いエルボ（普通品）100A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（白）	T 15A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（白）	T 20A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（白）	T 25A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（白）	T 32A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（白）	T 40A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（白）	T 50A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（白）	T 65A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（白）	T 80A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（白）	T 100A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（白）	径違いT（普通品）15A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（白）	径違いT（普通品）20A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（白）	径違いT（普通品）25A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（白）	径違いT（普通品）32A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（白）	径違いT（普通品）40A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（白）	径違いT（普通品）50A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（白）	径違いT（普通品）65A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（白）	径違いT（普通品）80A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（白）	径違いT（普通品）100A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（白）	ソケット 15A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（白）	ソケット 20A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（白）	ソケット 25A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（白）	ソケット 32A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（白）	ソケット 40A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（白）	ソケット 50A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（白）	ソケット 65A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（白）	ソケット 80A	個	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	ソケット 100A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	ユニオン 15A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	ユニオン 20A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	ユニオン 25A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	ユニオン 32A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	ユニオン 40A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	ユニオン 50A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	ユニオン 65A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	ユニオン 80A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	ユニオン 100A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	径違いソケット（普通品） 15A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	径違いソケット（普通品） 20A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	径違いソケット（普通品） 25A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	径違いソケット（普通品） 32A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	径違いソケット（普通品） 40A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	径違いソケット（普通品） 50A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	径違いソケット（普通品） 65A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	径違いソケット（普通品） 80A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	径違いソケット（普通品） 100A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	キャップ 15A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	キャップ 20A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	キャップ 25A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	キャップ 32A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	キャップ 40A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	キャップ 50A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	キャップ 65A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	キャップ 80A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（白）	キャップ 100A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	45° エルボ 15A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	45° エルボ 20A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	45° エルボ 25A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	45° エルボ 32A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	45° エルボ 40A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	45° エルボ 50A	個	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（黒）	45° エルボ 65A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（黒）	45° エルボ 80A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（黒）	45° エルボ 100A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（黒）	90° エルボ 15A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（黒）	90° エルボ 20A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（黒）	90° エルボ 25A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（黒）	90° エルボ 32A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（黒）	90° エルボ 40A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（黒）	90° エルボ 50A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（黒）	90° エルボ 65A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（黒）	90° エルボ 80A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（黒）	90° エルボ 100A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（黒）	径違いエルボ（普通品）15A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（黒）	径違いエルボ（普通品）20A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（黒）	径違いエルボ（普通品）25A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（黒）	径違いエルボ（普通品）32A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（黒）	径違いエルボ（普通品）40A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（黒）	径違いエルボ（普通品）50A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（黒）	径違いエルボ（普通品）65A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（黒）	径違いエルボ（普通品）80A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（黒）	径違いエルボ（普通品）100A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（黒）	T 15A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（黒）	T 20A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（黒）	T 25A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（黒）	T 32A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（黒）	T 40A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（黒）	T 50A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（黒）	T 65A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（黒）	T 80A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（黒）	T 100A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（黒）	径違いT（普通品）15A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（黒）	径違いT（普通品）20A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（黒）	径違いT（普通品）25A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛铸铁製管継手（黒）	径違いT（普通品）32A	個	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	径違いT（普通品）40A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	径違いT（普通品）50A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	径違いT（普通品）65A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	径違いT（普通品）80A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	径違いT（普通品）100A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	ソケット 15A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	ソケット 20A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	ソケット 25A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	ソケット 32A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	ソケット 40A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	ソケット 50A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	ソケット 65A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	ソケット 80A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	ソケット 100A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	ユニオン 15A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	ユニオン 20A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	ユニオン 25A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	ユニオン 32A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	ユニオン 40A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	ユニオン 50A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	ユニオン 65A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	ユニオン 80A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	ユニオン 100A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	径違いソケット（普通品）15A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	径違いソケット（普通品）20A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	径違いソケット（普通品）25A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	径違いソケット（普通品）32A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	径違いソケット（普通品）40A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	径違いソケット（普通品）50A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	径違いソケット（普通品）65A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	径違いソケット（普通品）80A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	径違いソケット（普通品）100A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	キャップ 15A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄製管継手（黒）	キャップ 20A	個	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
ねじ込み式可鍛鉄鉄製管継手（黒）	キャップ 25A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄鉄製管継手（黒）	キャップ 32A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄鉄製管継手（黒）	キャップ 40A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄鉄製管継手（黒）	キャップ 50A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄鉄製管継手（黒）	キャップ 65A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄鉄製管継手（黒）	キャップ 80A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄鉄製管継手（黒）	キャップ 100A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄鉄製管継手（白）	径違いソケット（普通品）125A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄鉄製管継手（白）	径違いソケット（普通品）150A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄鉄製管継手（白）	90° エルボ 125A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄鉄製管継手（白）	90° エルボ 150A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄鉄製管継手（白）	45° エルボ 125A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄鉄製管継手（白）	45° エルボ 150A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄鉄製管継手（白）	チーズ 125A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄鉄製管継手（白）	チーズ 150A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄鉄製管継手（白）	径違いチーズ（普通品）125A	個	-	-	-	-	-	-	
ねじ込み式可鍛鉄鉄製管継手（白）	径違いチーズ（普通品）150A	個	-	-	-	-	-	-	
可鍛鉄鉄（白）径違チーズ		個	-	-	-	-	-	-	
可鍛鉄鉄（白）プッシング		個	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鉄鉄異形管	フランジ長管 径75～100 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鉄鉄異形管	フランジ長管 径150～250 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鉄鉄異形管	フランジ長管 径300～450 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鉄鉄異形管	フランジ長管 径500～800 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鉄鉄異形管	フランジ長管 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	
鉄鉄製異形管 継輪		個	-	-	-	-	-	-	
鉄鉄製異形管 特殊押輪		個	-	-	-	-	-	-	
鉄鉄製異形管 曲管90°		本	-	-	-	-	-	-	
鉄鉄製異形管 曲管45°		本	-	-	-	-	-	-	
鉄鉄製異形管 曲管22°1／2		本	-	-	-	-	-	-	
鉄鉄製異形管 曲管11°1／4		本	-	-	-	-	-	-	
鉄鉄製異形管 曲管5°5／8		本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鉄鉄異形管	フランジ長管 径900～1500 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鉄鉄異形管	K形 径 75～100 I類 内面合成樹脂塗装	ton	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鉄鉄異形管	K形 径 75～100 II類 内面合成樹脂塗装	ton	*	*	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径150～250 I類 内面合成樹脂塗装	ton	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径150～250 II類 内面合成樹脂塗装	ton	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径300～450 I類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径300～450 II類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径500～800 I類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径500～800 II類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径 75～100 III類 内面合成樹脂塗装	ton	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径150～250 III類 内面合成樹脂塗装	ton	*	*	*	*	*	*	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径300～450 III類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径500～800 III類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径900～1500 I類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径900～1500 II類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径900～1500 III類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径1600～2600 I類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径1600～2600 II類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄異形管	K形 径1600～2600 III類 内面合成樹脂塗装	ton	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径600 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径700 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径800 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径900 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1000 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1100 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1200 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1350 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1500 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1600 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1650 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1800 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径2000 60° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径600 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径700 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径800 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径900 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1000 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1100 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1200 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1350 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1500 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1600 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1650 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径1800 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄任意曲管	K形 径2000 30° 内面合成樹脂塗装	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具（全周タイプ）	K形 径75	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具（全周タイプ）	K形 径100	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具（全周タイプ）	K形 径150	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具（全周タイプ）	K形 径200	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具（全周タイプ）	K形 径250	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具（全周タイプ）	K形 径300	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具（全周タイプ）	K形 径350	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具（全周タイプ）	K形 径400	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具（全周タイプ）	K形 径450	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具（全周タイプ）	K形 径500	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具（全周タイプ）	K形 径600	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具（全周タイプ）	K形 径700	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具（全周タイプ）	K形 径800	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具（全周タイプ）	K形 径900	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具	T形 径50	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具	T形 径75	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具	T形 径100	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具	T形 径150	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具	T形 径200	組	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル鋳鉄管用離脱防止金具	T形 径250	組	-	-	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径400 厚1.6mm（めっき）	m	-	-	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径400 厚2.0mm（めっき）	m	-	-	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径400 厚2.7mm（めっき）	m	-	-	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径500 厚1.6mm（めっき）	m	-	-	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径500 厚2.0mm（めっき）	m	-	-	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径500 厚2.7mm（めっき）	m	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径500 厚3.2mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径600 厚1.6mm (めっき)	m	*	*	*	*	*	*	
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径600 厚2.0mm (めっき)	m	*	*	*	*	*	*	
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径600 厚2.7mm (めっき)	m	*	*	*	*	*	*	
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径600 厚3.2mm (めっき)	m	*	*	*	*	*	*	
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径600 厚4.0mm (めっき)	m	*	*	*	*	*	*	
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径800 厚1.6mm (めっき)	m	*	*	*	*	*	*	
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径800 厚2.0mm (めっき)	m	*	*	*	*	*	*	
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径800 厚2.7mm (めっき)	m	*	*	*	*	*	*	
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径800 厚3.2mm (めっき)	m	*	*	*	*	*	*	
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径800 厚4.0mm (めっき)	m	*	*	*	*	*	*	
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1000 厚1.6mm (めっき)	m	*	*	*	*	*	*	
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1000 厚2.0mm (めっき)	m	*	*	*	*	*	*	
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1000 厚2.7mm (めっき)	m	*	*	*	*	*	*	
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1000 厚3.2mm (めっき)	m	*	*	*	*	*	*	
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1000 厚4.0mm (めっき)	m	*	*	*	*	*	*	
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1200 厚1.6mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1200 厚2.0mm (めっき)	m	*	*	*	*	*	*	
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1200 厚2.7mm (めっき)	m	*	*	*	*	*	*	
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1200 厚3.2mm (めっき)	m	*	*	*	*	*	*	
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1200 厚4.0mm (めっき)	m	*	*	*	*	*	*	
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1350 厚2.0mm (めっき)	m	*	*	*	*	*	*	
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1350 厚2.7mm (めっき)	m	*	*	*	*	*	*	
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1350 厚3.2mm (めっき)	m	*	*	*	*	*	*	
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1350 厚4.0mm (めっき)	m	*	*	*	*	*	*	
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1500 厚2.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1500 厚2.7mm (めっき)	m	*	*	*	*	*	*	
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1500 厚3.2mm (めっき)	m	*	*	*	*	*	*	
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1500 厚4.0mm (めっき)	m	*	*	*	*	*	*	
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1650 厚2.7mm (めっき)	m	*	*	*	*	*	*	
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1650 厚3.2mm (めっき)	m	*	*	*	*	*	*	
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1650 厚4.0mm (めっき)	m	*	*	*	*	*	*	
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1800 厚2.7mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1800 厚3.2mm (めっき)	m	*	*	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
コルゲートパイプ	円形 1形 SCP1R 径1800 厚4.0mm (めっき)	m	*	*	*	*	*	*	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1500 厚2.7mm (めっき)	m	*	*	*	*	*	*	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1500 厚3.2mm (めっき)	m	*	*	*	*	*	*	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1500 厚4.0mm (めっき)	m	*	*	*	*	*	*	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1500 厚4.5mm (めっき)	m	*	*	*	*	*	*	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1500 厚5.3mm (めっき)	m	*	*	*	*	*	*	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1500 厚6.0mm (めっき)	m	*	*	*	*	*	*	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1500 厚7.0mm (めっき)	m	*	*	*	*	*	*	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1750 厚2.7mm (めっき)	m	*	*	*	*	*	*	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1750 厚3.2mm (めっき)	m	*	*	*	*	*	*	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1750 厚4.0mm (めっき)	m	*	*	*	*	*	*	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1750 厚4.5mm (めっき)	m	*	*	*	*	*	*	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1750 厚5.3mm (めっき)	m	*	*	*	*	*	*	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1750 厚6.0mm (めっき)	m	*	*	*	*	*	*	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径1750 厚7.0mm (めっき)	m	*	*	*	*	*	*	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2000 厚2.7mm (めっき)	m	*	*	*	*	*	*	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2000 厚3.2mm (めっき)	m	*	*	*	*	*	*	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2000 厚4.0mm (めっき)	m	*	*	*	*	*	*	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2000 厚4.5mm (めっき)	m	*	*	*	*	*	*	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2000 厚5.3mm (めっき)	m	*	*	*	*	*	*	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2000 厚6.0mm (めっき)	m	*	*	*	*	*	*	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2000 厚7.0mm (めっき)	m	*	*	*	*	*	*	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2500 厚2.7mm (めっき)	m	*	*	*	*	*	*	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2500 厚3.2mm (めっき)	m	*	*	*	*	*	*	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2500 厚4.0mm (めっき)	m	*	*	*	*	*	*	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2500 厚4.5mm (めっき)	m	*	*	*	*	*	*	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2500 厚5.3mm (めっき)	m	*	*	*	*	*	*	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2500 厚6.0mm (めっき)	m	*	*	*	*	*	*	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径2500 厚7.0mm (めっき)	m	*	*	*	*	*	*	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3000 厚2.7mm (めっき)	m	*	*	*	*	*	*	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3000 厚3.2mm (めっき)	m	*	*	*	*	*	*	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3000 厚4.0mm (めっき)	m	*	*	*	*	*	*	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3000 厚4.5mm (めっき)	m	*	*	*	*	*	*	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3000 厚5.3mm (めっき)	m	*	*	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3000 厚6.0mm (めっき)	m	*	*	*	*	*	*	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3000 厚7.0mm (めっき)	m	*	*	*	*	*	*	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3500 厚2.7mm (めっき)	m	*	*	*	*	*	*	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3500 厚3.2mm (めっき)	m	*	*	*	*	*	*	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3500 厚4.0mm (めっき)	m	*	*	*	*	*	*	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3500 厚4.5mm (めっき)	m	*	*	*	*	*	*	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3500 厚5.3mm (めっき)	m	*	*	*	*	*	*	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3500 厚6.0mm (めっき)	m	*	*	*	*	*	*	
コルゲートパイプ	円形 2形 SCP2R 径3500 厚7.0mm (めっき)	m	*	*	*	*	*	*	
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2000 厚2.7mm	m	*	*	*	*	*	*	
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2000 厚3.2mm	m	*	*	*	*	*	*	
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2000 厚4.0mm	m	*	*	*	*	*	*	
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2000 厚4.5mm	m	*	*	*	*	*	*	
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2000 厚5.3mm	m	*	*	*	*	*	*	
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2000 厚6.0mm	m	*	*	*	*	*	*	
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2000 厚7.0mm	m	*	*	*	*	*	*	
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚2.7mm	m	*	*	*	*	*	*	
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚3.2mm	m	*	*	*	*	*	*	
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚4.0mm	m	*	*	*	*	*	*	
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚4.5mm	m	*	*	*	*	*	*	
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚5.3mm	m	*	*	*	*	*	*	
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚6.0mm	m	*	*	*	*	*	*	
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2300 厚7.0mm	m	*	*	*	*	*	*	
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚2.7mm	m	*	*	*	*	*	*	
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚3.2mm	m	*	*	*	*	*	*	
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚4.0mm	m	*	*	*	*	*	*	
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚4.5mm	m	*	*	*	*	*	*	
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚5.3mm	m	*	*	*	*	*	*	
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚6.0mm	m	*	*	*	*	*	*	
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径2700 厚7.0mm	m	*	*	*	*	*	*	
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚2.7mm	m	*	*	*	*	*	*	
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚3.2mm	m	*	*	*	*	*	*	
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚4.0mm	m	*	*	*	*	*	*	
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚4.5mm	m	*	*	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚5.3mm	m	*	*	*	*	*	*	
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚6.0mm	m	*	*	*	*	*	*	
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3000 厚7.0mm	m	*	*	*	*	*	*	
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚2.7mm	m	*	*	*	*	*	*	
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚3.2mm	m	*	*	*	*	*	*	
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚4.0mm	m	*	*	*	*	*	*	
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚4.5mm	m	*	*	*	*	*	*	
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚5.3mm	m	*	*	*	*	*	*	
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚6.0mm	m	*	*	*	*	*	*	
コルゲートパイプ	パイプアーチ形 SCP2P 径3700 厚7.0mm	m	*	*	*	*	*	*	
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径400	m	-	-	-	-	-	-	
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径500	m	-	-	-	-	-	-	
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径600	m	*	*	*	*	*	*	
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径800	m	*	*	*	*	*	*	
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1000	m	*	*	*	*	*	*	
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1200	m	*	*	*	*	*	*	
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1350	m	*	*	*	*	*	*	
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1500	m	*	*	*	*	*	*	
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1650	m	*	*	*	*	*	*	
コルゲートパッキング	円形1形 SCP1R 径1800	m	*	*	*	*	*	*	
コルゲートパッキング	円形2形 SCP2R 径1500	m	*	*	*	*	*	*	
コルゲートパッキング	円形2形 SCP2R 径1750	m	*	*	*	*	*	*	
コルゲートパッキング	円形2形 SCP2R 径2000	m	*	*	*	*	*	*	
コルゲートパッキング	円形2形 SCP2R 径2500	m	*	*	*	*	*	*	
コルゲートパッキング	円形2形 SCP2R 径3000	m	*	*	*	*	*	*	
コルゲートパッキング	円形2形 SCP2R 径3500	m	*	*	*	*	*	*	
コルゲートパッキング	パイプアーチ形 SCP2P 径2000	m	-	-	-	-	-	-	
コルゲートパッキング	パイプアーチ形 SCP2P 径2300	m	-	-	-	-	-	-	
コルゲートパッキング	パイプアーチ形 SCP2P 径2700	m	-	-	-	-	-	-	
コルゲートパッキング	パイプアーチ形 SCP2P 径3000	m	-	-	-	-	-	-	
コルゲートパッキング	パイプアーチ形 SCP2P 径3700	m	-	-	-	-	-	-	
コルゲートU字フリューム	A形 幅400×高400mm 板厚1.6mm (めっき)	m	*	*	*	*	*	*	
コルゲートU字フリューム	A形 幅400×高400mm 板厚2.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	
コルゲートU字フリューム	A形 幅400×高400mm 板厚2.7mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
コルゲートU字フリューム	A形 幅600×高600mm 板厚1.6mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	
コルゲートU字フリューム	A形 幅600×高600mm 板厚2.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	
コルゲートU字フリューム	A形 幅600×高600mm 板厚2.7mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	
コルゲートU字フリューム	A形 幅600×高600mm 板厚3.2mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	
コルゲートU字フリューム	D形 呼径400mm 板厚1.6mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	
コルゲートU字フリューム	D形 呼径400mm 板厚2.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	
コルゲートU字フリューム	D形 呼径400mm 板厚2.7mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	
コルゲートU字フリューム	D形 呼径600mm 板厚1.6mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	
コルゲートU字フリューム	D形 呼径600mm 板厚2.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	
コルゲートU字フリューム	D形 呼径600mm 板厚2.7mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	
コルゲートU字フリューム	D形 呼径600mm 板厚3.2mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	
コルゲートU字フリューム	D形 呼径600mm 板厚4.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	
コルゲートU字フリューム	D形 呼径800mm 板厚1.6mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	
コルゲートU字フリューム	D形 呼径800mm 板厚2.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	
コルゲートU字フリューム	D形 呼径800mm 板厚2.7mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	
コルゲートU字フリューム	D形 呼径800mm 板厚3.2mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	
コルゲートU字フリューム	D形 呼径800mm 板厚4.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	
コルゲートU字フリューム	D形 呼径1000mm 板厚1.6mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	
コルゲートU字フリューム	D形 呼径1000mm 板厚2.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	
コルゲートU字フリューム	D形 呼径1000mm 板厚2.7mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	
コルゲートU字フリューム	D形 呼径1000mm 板厚3.2mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	
コルゲートU字フリューム	D形 呼径1000mm 板厚4.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	
コルゲートU字フリューム	D形 呼径1200mm 板厚1.6mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	
コルゲートU字フリューム	D形 呼径1200mm 板厚2.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	
コルゲートU字フリューム	D形 呼径1200mm 板厚2.7mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	
コルゲートU字フリューム	D形 呼径1200mm 板厚3.2mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	
コルゲートU字フリューム	D形 呼径1200mm 板厚4.0mm (めっき)	m	-	-	-	-	-	-	
コルゲートU字フリューム	A形 幅350×高350mm 板厚1.6mm (めっき)	m	*	*	*	*	*	*	
コルゲートU字フリューム	A形 幅450×高450mm 板厚1.6mm (めっき)	m	*	*	*	*	*	*	
コルゲートU字フリューム	A形 幅500×高500mm 板厚1.6mm (めっき)	m	*	*	*	*	*	*	
コルゲートフリューム		m	-	-	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管VM径350長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管VM径400長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管VM径450長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	中肉管VM径500長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TS片ｽﾘｰﾌ 中肉管VM径350長4.0m	本	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TS片ｽﾘｰﾌ 中肉管VM径400長4.0m	本	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TS片ｽﾘｰﾌ 中肉管VM径450長4.0m	本	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管	TS片ｽﾘｰﾌ 中肉管VM径500長4.0m	本	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径13 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径16 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径20 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径25 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径30 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径40 長5.0m	本	*	*	*	*	*	*	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径50 長5.0m	本	*	*	*	*	*	*	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径75 長5.0m	本	*	*	*	*	*	*	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径100 長5.0m	本	*	*	*	*	*	*	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管	水道管VW 径150 長5.0m	本	*	*	*	*	*	*	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径13 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径16 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径20 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径25 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径30 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径40 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径50 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径65 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径75 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径100 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径125 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径150 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径200 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径250 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
硬質ポリ塩化ビニル管	一般管VP 径300 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径40 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径50 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径65 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径75 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径100 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径125 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径150 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径200 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径250 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径300 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径350 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径400 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径450 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径500 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管VU 径600 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-ﾌﾞ一般管VP 径50 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-ﾌﾞ一般管VP 径65 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-ﾌﾞ一般管VP 径75 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-ﾌﾞ一般管VP 径100 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-ﾌﾞ一般管VP 径125 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-ﾌﾞ一般管VP 径150 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-ﾌﾞ一般管VP 径200 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-ﾌﾞ一般管VP 径250 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-ﾌﾞ一般管VP 径300 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-ﾌﾞ薄肉管VU 径50 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-ﾌﾞ薄肉管VU 径65 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-ﾌﾞ薄肉管VU 径75 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-ﾌﾞ薄肉管VU 径100 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-ﾌﾞ薄肉管VU 径125 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-ﾌﾞ薄肉管VU 径150 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-ﾌﾞ薄肉管VU 径200 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-ﾌﾞ薄肉管VU 径250 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-ﾌﾞ薄肉管VU 径300 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-ﾌﾞ薄肉管VU 径350 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-ﾌﾞ薄肉管VU 径400 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-ﾌﾞ薄肉管VU 径450 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-ﾌﾞ薄肉管VU 径500 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
硬質ポリ塩化ビニル管 接着受口付直管	TS片刈-ﾌﾞ薄肉管VU 径600 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径50 長5.0m	本	*	*	*	*	*	*	
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径75 長5.0m	本	*	*	*	*	*	*	
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径100 長5.0m	本	*	*	*	*	*	*	
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径125 長5.0m	本	*	*	*	*	*	*	
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径150 長5.0m	本	*	*	*	*	*	*	
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径200 長5.0m	本	*	*	*	*	*	*	
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径250 長5.0m	本	*	*	*	*	*	*	
水道用ゴム輪形硬質ポリ塩化ビニル管	RR片受直管 径300 長5.0m	本	*	*	*	*	*	*	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U	径50 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U	径65 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U	径75 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U	径100 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U	径125 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U	径150 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U	径200 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U	径250 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U	径300 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U	径350 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
硬質ポリ塩化ビニル有孔管 V U	径400 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	RR片受直管 径200 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	RR片受直管 径250 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	RR片受直管 径300 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径 75 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径100 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径125 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径150 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径200 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径250 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径300 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径350 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径400 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径450 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径500 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径600 長4.0m	本	*	*	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
硬質ポリ塩化ビニル有孔管(VP)	TS片スリーブ 径 40 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径 75 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径100 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径125 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径150 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径200 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径250 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径300 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径350 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径400 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径450 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径500 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	TS片スリーブ 径600 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	TS片スリーブ 径 75 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	TS片スリーブ 径100 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	TS片スリーブ 径125 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	TS片スリーブ 径150 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	TS片スリーブ 径200 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	TS片スリーブ 径250 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	TS片スリーブ 径300 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VM)	TS片スリーブ 径350 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VM)	TS片スリーブ 径400 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VM)	TS片スリーブ 径450 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VM)	TS片スリーブ 径500 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径 75 長5.0m	本	*	*	*	*	*	*	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径100 長5.0m	本	*	*	*	*	*	*	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径125 長5.0m	本	*	*	*	*	*	*	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径150 長5.0m	本	*	*	*	*	*	*	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径200 長5.0m	本	*	*	*	*	*	*	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径250 長5.0m	本	*	*	*	*	*	*	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径300 長5.0m	本	*	*	*	*	*	*	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径350 長5.0m	本	*	*	*	*	*	*	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径400 長5.0m	本	*	*	*	*	*	*	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径450 長5.0m	本	*	*	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径500 長5.0m	本	*	*	*	*	*	*	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VU)	RR片受直管 径600 長5.0m	本	*	*	*	*	*	*	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	RR片受直管 径200 長5.0m	本	*	*	*	*	*	*	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	RR片受直管 径250 長5.0m	本	*	*	*	*	*	*	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VP)	RR片受直管 径300 長5.0m	本	*	*	*	*	*	*	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VM)	RR片受直管 径350 長5.0m	本	*	*	*	*	*	*	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VM)	RR片受直管 径400 長5.0m	本	*	*	*	*	*	*	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VM)	RR片受直管 径450 長5.0m	本	*	*	*	*	*	*	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VM)	RR片受直管 径500 長5.0m	本	*	*	*	*	*	*	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VH)	RR片受直管 径 50 長5.0m	本	4,740	4,740	4,740	4,740	4,740	4,740	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VH)	RR片受直管 径 65 長5.0m	本	-	-	-	-	-	-	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VH)	RR片受直管 径 75 長5.0m	本	9,230	9,230	9,230	9,230	9,230	9,230	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VH)	RR片受直管 径100 長5.0m	本	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	14,900	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VH)	RR片受直管 径150 長5.0m	本	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VH)	RR片受直管 径200 長5.0m	本	45,300	45,300	45,300	45,300	45,300	45,300	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VH)	RR片受直管 径250 長5.0m	本	68,100	68,100	68,100	68,100	68,100	68,100	
農業用水用硬質ポリ塩化ビニル管 (VH)	RR片受直管 径300 長5.0m	本	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット A形 径13	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット A形 径16	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット A形 径20	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット A形 径25	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット A形 径30	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット A形 径40	個	*	*	*	*	*	*	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット A形 径50	個	*	*	*	*	*	*	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット A形 径65	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット A形 径75	個	*	*	*	*	*	*	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット A形 径100	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット A形 径125	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット A形 径150	個	*	*	*	*	*	*	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	径違ソケットA形 16×13	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	径違ソケットA形 20×16	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	径違ソケットA形 25×16	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	径違ソケットA形 25×20	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	径違ソケットA形 30×25	個	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	径違ソケットA形 40×30	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	径違ソケットA形 50×40	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	径違ソケットA形 65×50	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	径違ソケットA形 75×50	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	径違ソケットA形 75×65	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	径違ソケットA形 100×75	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	径違ソケットA形 125×100	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	径違ソケットA形 150×125	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	バルブソケット A形 径13	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	バルブソケット A形 径16	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	バルブソケット A形 径20	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	バルブソケット A形 径25	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	バルブソケット A形 径30	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	バルブソケット A形 径40	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	バルブソケット A形 径50	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	バルブソケット A形 径65	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	バルブソケット A形 径75	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	バルブソケット A形 径100	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ユニオンソケット A形 径13	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ユニオンソケット A形 径16	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ユニオンソケット A形 径20	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ユニオンソケット A形 径25	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ユニオンソケット A形 径30	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ユニオンソケット A形 径40	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ユニオンソケット A形 径50	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	キャップ A形 径13	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	キャップ A形 径16	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	キャップ A形 径20	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	キャップ A形 径25	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	キャップ A形 径30	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	キャップ A形 径40	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	キャップ A形 径50	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	キャップ A形 径75	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	キャップ A形 径100	個	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	キャップ A形 径125	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	キャップ A形 径150	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ A形 径13	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ A形 径16	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ A形 径20	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ A形 径25	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ A形 径30	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ A形 径40	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ A形 径50	個	*	*	*	*	*	*	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ A形 径65	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ A形 径75	個	*	*	*	*	*	*	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ A形 径100	個	*	*	*	*	*	*	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ A形 径125	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	エルボ A形 径150	個	*	*	*	*	*	*	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ A形 13×13	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ A形 16×13	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ A形 16×16	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ A形 20×16	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ A形 20×20	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ A形 25×20	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ A形 25×25	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ A形 30×25	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ A形 30×30	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ A形 40×30	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ A形 40×40	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ A形 50×40	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ A形 50×50	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ A形 65×50	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ A形 65×65	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ A形 75×65	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ A形 75×75	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ A形 100×75	個	*	*	*	*	*	*	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ A形 100×100	個	*	*	*	*	*	*	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ A形 125×100	個	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ A形 125×125	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ A形 150×125	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	チーズ A形 150×150	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	90°バンド B形 径50	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	90°バンド B形 径65	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	90°バンド B形 径75	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	90°バンド B形 径100	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	90°バンド B形 径125	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	90°バンド B形 径150	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	90°バンド B形 径200	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	45°バンド B形 径50	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	45°バンド B形 径65	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	45°バンド B形 径75	個	*	*	*	*	*	*	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	45°バンド B形 径100	個	*	*	*	*	*	*	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	45°バンド B形 径125	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	45°バンド B形 径150	個	*	*	*	*	*	*	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	45°バンド B形 径200	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	22 1/2°バンドB形 径50	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	22 1/2°バンドB形 径65	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	22 1/2°バンドB形 径75	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	22 1/2°バンドB形 径100	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	22 1/2°バンドB形 径125	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	22 1/2°バンドB形 径150	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	22 1/2°バンドB形 径200	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	11 1/4°バンドB形 径50	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	11 1/4°バンドB形 径65	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	11 1/4°バンドB形 径75	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	11 1/4°バンドB形 径100	個	*	*	*	*	*	*	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	11 1/4°バンドB形 径125	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	11 1/4°バンドB形 径150	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS加工継手)	11 1/4°バンドB形 径200	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ドレッサ形ジョイント 径75	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ドレッサ形ジョイント 径100	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ドレッサ形ジョイント 径125	個	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ドレッサ形ジョイント 径150	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ドレッサ形ジョイント 径200	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット 径200	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	ソケット 径250	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	径違ソケット 200×150	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	径違ソケット 250×200	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	90°ベンド 径250	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	45°ベンド 径250	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	22 1/2°ベンド 径250	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	11 1/4°ベンド 径250	個	-	-	-	-	-	-	
硬質ポリ塩化ビニル管継手	M F ジョイント	個	-	-	-	-	-	-	
硬質ポリ塩化ビニル管継手	ドレッサーチーズ	個	-	-	-	-	-	-	
金属入りバルブソケット		個	-	-	-	-	-	-	
塩ビ管用継手 ソケット		個	-	-	-	-	-	-	
塩ビ管用継手 90°ベンド		個	-	-	-	-	-	-	
塩ビ管用継手 45°ベンド		個	-	-	-	-	-	-	
塩ビ管用継手 22°1/2°ベンド		個	-	-	-	-	-	-	
塩ビ管用継手 11°1/4°ベンド		個	-	-	-	-	-	-	
塩ビ管用継手 5°5/8°ベンド		個	-	-	-	-	-	-	
塩ビ管用継手 チーズ		個	-	-	-	-	-	-	
塩ビ管用継手 鋳鉄製継手材		個	-	-	-	-	-	-	
塩ビ管用継手 エルボ		個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りバルブソケット I 形 径13	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りバルブソケット I 形 径20	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りバルブソケット I 形 径25	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りバルブソケット I 形 径30	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りバルブソケット I 形 径40	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りバルブソケット I 形 径50	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りバルブソケット II 形 径13	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りバルブソケット II 形 径20	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りバルブソケット II 形 径25	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りバルブソケット II 形 径30	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りバルブソケット II 形 径40	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (TS継手)	金属入りバルブソケット II 形 径50	個	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手）	金属入りバルブソケット II形 径65	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手）	金属入りバルブソケット II形 径75	個	-	-	-	-	-	-	
水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手（TS継手）	金属入りバルブソケット II形 径100	個	-	-	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径200 長5m<L≦6m(内圧管)	本	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
強化プラスチック複合管	5種 径250 長5m<L≦6m(内圧管)	本	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
強化プラスチック複合管	5種 径300 長5m<L≦6m(内圧管)	本	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
強化プラスチック複合管	5種 径350 長5m<L≦6m(内圧管)	本	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
強化プラスチック複合管	5種 径400 長5m<L≦6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	
強化プラスチック複合管	5種 径450 長5m<L≦6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	
強化プラスチック複合管	5種 径500 長5m<L≦6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	
強化プラスチック複合管	5種 径600 長5m<L≦6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	
強化プラスチック複合管	5種 径700 長5m<L≦6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	
強化プラスチック複合管	5種 径800 長5m<L≦6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	
強化プラスチック複合管	5種 径900 長5m<L≦6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	
強化プラスチック複合管	5種 径1000 長5m<L≦6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	
強化プラスチック複合管	5種 径1100 長5m<L≦6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	
強化プラスチック複合管	5種 径1200 長5m<L≦6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	
強化プラスチック複合管	5種 径1350 長5m<L≦6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	
強化プラスチック複合管	5種 径1500 長5m<L≦6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	
強化プラスチック複合管	5種 径1650 長5m<L≦6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	
強化プラスチック複合管	5種 径1800 長5m<L≦6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	
強化プラスチック複合管	5種 径2000 長5m<L≦6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	
強化プラスチック複合管	4種 径400 長5m<L≦6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	
強化プラスチック複合管	4種 径450 長5m<L≦6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	
強化プラスチック複合管	4種 径500 長5m<L≦6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	
強化プラスチック複合管	4種 径600 長5m<L≦6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	
強化プラスチック複合管	4種 径700 長5m<L≦6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	
強化プラスチック複合管	4種 径800 長5m<L≦6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	
強化プラスチック複合管	4種 径900 長5m<L≦6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	
強化プラスチック複合管	4種 径1000 長5m<L≦6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	
強化プラスチック複合管	4種 径1100 長5m<L≦6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	
強化プラスチック複合管	4種 径1200 長5m<L≦6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	
強化プラスチック複合管	4種 径1350 長5m<L≦6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	
強化プラスチック複合管	4種 径1500 長5m<L≦6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
強化プラスチック複合管	4種 径1650 長5m<L≦6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	
強化プラスチック複合管	4種 径1800 長5m<L≦6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	
強化プラスチック複合管	4種 径2000 長5m<L≦6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	
強化プラスチック複合管	3種 径400 長5m<L≦6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	
強化プラスチック複合管	3種 径450 長5m<L≦6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	
強化プラスチック複合管	3種 径500 長5m<L≦6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	
強化プラスチック複合管	3種 径600 長5m<L≦6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	
強化プラスチック複合管	3種 径700 長5m<L≦6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	
強化プラスチック複合管	3種 径800 長5m<L≦6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	
強化プラスチック複合管	3種 径900 長5m<L≦6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	
強化プラスチック複合管	3種 径1000 長5m<L≦6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	
強化プラスチック複合管	3種 径1100 長5m<L≦6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	
強化プラスチック複合管	3種 径1200 長5m<L≦6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	
強化プラスチック複合管	3種 径1350 長5m<L≦6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	
強化プラスチック複合管	3種 径1500 長5m<L≦6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	
強化プラスチック複合管	3種 径1650 長5m<L≦6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	
強化プラスチック複合管	3種 径1800 長5m<L≦6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	
強化プラスチック複合管	3種 径2000 長5m<L≦6m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	
強化プラスチック複合管	2種 径450 長5m<L≦6m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	2種 径500 長5m<L≦6m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	2種 径600 長5m<L≦6m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	2種 径700 長5m<L≦6m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	2種 径800 長5m<L≦6m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	2種 径900 長5m<L≦6m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	2種 径1000 長5m<L≦6m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	2種 径1100 長5m<L≦6m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	2種 径1200 長5m<L≦6m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	2種 径1350 長5m<L≦6m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	2種 径1500 長5m<L≦6m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	2種 径1650 長5m<L≦6m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	2種 径1800 長5m<L≦6m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	2種 径2000 長5m<L≦6m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径200 長3m<L≦4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	
強化プラスチック複合管	5種 径250 長3m<L≦4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
強化プラスチック複合管	5種 径300 長3m<L≦4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	
強化プラスチック複合管	5種 径350 長3m<L≦4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	
強化プラスチック複合管	5種 径400 長3m<L≦4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	
強化プラスチック複合管	5種 径450 長3m<L≦4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	
強化プラスチック複合管	5種 径500 長3m<L≦4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	
強化プラスチック複合管	5種 径600 長3m<L≦4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	
強化プラスチック複合管	5種 径700 長3m<L≦4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	
強化プラスチック複合管	5種 径800 長3m<L≦4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	
強化プラスチック複合管	5種 径900 長3m<L≦4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	
強化プラスチック複合管	5種 径1000 長3m<L≦4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	
強化プラスチック複合管	5種 径1100 長3m<L≦4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	
強化プラスチック複合管	5種 径1200 長3m<L≦4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	
強化プラスチック複合管	5種 径1350 長3m<L≦4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	
強化プラスチック複合管	5種 径1500 長3m<L≦4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	
強化プラスチック複合管	5種 径1650 長3m<L≦4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	
強化プラスチック複合管	5種 径1800 長3m<L≦4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	
強化プラスチック複合管	5種 径2000 長3m<L≦4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	
強化プラスチック複合管	5種 径2200 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径2400 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径2600 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径2800 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	5種 径3000 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	4種 径200 長3m<L≦4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	
強化プラスチック複合管	4種 径250 長3m<L≦4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	
強化プラスチック複合管	4種 径300 長3m<L≦4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	
強化プラスチック複合管	4種 径350 長3m<L≦4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	
強化プラスチック複合管	4種 径400 長3m<L≦4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	
強化プラスチック複合管	4種 径450 長3m<L≦4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	
強化プラスチック複合管	4種 径500 長3m<L≦4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	
強化プラスチック複合管	4種 径600 長3m<L≦4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	
強化プラスチック複合管	4種 径700 長3m<L≦4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	
強化プラスチック複合管	4種 径800 長3m<L≦4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	
強化プラスチック複合管	4種 径900 長3m<L≦4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	
強化プラスチック複合管	4種 径1000 長3m<L≦4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
強化プラスチック複合管	4種 径1100 長3m<L≦4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	
強化プラスチック複合管	4種 径1200 長3m<L≦4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	
強化プラスチック複合管	4種 径1350 長3m<L≦4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	
強化プラスチック複合管	4種 径1500 長3m<L≦4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	
強化プラスチック複合管	4種 径1650 長3m<L≦4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	
強化プラスチック複合管	4種 径1800 長3m<L≦4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	
強化プラスチック複合管	4種 径2000 長3m<L≦4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	
強化プラスチック複合管	4種 径2200 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	4種 径2400 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	4種 径2600 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	4種 径2800 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	4種 径3000 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	3種 径200 長3m<L≦4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	
強化プラスチック複合管	3種 径250 長3m<L≦4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	
強化プラスチック複合管	3種 径300 長3m<L≦4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	
強化プラスチック複合管	3種 径350 長3m<L≦4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	
強化プラスチック複合管	3種 径400 長3m<L≦4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	
強化プラスチック複合管	3種 径450 長3m<L≦4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	
強化プラスチック複合管	3種 径500 長3m<L≦4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	
強化プラスチック複合管	3種 径600 長3m<L≦4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	
強化プラスチック複合管	3種 径700 長3m<L≦4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	
強化プラスチック複合管	3種 径800 長3m<L≦4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	
強化プラスチック複合管	3種 径900 長3m<L≦4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	
強化プラスチック複合管	3種 径1000 長3m<L≦4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	
強化プラスチック複合管	3種 径1100 長3m<L≦4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	
強化プラスチック複合管	3種 径1200 長3m<L≦4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	
強化プラスチック複合管	3種 径1350 長3m<L≦4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	
強化プラスチック複合管	3種 径1500 長3m<L≦4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	
強化プラスチック複合管	3種 径1650 長3m<L≦4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	
強化プラスチック複合管	3種 径1800 長3m<L≦4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	
強化プラスチック複合管	3種 径2000 長3m<L≦4m(内圧管)	本	*	*	*	*	*	*	
強化プラスチック複合管	3種 径2200 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	3種 径2400 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	3種 径2600 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
強化プラスチック複合管	3種 径2800 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	3種 径3000 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	2種 径200 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	2種 径250 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	2種 径300 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	2種 径350 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	2種 径400 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	2種 径450 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	2種 径500 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	2種 径600 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	2種 径700 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	2種 径800 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	2種 径900 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	2種 径1000 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	2種 径1100 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	2種 径1200 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	2種 径1350 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	2種 径1500 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	2種 径1650 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	2種 径1800 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	2種 径2000 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	2種 径2200 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	2種 径2400 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	2種 径2600 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	2種 径2800 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管	2種 径3000 長3m<L≦4m(内圧管)	本	-	-	-	-	-	-	
切管（FRPM）		本	-	-	-	-	-	-	
強化プラスチック複合管異形管		本	-	-	-	-	-	-	
水道用 [※] リフレ管（2層管）	1種軟質	kg	-	-	-	-	-	-	
水道用 [※] リフレ管（2層管）	1種 径13	m	-	-	-	-	-	-	
水道用 [※] リフレ管（2層管）	1種 径20	m	-	-	-	-	-	-	
水道用 [※] リフレ管（2層管）	1種 径25	m	-	-	-	-	-	-	
水道用 [※] リフレ管（2層管）	1種 径30	m	-	-	-	-	-	-	
水道用 [※] リフレ管（2層管）	1種 径40	m	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

令和8年2月

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
水道用 ϕ 115mm管（2層管）	1種 径50	m	-	-	-	-	-	-	
水道用 ϕ 115mm管（2層管）	2種硬質	kg	-	-	-	-	-	-	
水道用 ϕ 115mm管（2層管）	2種 径13	m	-	-	-	-	-	-	
水道用 ϕ 115mm管（2層管）	2種 径20	m	-	-	-	-	-	-	
水道用 ϕ 115mm管（2層管）	2種 径25	m	-	-	-	-	-	-	
水道用 ϕ 115mm管（2層管）	2種 径30	m	-	-	-	-	-	-	
水道用 ϕ 115mm管（2層管）	2種 径40	m	-	-	-	-	-	-	
水道用 ϕ 115mm管（2層管）	2種 径50	m	-	-	-	-	-	-	
一般用ポリエチレン管	1種軟質	kg	-	-	-	-	-	-	
一般用ポリエチレン管	1種 径13	m	-	-	-	-	-	-	
一般用ポリエチレン管	1種 径25	m	-	-	-	-	-	-	
一般用ポリエチレン管	1種 径50	m	-	-	-	-	-	-	
一般用ポリエチレン管	1種 径75	m	-	-	-	-	-	-	
一般用ポリエチレン管	2種硬質	kg	-	-	-	-	-	-	
一般用ポリエチレン管	2種 径13	m	-	-	-	-	-	-	
一般用ポリエチレン管	2種 径25	m	-	-	-	-	-	-	
一般用ポリエチレン管	2種 径50	m	-	-	-	-	-	-	
一般用ポリエチレン管	2種 径75	m	-	-	-	-	-	-	
硬質ポリエチレン製無孔管	ϕ 50 L=4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
硬質ポリエチレン製無孔管	ϕ 60 L=4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
硬質ポリエチレン製無孔管	ϕ 75 L=4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
硬質ポリエチレン製無孔管	ϕ 100 L=4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
高密度ポリエチレン管		m	-	-	-	-	-	-	
耐圧ポリエチレンリブ管		m	-	-	-	-	-	-	
ねじ込形バルブ		個	-	-	-	-	-	-	
青銅ねじ込み玉形弁	5K 径15A	個	-	-	-	-	-	-	
青銅ねじ込み玉形弁	5K 径20A	個	-	-	-	-	-	-	
青銅ねじ込み玉形弁	5K 径25A	個	-	-	-	-	-	-	
青銅ねじ込み玉形弁	5K 径32A	個	-	-	-	-	-	-	
青銅ねじ込み玉形弁	5K 径40A	個	-	-	-	-	-	-	
青銅ねじ込み玉形弁	5K 径50A	個	-	-	-	-	-	-	
青銅ねじ込み玉形弁	5K 径65A	個	-	-	-	-	-	-	
青銅ねじ込み玉形弁	5K 径80A	個	-	-	-	-	-	-	
青銅ねじ込み仕切弁	5K 径15A	個	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

令和8年2月

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
青銅ねじ込み仕切弁	5K 径20A	個	-	-	-	-	-	-	
青銅ねじ込み仕切弁	5K 径25A	個	-	-	-	-	-	-	
青銅ねじ込み仕切弁	5K 径32A	個	-	-	-	-	-	-	
青銅ねじ込み仕切弁	5K 径40A	個	-	-	-	-	-	-	
青銅ねじ込み仕切弁	5K 径50A	個	-	-	-	-	-	-	
青銅ねじ込み仕切弁	5K 径65A	個	-	-	-	-	-	-	
青銅ねじ込み仕切弁	5K 径80A	個	-	-	-	-	-	-	
青銅ねじ込み玉形弁	10K 径10A	個	-	-	-	-	-	-	
青銅ねじ込み玉形弁	10K 径15A	個	-	-	-	-	-	-	
青銅ねじ込み玉形弁	10K 径20A	個	-	-	-	-	-	-	
青銅ねじ込み玉形弁	10K 径25A	個	-	-	-	-	-	-	
青銅ねじ込み玉形弁	10K 径32A	個	-	-	-	-	-	-	
青銅ねじ込み玉形弁	10K 径40A	個	-	-	-	-	-	-	
青銅ねじ込み玉形弁	10K 径50A	個	-	-	-	-	-	-	
青銅ねじ込み玉形弁	10K 径65A	個	-	-	-	-	-	-	
青銅ねじ込み玉形弁	10K 径80A	個	-	-	-	-	-	-	
青銅ねじ込み仕切弁	10K 径15A	個	-	-	-	-	-	-	
青銅ねじ込み仕切弁	10K 径20A	個	-	-	-	-	-	-	
青銅ねじ込み仕切弁	10K 径25A	個	-	-	-	-	-	-	
青銅ねじ込み仕切弁	10K 径32A	個	-	-	-	-	-	-	
青銅ねじ込み仕切弁	10K 径40A	個	-	-	-	-	-	-	
青銅ねじ込み仕切弁	10K 径50A	個	-	-	-	-	-	-	
青銅ねじ込み仕切弁	10K 径65A	個	-	-	-	-	-	-	
青銅ねじ込み仕切弁	10K 径80A	個	-	-	-	-	-	-	
青銅ねじ込みスイング逆止め弁	10K 径15A	個	-	-	-	-	-	-	
青銅ねじ込みスイング逆止め弁	10K 径20A	個	-	-	-	-	-	-	
青銅ねじ込みスイング逆止め弁	10K 径25A	個	-	-	-	-	-	-	
青銅ねじ込みスイング逆止め弁	10K 径32A	個	-	-	-	-	-	-	
青銅ねじ込みスイング逆止め弁	10K 径40A	個	-	-	-	-	-	-	
青銅ねじ込みスイング逆止め弁	10K 径50A	個	-	-	-	-	-	-	
青銅フランジ形玉形弁	10K 径15A	個	-	-	-	-	-	-	
青銅フランジ形玉形弁	10K 径20A	個	-	-	-	-	-	-	
青銅フランジ形玉形弁	10K 径25A	個	-	-	-	-	-	-	
青銅フランジ形玉形弁	10K 径32A	個	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
青銅フランジ形玉形弁	10K 径40A	個	-	-	-	-	-	-	
青銅フランジ形玉形弁	10K 径50A	個	-	-	-	-	-	-	
青銅フランジ形玉形弁	10K 径65A	個	-	-	-	-	-	-	
青銅フランジ形玉形弁	10K 径80A	個	-	-	-	-	-	-	
青銅フランジ形玉形弁	10K 径100A	個	-	-	-	-	-	-	
青銅フランジ形仕切弁	10K 径25A	個	-	-	-	-	-	-	
青銅フランジ形仕切弁	10K 径32A	個	-	-	-	-	-	-	
青銅フランジ形仕切弁	10K 径40A	個	-	-	-	-	-	-	
青銅フランジ形仕切弁	10K 径50A	個	-	-	-	-	-	-	
青銅フランジ形仕切弁	10K 径65A	個	-	-	-	-	-	-	
青銅フランジ形仕切弁	10K 径80A	個	-	-	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径50A	個	-	-	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径65A	個	-	-	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径80A	個	-	-	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径100A	個	-	-	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径125A	個	-	-	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径150A	個	-	-	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径200A	個	-	-	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	5K 径250A	個	-	-	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ形玉形弁	10K 径40A	個	-	-	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ形玉形弁	10K 径50A	個	-	-	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ形玉形弁	10K 径65A	個	-	-	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ形玉形弁	10K 径80A	個	-	-	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ形玉形弁	10K 径100A	個	-	-	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ形玉形弁	10K 径125A	個	-	-	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ形玉形弁	10K 径150A	個	-	-	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ形玉形弁	10K 径200A	個	-	-	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径50A	個	-	-	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径65A	個	-	-	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径80A	個	-	-	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径100A	個	-	-	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径125A	個	-	-	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径150A	個	-	-	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径200A	個	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径250A	個	-	-	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ形内ねじ仕切弁	10K 径300A	個	-	-	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径50A	個	-	-	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径65A	個	-	-	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径80A	個	-	-	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径100A	個	-	-	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径125A	個	-	-	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径150A	個	-	-	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径200A	個	-	-	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径250A	個	-	-	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ形外ねじ仕切弁	10K 径300A	個	-	-	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 径50A	個	-	-	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 径65A	個	-	-	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 径80A	個	-	-	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 径100A	個	-	-	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 径125A	個	-	-	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 径150A	個	-	-	-	-	-	-	
鋳鉄フランジ形スイング逆止め弁	10K 径200A	個	-	-	-	-	-	-	
仕切弁（鋳鉄用）		個	-	-	-	-	-	-	
仕切弁（樹脂製）		個	-	-	-	-	-	-	
水道用仕切弁（立形・フランジ形）	手動・FC製 7.5K 径50 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	
水道用仕切弁（立形・フランジ形）	手動・FC製 7.5K 径75 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	
水道用仕切弁（立形・フランジ形）	手動・FC製 7.5K 径100 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	
水道用仕切弁（立形・フランジ形）	手動・FC製 7.5K 径125 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	
水道用仕切弁（立形・フランジ形）	手動・FC製 7.5K 径150 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	
水道用仕切弁（立形・フランジ形）	手動・FC製 7.5K 径200 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	
水道用仕切弁（立形・フランジ形）	手動・FC製 7.5K 径250 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	
水道用仕切弁（立形・フランジ形）	手動・FC製 7.5K 径300 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	
水道用仕切弁（立形・フランジ形）	手動・FC製 7.5K 径350 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	
水道用仕切弁（立形・フランジ形）	手動・FC製 7.5K 径400 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	
水道用仕切弁（立形・フランジ形）	手動・FC製 7.5K 径450 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	
水道用仕切弁（立形・フランジ形）	手動・FC製 7.5K 径500 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	
水道用仕切弁（立形・フランジ形）	手動・FC製 7.5K 径600 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	
水道用仕切弁（立形・フランジ形）	手動・FC製 7.5K 径700 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
水道用仕切弁 (立形・ワンジ〃形)	手動・FC製 7.5K 径800 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	
水道用仕切弁 (立形・ワンジ〃形)	手動・FC製 7.5K 径900 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	
水道用仕切弁 (立形・ワンジ〃形)	手動・FC製 7.5K 径1000 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	
水道用仕切弁 (立形・ワンジ〃形)	電動・FC製 7.5K 径100 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	
水道用仕切弁 (立形・ワンジ〃形)	電動・FC製 7.5K 径125 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	
水道用仕切弁 (立形・ワンジ〃形)	電動・FC製 7.5K 径150 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	
水道用仕切弁 (立形・ワンジ〃形)	電動・FC製 7.5K 径200 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	
水道用仕切弁 (立形・ワンジ〃形)	電動・FC製 7.5K 径250 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	
水道用仕切弁 (立形・ワンジ〃形)	電動・FC製 7.5K 径300 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	
水道用仕切弁 (立形・ワンジ〃形)	電動・FC製 7.5K 径350 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	
水道用仕切弁 (立形・ワンジ〃形)	電動・FC製 7.5K 径400 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	
水道用仕切弁 (立形・ワンジ〃形)	電動・FC製 7.5K 径450 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	
水道用仕切弁 (立形・ワンジ〃形)	電動・FC製 7.5K 径500 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	
水道用仕切弁 (立形・ワンジ〃形)	電動・FC製 7.5K 径600 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	
水道用仕切弁 (立形・ワンジ〃形)	電動・FC製 7.5K 径700 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	
水道用仕切弁 (立形・ワンジ〃形)	電動・FC製 7.5K 径800 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	
水道用仕切弁 (立形・ワンジ〃形)	電動・FC製 7.5K 径900 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	
水道用仕切弁 (立形・ワンジ〃形)	電動・FC製 7.5K 径1000 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	
水道用空気弁	FC製 7.5K 単口 径13 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	
水道用空気弁	FC製 7.5K 単口 径20 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	
水道用空気弁	FC製 7.5K 単口 径25 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	
水道用空気弁	FC製 7.5K 双口 径75 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	
水道用空気弁	FC製 7.5K 双口 径100 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	
水道用空気弁	FC製 7.5K 双口 径150 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	
水道用急速空気弁	FC製 7.5K 径13 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	
水道用急速空気弁	FC製 7.5K 径20 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	
水道用急速空気弁	FC製 7.5K 径25 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	
水道用急速空気弁 (FC製 合成樹脂塗装)	7.5K 径75 ㊦-㊧式補修弁(径75×150mm)含む	個	-	-	-	-	-	-	
水道用急速空気弁 (FC製 合成樹脂塗装)	7.5K 径100 ㊦-㊧式補修弁(径100×200mm)含む	個	-	-	-	-	-	-	
水道用急速空気弁	FC製 7.5K 径150 ㊦-㊧式補修弁含む 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	
水道用急速空気弁	FC製 7.5K 径200 ㊦-㊧式補修弁含む 合成樹脂塗装	個	-	-	-	-	-	-	
水道用急速空気弁		個	-	-	-	-	-	-	
通気孔		式	-	-	-	-	-	-	
バタフライ弁 (鋳鉄製)		個	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
バタフライ弁（樹脂製）		個	-	-	-	-	-	-	
水道用手動バタフライ弁（立形）	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径200	個	-	-	-	-	-	-	
水道用手動バタフライ弁（立形）	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径250	個	-	-	-	-	-	-	
水道用手動バタフライ弁（立形）	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径300	個	-	-	-	-	-	-	
水道用手動バタフライ弁（立形）	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径350	個	-	-	-	-	-	-	
水道用手動バタフライ弁（立形）	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径400	個	-	-	-	-	-	-	
水道用手動バタフライ弁（立形）	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径450	個	-	-	-	-	-	-	
水道用手動バタフライ弁（立形）	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径500	個	-	-	-	-	-	-	
水道用手動バタフライ弁（立形）	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径600	個	-	-	-	-	-	-	
水道用手動バタフライ弁（立形）	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径700	個	-	-	-	-	-	-	
水道用手動バタフライ弁（立形）	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径800	個	-	-	-	-	-	-	
水道用手動バタフライ弁（立形）	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径900	個	-	-	-	-	-	-	
水道用手動バタフライ弁（立形）	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1000	個	-	-	-	-	-	-	
水道用手動バタフライ弁（立形）	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1100	個	-	-	-	-	-	-	
水道用手動バタフライ弁（立形）	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1200	個	-	-	-	-	-	-	
水道用手動バタフライ弁（立形）	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1350	個	-	-	-	-	-	-	
水道用手動バタフライ弁（立形）	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1500	個	-	-	-	-	-	-	
水道用電動バタフライ弁（立形）	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径200	個	-	-	-	-	-	-	
水道用電動バタフライ弁（立形）	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径250	個	-	-	-	-	-	-	
水道用電動バタフライ弁（立形）	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径300	個	-	-	-	-	-	-	
水道用電動バタフライ弁（立形）	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径350	個	-	-	-	-	-	-	
水道用電動バタフライ弁（立形）	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径400	個	-	-	-	-	-	-	
水道用電動バタフライ弁（立形）	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径450	個	-	-	-	-	-	-	
水道用電動バタフライ弁（立形）	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径500	個	-	-	-	-	-	-	
水道用電動バタフライ弁（立形）	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径600	個	-	-	-	-	-	-	
水道用電動バタフライ弁（立形）	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径700	個	-	-	-	-	-	-	
水道用電動バタフライ弁（立形）	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径800	個	-	-	-	-	-	-	
水道用電動バタフライ弁（立形）	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径900	個	-	-	-	-	-	-	
水道用電動バタフライ弁（立形）	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1000	個	-	-	-	-	-	-	
水道用電動バタフライ弁（立形）	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1100	個	-	-	-	-	-	-	
水道用電動バタフライ弁（立形）	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1200	個	-	-	-	-	-	-	
水道用電動バタフライ弁（立形）	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1350	個	-	-	-	-	-	-	
水道用電動バタフライ弁（立形）	7.5K FC製 合成樹脂塗装 径1500	個	-	-	-	-	-	-	
ドレーン流出弁		個	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
バルブボックス		個	-	-	-	-	-	-	
フィルター	バット型 φ300	個	*	*	*	*	*	*	
フィルター	ボックス型 300×300mm	個	*	*	*	*	*	*	
フィルター	集水フィルター φ50	個	*	*	*	*	*	*	
フィルター	集水フィルター φ75	個	*	*	*	*	*	*	
排水材(構造物背面排水用)	幅200mm以上600mm以下 厚20mm以上50mm以下	m	-	-	-	-	-	-	
水平排水材(水平排水層用)	幅100mm以上600mm以下 厚50mm以下	m	-	-	-	-	-	-	
ウィーブホール	φ50 150mm	個	-	-	-	-	-	-	
ウィーブホール	φ50 200mm	個	-	-	-	-	-	-	
ウィーブホール	φ50 250mm	個	-	-	-	-	-	-	
ウィーブホール	φ50 300mm	個	-	-	-	-	-	-	
ウィーブホール	φ50 350mm	個	-	-	-	-	-	-	
ウィーブホール	φ50 400mm	個	-	-	-	-	-	-	
ウィーブホール	φ50 450mm	個	-	-	-	-	-	-	
ウィーブホール	φ50 500mm	個	-	-	-	-	-	-	
ウィーブホール	φ50 150～500mm	個	-	-	-	-	-	-	
ウィーブホール	φ75 150～500mm	個	-	-	-	-	-	-	
ウィーブホール	φ50 150～500mm(底版用)	個	-	-	-	-	-	-	
ウィーブホール	φ75 150～500mm(底版用)	個	-	-	-	-	-	-	
ウィーブホール	φ100 150～500mm(底版用)	個	-	-	-	-	-	-	
ビニールフィルム	厚 0.1mm 幅135cm	m	-	-	-	-	-	-	
ビニールフィルム	厚 0.1mm 幅150cm	m	140	140	*(●)	140	140	140	
コンクリート杭(ＰＨＣ杭)Ａ種	外径300 長7m	本	-	-	-	-	-	-	
コンクリート杭(ＰＨＣ杭)Ａ種	外径300 長8m	本	-	-	-	-	-	-	
コンクリート杭(ＰＨＣ杭)Ａ種	外径300 長9m	本	-	-	-	-	-	-	
コンクリート杭(ＰＨＣ杭)Ａ種	外径300 長10m	本	-	-	-	-	-	-	
コンクリート杭(ＰＨＣ杭)Ａ種	外径300 長11m	本	-	-	-	-	-	-	
コンクリート杭(ＰＨＣ杭)Ａ種	外径300 長12m	本	-	-	-	-	-	-	
コンクリート杭(ＰＨＣ杭)Ａ種	外径300 長13m	本	*	*	*	*	*	*	
コンクリート杭(ＰＨＣ杭)Ａ種	外径350 長7m	本	-	-	-	-	-	-	
コンクリート杭(ＰＨＣ杭)Ａ種	外径350 長8m	本	-	-	-	-	-	-	
コンクリート杭(ＰＨＣ杭)Ａ種	外径350 長9m	本	-	-	-	-	-	-	
コンクリート杭(ＰＨＣ杭)Ａ種	外径350 長10m	本	-	-	-	-	-	-	
コンクリート杭(ＰＨＣ杭)Ａ種	外径350 長11m	本	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
コンクリート杭（PHC杭）A種	外径350 長12m	本	-	-	-	-	-	-	
コンクリート杭（PHC杭）A種	外径350 長13m	本	-	-	-	-	-	-	
コンクリート杭（PHC杭）A種	外径400 長7m	本	-	-	-	-	-	-	
コンクリート杭（PHC杭）A種	外径400 長8m	本	-	-	-	-	-	-	
コンクリート杭（PHC杭）A種	外径400 長9m	本	-	-	-	-	-	-	
コンクリート杭（PHC杭）A種	外径400 長10m	本	-	-	-	-	-	-	
コンクリート杭（PHC杭）A種	外径400 長11m	本	-	-	-	-	-	-	
コンクリート杭（PHC杭）A種	外径400 長12m	本	-	-	-	-	-	-	
コンクリート杭（PHC杭）A種	外径400 長13m	本	-	-	-	-	-	-	
コンクリート杭（PHC杭）A種	外径400 長14m	本	-	-	-	-	-	-	
コンクリート杭（PHC杭）A種	外径400 長15m	本	-	-	-	-	-	-	
コンクリート杭（PHC杭）A種	外径450 長7m	本	-	-	-	-	-	-	
コンクリート杭（PHC杭）A種	外径450 長8m	本	-	-	-	-	-	-	
コンクリート杭（PHC杭）A種	外径450 長9m	本	-	-	-	-	-	-	
コンクリート杭（PHC杭）A種	外径450 長10m	本	-	-	-	-	-	-	
コンクリート杭（PHC杭）A種	外径450 長11m	本	-	-	-	-	-	-	
コンクリート杭（PHC杭）A種	外径450 長12m	本	-	-	-	-	-	-	
コンクリート杭（PHC杭）A種	外径450 長13m	本	-	-	-	-	-	-	
コンクリート杭（PHC杭）A種	外径450 長14m	本	-	-	-	-	-	-	
コンクリート杭（PHC杭）A種	外径450 長15m	本	-	-	-	-	-	-	
コンクリート杭（PHC杭）A種	外径500 長7m	本	*	*	*	*	*	*	
コンクリート杭（PHC杭）A種	外径500 長8m	本	-	-	-	-	-	-	
コンクリート杭（PHC杭）A種	外径500 長9m	本	-	-	-	-	-	-	
コンクリート杭（PHC杭）A種	外径500 長10m	本	-	-	-	-	-	-	
コンクリート杭（PHC杭）A種	外径500 長11m	本	-	-	-	-	-	-	
コンクリート杭（PHC杭）A種	外径500 長12m	本	*	*	*	*	*	*	
コンクリート杭（PHC杭）A種	外径500 長13m	本	-	-	-	-	-	-	
コンクリート杭（PHC杭）A種	外径500 長14m	本	-	-	-	-	-	-	
コンクリート杭（PHC杭）A種	外径500 長15m	本	-	-	-	-	-	-	
コンクリート杭（PHC杭）A種	外径600 長7m	本	-	-	-	-	-	-	
コンクリート杭（PHC杭）A種	外径600 長8m	本	-	-	-	-	-	-	
コンクリート杭（PHC杭）A種	外径600 長9m	本	-	-	-	-	-	-	
コンクリート杭（PHC杭）A種	外径600 長10m	本	-	-	-	-	-	-	
コンクリート杭（PHC杭）A種	外径600 長11m	本	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
コンクリート杭（PHC杭）A種	外径600 長12m	本	-	-	-	-	-	-	
コンクリート杭（PHC杭）A種	外径600 長13m	本	-	-	-	-	-	-	
コンクリート杭（PHC杭）A種	外径600 長14m	本	-	-	-	-	-	-	
コンクリート杭（PHC杭）A種	外径600 長15m	本	-	-	-	-	-	-	
コンクリート杭		本	-	-	-	-	-	-	
P C橋桁		本	-	-	-	-	-	-	
コンクリート矢板		枚	-	-	-	-	-	-	
コンクリート矢板（平型）	SF 厚100 幅500	m	-	-	-	-	-	-	
コンクリート矢板（平型）	SF 厚110 幅500	m	-	-	-	-	-	-	
コンクリート矢板（平型）	SF 厚120 幅500	m	-	-	-	-	-	-	
コンクリート矢板（平型）	SF 厚130 幅500	m	-	-	-	-	-	-	
コンクリート矢板（平型）	SF 厚140 幅500	m	-	-	-	-	-	-	
コンクリート矢板（平型）	SF 厚150 幅500	m	-	-	-	-	-	-	
コンクリート矢板（平型）	SF 厚160 幅500	m	-	-	-	-	-	-	
コンクリート矢板（平型）	SF 厚180 幅500	m	-	-	-	-	-	-	
コンクリート矢板（平型）	SF 厚190 幅500	m	-	-	-	-	-	-	
コンクリート矢板（平型）	SF 厚200 幅500	m	-	-	-	-	-	-	
コンクリート矢板（平型）	SF 厚220 幅500	m	-	-	-	-	-	-	
コンクリート矢板（溝型）	KC.SC 厚90A 幅1000	m	-	-	-	-	-	-	
コンクリート矢板（溝型）	KC.SC 厚90B 幅1000	m	-	-	-	-	-	-	
コンクリート矢板（溝型）	KC.SC 厚90C 幅1000	m	-	-	-	-	-	-	
コンクリート矢板（溝型）	KC.SC 厚120 幅1000	m	-	-	-	-	-	-	
コンクリート矢板（溝型）	KC.SC 厚150A 幅1000	m	-	-	-	-	-	-	
コンクリート矢板（溝型）	KC.SC 厚150B 幅1000	m	-	-	-	-	-	-	
コンクリート矢板（溝型）	KC.SC 厚175 幅1000	m	-	-	-	-	-	-	
コンクリート矢板（溝型）	KC.SC 厚200A 幅1000	m	-	-	-	-	-	-	
コンクリート矢板（溝型）	KC.SC 厚200B 幅1000	m	-	-	-	-	-	-	
コンクリート矢板（溝型）	KC.SC 厚230 幅1000	m	-	-	-	-	-	-	
コンクリート矢板（溝型）	KC.SC 厚255A 幅1000	m	-	-	-	-	-	-	
コンクリート矢板（溝型）	KC.SC 厚255B 幅1000	m	-	-	-	-	-	-	
コンクリート矢板（溝型）	KC.SC 厚275A 幅1000	m	-	-	-	-	-	-	
コンクリート矢板（溝型）	KC.SC 厚275B 幅1000	m	-	-	-	-	-	-	
コンクリート矢板（溝型）	KC.SC 厚300 幅1000	m	-	-	-	-	-	-	
コンクリート矢板（溝型）	KC.SC 厚350 幅1000	m	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
橋梁用ゴム支承材	ゴム被覆 8mm×2 厚25mm 210mm×160mm	枚	-	-	-	-	-	-	
橋梁用ゴム支承材	ゴム被覆 8mm×3 厚34mm 210mm×210mm	枚	-	-	-	-	-	-	
橋梁用ゴム支承材	ゴム被覆 10mm×3 厚40mm 210mm×210mm	枚	-	-	-	-	-	-	
橋梁用ゴム支承材	ゴム被覆 8mm×4 厚43mm 210mm×260mm	枚	-	-	-	-	-	-	
橋梁用ゴム支承材	ゴム被覆 10mm×4 厚51mm 210mm×260mm	枚	-	-	-	-	-	-	
橋梁用ゴム支承材	硬質ゴム 10mm×2 厚23mm 150mm×1000mm	枚	-	-	-	-	-	-	
橋梁用ゴム支承材	硬質ゴム 15mm×2 厚33mm 150mm×1000mm	枚	-	-	-	-	-	-	
橋梁用ゴム支承材	硬質ゴム 12mm×3 厚42mm 200mm×1000mm	枚	-	-	-	-	-	-	
橋梁用ゴム支承材	硬質 10mm	m	-	-	-	-	-	-	
橋梁用ゴム支承材	硬質 20mm	m	-	-	-	-	-	-	
橋梁用ゴム支承材	軟質 10mm	m	-	-	-	-	-	-	
橋梁用ゴム支承材	軟質 20mm	m	-	-	-	-	-	-	
橋梁用ゴム支承材	ゴム被覆 (固定部)	個	-	-	-	-	-	-	
橋梁用ゴム支承材	ゴム被覆 (可動部)	個	-	-	-	-	-	-	
橋梁用ゴム支承材	切断加工 (固定部)	個	-	-	-	-	-	-	
橋梁用ゴム支承材	切断加工 (可動部)	個	-	-	-	-	-	-	
橋梁用ゴム支承材	硬質ゴム (固定部)	m	-	-	-	-	-	-	
橋梁用ゴム支承材	硬質ゴム (可動部)	m	-	-	-	-	-	-	
橋梁用ゴム支承材	合成繊維 (固定部)	m	-	-	-	-	-	-	
橋梁用ゴム支承材	合成繊維 (可動部)	m	-	-	-	-	-	-	
ゴム支承 (Bタイプ)	固定部	個	-	-	-	-	-	-	
ゴム支承 (Bタイプ)	可動部	個	-	-	-	-	-	-	
プレキャスト擁壁		m	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形	150 長600mm	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形	180 長600mm	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形	240 長600mm	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形	300A 長600mm	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形	300B 長600mm	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形	300C 長600mm	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形	360A 長600mm	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形	360B 長600mm	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形	450 長600mm	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形	600 長600mm	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形	長600mm	個	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

令和8年2月

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
鉄筋コンクリートU形	150 長1000mm	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形	180 長1000mm	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形	240 長1000mm	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形	300A 長1000mm	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形	300B 長1000mm	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形	300C 長1000mm	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形	360A 長1000mm	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形	360B 長1000mm	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形	450 長1000mm	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形	600 長1000mm	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形	長1000mm	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形	240 長2000mm	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形	300A 長2000mm	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形	300B 長2000mm	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形	300C 長2000mm	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形	360A 長2000mm	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形	360B 長2000mm	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形	450 長2000mm	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形	600 長2000mm	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形	長2000mm	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 150 長600mm	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 180 長600mm	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 240 長600mm	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 300 長600mm	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 360 長600mm	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 450 長600mm	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形用蓋	1種 600 長600mm	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 150 長600mm	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 180 長600mm	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 240 長600mm	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 300 長600mm	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 360 長600mm	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 450 長600mm	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形用蓋	2種 600 長600mm	個	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
舗装用コンクリート平板	300×300×60	個	-	-	-	-	-	-	
コンクリートL形	250A 350×175×600	個	-	-	-	-	-	-	
コンクリートL形	250B 450×175×600	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートL形	250A 350×155×600	個	*	*	*	-	-	*	
鉄筋コンクリートL形	250B 450×155×600	個	*	*	*	-	*	*	
鉄筋コンクリートL形	300 500×155×600	個	*	*	*	-	*	*	
鉄筋コンクリートL形	350 550×155×600	個	-	*	*	-	*	*	
歩車道境界ブロック (片側)	A 150×170×200×600	個	*	*	*	*	*	*	
歩車道境界ブロック (片側)	B 180×205×250×600	個	*	*	*	*	*	*	
歩車道境界ブロック (片側)	C 180×210×300×600	個	*	*	*	*	*	*	
地先境界ブロック	A 120×120×120×600	個	*	*	*	*	*	*	
地先境界ブロック	B 150×150×120×600	個	-	-	-	-	-	-	
地先境界ブロック	C 150×150×150×600	個	*	*	*	*	*	*	
組合せ暗きょブロック	180 180×180×600	個	-	-	-	-	-	-	
組合せ暗きょブロック	240 240×240×600	個	-	-	-	-	-	-	
組合せ暗きょブロック	300 300×300×600	個	-	-	-	-	-	-	
組合せ暗きょブロック	360 360×360×600	個	-	-	-	-	-	-	
組合せ暗きょブロック	450 450×450×500	個	-	-	-	-	-	-	
組合せ暗きょブロック	600 600×600×500	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート片厚U形	240 長1000mm	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート片厚U形	300B 長1000mm	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート片厚U形	360B 長1000mm	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート片厚U形	450 長1000mm	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート片厚U形	600 長1000mm	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート片厚U形	240 長600mm	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート片厚U形	300B 長600mm	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート片厚U形	360B 長600mm	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート片厚U形	450 長600mm	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート片厚U形	600 長600mm	個	-	-	-	-	-	-	
道路用鉄筋コンクリート側溝	250 250×230×2m 1種	個	-	-	-	-	-	-	
道路用鉄筋コンクリート側溝	300A 300×280×2m 1種	個	-	-	-	-	-	-	
道路用鉄筋コンクリート側溝	300B 300×270×2m 1種	個	-	-	-	-	-	-	
道路用鉄筋コンクリート側溝	300C 300×260×2m 1種	個	-	-	-	-	-	-	
道路用鉄筋コンクリート側溝	400A 400×370×2m 1種	個	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
道路用鉄筋コンクリート側溝	400B 400×360×2m 1種	個	-	-	-	-	-	-	
道路用鉄筋コンクリート側溝	500A 500×460×2m 1種	個	-	-	-	-	-	-	
道路用鉄筋コンクリート側溝	500B 500×450×2m 1種	個	-	-	-	-	-	-	
道路用鉄筋コンクリート側溝	250 250×230×2m 3種	個	-	-	-	-	-	-	
道路用鉄筋コンクリート側溝	300A 300×280×2m 3種	個	-	-	-	-	-	-	
道路用鉄筋コンクリート側溝	300B 300×270×2m 3種	個	-	-	-	-	-	-	
道路用鉄筋コンクリート側溝	300C 300×260×2m 3種	個	-	-	-	-	-	-	
道路用鉄筋コンクリート側溝	400A 400×370×2m 3種	個	-	-	-	-	-	-	
道路用鉄筋コンクリート側溝	400B 400×360×2m 3種	個	-	-	-	-	-	-	
道路用鉄筋コンクリート側溝	500A 500×460×2m 3種	個	-	-	-	-	-	-	
道路用鉄筋コンクリート側溝	500B 500×450×2m 3種	個	-	-	-	-	-	-	
コンクリート分水槽		基	-	-	-	-	-	-	
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	250×500 1種	枚	-	-	-	-	-	-	
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	300×500 1種	枚	-	-	-	-	-	-	
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	400×500 1種	枚	-	-	-	-	-	-	
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	500×500 1種	枚	-	-	-	-	-	-	
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	250×500 3種	枚	-	-	-	-	-	-	
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	300×500 3種	枚	-	-	-	-	-	-	
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	400×500 3種	枚	-	-	-	-	-	-	
道路用鉄筋コンクリート側溝蓋	500×500 3種	枚	-	-	-	-	-	-	
自由勾配側溝		個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート蓋		個	-	-	-	-	-	-	
プレキャストコンクリートブロック		個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形	長4000mm	本	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形	長5000mm	本	-	-	-	-	-	-	
道路用境界ブロック		個	-	-	-	-	-	-	
根巻きコンクリートブロック	W400 D400 H250	個	-	-	-	-	-	-	
根巻きコンクリートブロック	W450 D450 H300	個	-	-	-	-	-	-	
根巻きコンクリートブロック	W500 D500 H350	個	-	-	-	-	-	-	
プレキャスト擁壁	宅認(q=10kN/m ²)1000型(L=2.0m)中地震対応型	個	-	-	-	-	-	-	
プレキャスト擁壁	宅認(q=10kN/m ²)1600型(L=2.0m)中地震対応型	個	-	-	-	-	-	-	
プレキャスト擁壁	宅認(q=10kN/m ²)2500型(L=2.0m)中地震対応型	個	-	-	-	-	-	-	
プレキャスト擁壁	ハイテックオール宅認(q=10kN/m ²)4250型(L=2.0m)中地震対応	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートL形	500A 665×270×600	個	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

令和8年2月

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
鉄筋コンクリートL形	500B 700×320×600	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートL形	500C 705×370×600	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート大型水路		個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートフリューム	200 210×200×4	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートフリューム	250 260×240×4	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートフリューム	300 310×275×4	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートフリューム	350 360×315×4	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートフリューム	400 425×350×4	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートフリューム	450 480×390×4	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートフリューム	500 530×425×4	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートフリューム	560 600×480×4	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートフリューム	600 640×500×3	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートフリューム	700 745×575×3	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートフリューム	800 845×650×3	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートフリューム	920 965×740×3	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートフリューム	1000 1055×800×3	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートフリューム受台	200	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートフリューム受台	250	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートフリューム受台	300	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートフリューム受台	350	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートフリューム受台	400	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートフリューム受台	450	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートフリューム受台	500	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートフリューム受台	560	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートフリューム受台	600	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートフリューム受台	700	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートフリューム受台	800	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートフリューム受台	920	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートフリューム受台	1000	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 200	枚	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 250	枚	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 300	枚	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 350	枚	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートフリューム接合部品	フリュームタイト 400	枚	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
鉄筋コンクリートアーム接合部品	フリーウムタイト 450	枚	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートアーム接合部品	フリーウムタイト 500	枚	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートアーム接合部品	フリーウムタイト 560	枚	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートアーム接合部品	フリーウムタイト 600	枚	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートアーム接合部品	フリーウムタイト 700	枚	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートアーム接合部品	フリーウムタイト 800	枚	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートアーム接合部品	フリーウムタイト 920	枚	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートアーム接合部品	フリーウムタイト 1000	枚	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートベンチフリーウム分土工	200 長1.0m	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートベンチフリーウム分土工	250 長1.0m	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートベンチフリーウム分土工	300 長1.0m	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートベンチフリーウム分土工	350 長1.0m	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートベンチフリーウム分土工	400 長1.0m	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートベンチフリーウム分土工	450 長1.0m	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートベンチフリーウム分土工	500 長1.0m	個	-	-	-	-	-	-	
角形フリーウム	幅150mm 深150mm 長2.0m	個	-	-	-	-	-	-	
角形フリーウム	幅200mm 深200mm 長2.0m	個	-	-	-	-	-	-	
角形フリーウム	幅250mm 深250mm 長2.0m	個	-	-	-	-	-	-	
角形フリーウム	幅300mm 深300mm 長2.0m	個	-	-	-	-	-	-	
角形フリーウム	幅350mm 深350mm 長2.0m	個	-	-	-	-	-	-	
角形フリーウム	幅400mm 深400mm 長2.0m	個	-	-	-	-	-	-	
角形フリーウム	幅450mm 深450mm 長2.0m	個	-	-	-	-	-	-	
角形フリーウム	幅500mm 深500mm 長2.0m	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートベンチフリーウム	長1.0m	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートベンチフリーウム	長2.0m	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートベンチフリーウム	長4.0m	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートベンチフリーウム	長5.0m	個	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリートL形ブロック		個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高400mm 幅400mm	本	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高500mm 幅500mm	本	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高600mm 幅500mm	本	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高600mm 幅600mm	本	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高600mm 幅700mm	本	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高600mm 幅800mm	本	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高600mm 幅1000mm	本	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高600mm 幅1200mm	本	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅600mm	本	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅700mm	本	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅800mm	本	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅1000mm	本	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅1200mm	本	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅1300mm	本	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅1500mm	本	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅1600mm	本	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅1800mm	本	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高900mm 幅2000mm	本	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高1200mm 幅1000mm	本	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高1200mm 幅1200mm	本	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高1200mm 幅1300mm	本	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高1200mm 幅1500mm	本	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高1200mm 幅1600mm	本	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高1200mm 幅1800mm	本	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート柵渠	アーム 高1200mm 幅2000mm	本	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート柵渠	パネル 幅250mm 高50mm 長995	枚	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート柵渠	パネル 幅300mm 高50mm 長995	枚	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート柵渠	パネル 幅250mm 高50mm 長1195	枚	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート柵渠	パネル 幅300mm 高50mm 長1195	枚	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート柵渠	パネル 幅250mm 高50mm 長1495	枚	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート柵渠	パネル 幅300mm 高50mm 長1495	枚	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート柵渠		組	-	-	-	-	-	-	
下水道用マンホール側塊	斜壁 600A 下径900 高300	個	-	-	-	-	-	-	
下水道用マンホール側塊	斜壁 600B 下径900 高450	個	-	-	-	-	-	-	
下水道用マンホール側塊	斜壁 600C 下径900 高600	個	-	-	-	-	-	-	
下水道用マンホール側塊	斜壁 600D 下径1200 高600	個	-	-	-	-	-	-	
下水道用マンホール側塊	斜壁 900 下径1200 高600	個	-	-	-	-	-	-	
下水道用マンホール側塊	斜壁 1200 下径1500 高600	個	-	-	-	-	-	-	
下水道用マンホール側塊	直壁 900A 高300	個	-	-	-	-	-	-	
下水道用マンホール側塊	直壁 900B 高600	個	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
下水道用マンホール側塊	直壁 1200A 高300	個	-	-	-	-	-	-	
下水道用マンホール側塊	直壁 1200B 高600	個	-	-	-	-	-	-	
下水道用マンホール側塊	直壁 1500A 高300	個	-	-	-	-	-	-	
下水道用マンホール側塊	直壁 1500B 高600	個	-	-	-	-	-	-	
下水道用マンホール		基	-	-	-	-	-	-	
プレキャストマンホール	製品質量2,000kg/基以下	基	-	-	-	-	-	-	
プレキャストマンホール	製品質量2,000kg/基を超え4,000kg/基以下	基	-	-	-	-	-	-	
ボックスカルバート		個	-	-	-	-	-	-	
ボックスカルバート	内幅0.6m内高0.6m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	-	-	-	-	-	-	
ボックスカルバート	内幅0.7m内高0.7m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	-	-	-	-	-	-	
ボックスカルバート	内幅0.8m内高0.8m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	-	-	-	-	-	-	
ボックスカルバート	内幅0.9m内高0.9m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	-	-	-	-	-	-	
ボックスカルバート	内幅1.0m内高0.8m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	-	-	-	-	-	-	
ボックスカルバート	内幅1.0m内高0.8m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	-	-	-	-	-	-	
ボックスカルバート	内幅1.0m内高1.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	-	-	-	-	-	-	
ボックスカルバート	内幅1.0m内高1.0m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	-	-	-	-	-	-	
ボックスカルバート	内幅1.1m内高1.1m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	-	-	-	-	-	-	
ボックスカルバート	内幅1.2m内高1.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	-	-	-	-	-	-	
ボックスカルバート	内幅1.2m内高1.0m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	-	-	-	-	-	-	
ボックスカルバート	内幅1.2m内高1.2m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	-	-	-	-	-	-	
ボックスカルバート	内幅1.3m内高1.0m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	-	-	-	-	-	-	
ボックスカルバート	内幅1.3m内高1.3m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	-	-	-	-	-	-	
ボックスカルバート	内幅1.3m内高1.3m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	-	-	-	-	-	-	
ボックスカルバート	内幅1.4m内高1.4m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	-	-	-	-	-	-	
ボックスカルバート	内幅1.5m内高1.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	-	-	-	-	-	-	
ボックスカルバート	内幅1.5m内高1.0m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	-	-	-	-	-	-	
ボックスカルバート	内幅1.5m内高1.2m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	-	-	-	-	-	-	
ボックスカルバート	内幅1.5m内高1.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	-	-	-	-	-	-	
ボックスカルバート	内幅1.5m内高1.5m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	-	-	-	-	-	-	
ボックスカルバート	内幅1.8m内高1.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	-	-	-	-	-	-	
ボックスカルバート	内幅1.8m内高1.5m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	-	-	-	-	-	-	
ボックスカルバート	内幅1.8m内高1.8m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	-	-	-	-	-	-	
ボックスカルバート	内幅1.8m内高1.8m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	-	-	-	-	-	-	
ボックスカルバート	内幅2.0m内高1.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
ボックスカルバート	内幅2.0m内高1.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	-	-	-	-	-	-	
ボックスカルバート	内幅2.0m内高2.0m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	-	-	-	-	-	-	
ボックスカルバート	内幅2.0m内高2.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	-	-	-	-	-	-	
ボックスカルバート	内幅2.3m内高2.3m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	-	-	-	-	-	-	
ボックスカルバート	内幅2.5m内高1.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	-	-	-	-	-	-	
ボックスカルバート	内幅2.5m内高1.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	-	-	-	-	-	-	
ボックスカルバート	内幅2.5m内高2.0m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	-	-	-	-	-	-	
ボックスカルバート	内幅2.5m内高2.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	-	-	-	-	-	-	
ボックスカルバート	内幅2.5m内高2.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	-	-	-	-	-	-	
ボックスカルバート	内幅2.5m内高2.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	-	-	-	-	-	-	
ボックスカルバート	内幅3.0m内高1.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	-	-	-	-	-	-	
ボックスカルバート	内幅3.0m内高1.5m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	-	-	-	-	-	-	
ボックスカルバート	内幅3.0m内高2.0m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	-	-	-	-	-	-	
ボックスカルバート	内幅3.0m内高2.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	-	-	-	-	-	-	
ボックスカルバート	内幅3.0m内高3.0m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	-	-	-	-	-	-	
ボックスカルバート	内幅3.5m内高2.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	-	-	-	-	-	-	
ボックスカルバート	内幅1.5m内高1.5m長1.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	-	-	-	-	-	-	
ボックスカルバート	内幅3.0m内高2.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	-	-	-	-	-	-	
ボックスカルバート	内幅3.0m内高3.0m長1.5m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	-	-	-	-	-	-	
ボックスカルバート	内幅0.6m内高0.6m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	-	-	-	-	-	-	
ボックスカルバート	内幅1.0m内高1.5m長2.0m T-25(RC) 土被り0.2～3.0m	個	-	-	-	-	-	-	
ブロックマット	厚10cm幅120～160cm長200～800cm	m ²	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	7,700	
パネル工法用緩衝材	発泡ポリエチレン系	m ²	-	-	-	-	-	-	
強化プラスチック複合板	t=8mm	m ²	-	-	-	-	-	-	
強化プラスチック複合板	t=10mm	m ²	-	-	-	-	-	-	
レジンコンクリート板	t=10mm	m ²	-	-	-	-	-	-	
畦畔ブロック	高450mm 長さ1000mm	個	-	-	-	-	-	-	
畦畔ブロック	高500mm 長さ1000mm	個	-	-	-	-	-	-	
畦畔ブロック	高600mm 長さ600mm	個	-	-	-	-	-	-	
溝畔ブロック	50型 高50cm 長さ90cm	個	-	-	-	-	-	-	
溝畔ブロック	70型 高70cm 長さ60cm	個	-	-	-	-	-	-	
溝畔ブロック	100型 高100cm 長さ60cm	個	-	-	-	-	-	-	
用地境界杭（農林水産省規格）	12×12×70 コンクリート製	本	-	-	-	-	-	-	
用地境界杭（農林水産省規格）	12×12×80 コンクリート製	本	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
用地境界杭（農林水産省規格）	12×12×90 コンクリート製	本	-	-	-	-	-	-	
用地境界杭（農林水産省規格）	12×12×100 コンクリート製	本	1,800	*	*	1,660	2,120	-	
用地境界杭（農林水産省規格）	12×12×120 コンクリート製	本	-	-	-	-	-	-	
用地境界杭（農林水産省規格）	13×13×70 コンクリート製	本	-	-	-	-	-	-	
用地境界杭（農林水産省規格）	13×13×80 コンクリート製	本	-	-	-	-	-	-	
用地境界杭（農林水産省規格）	13×13×90 コンクリート製	本	2,200	*(○)	-	-	-	-	
用地境界杭（農林水産省規格）	13×13×100 コンクリート製	本	-	-	-	-	-	-	
用地境界杭（農林水産省規格）	13×13×120 コンクリート製	本	-	-	-	-	-	-	
ネームプレート		枚	-	-	-	-	-	-	
根固め用コンクリートブロック		基	-	-	-	-	-	-	
コンクリート積ブロック	(大型)	m ³	-	-	-	-	-	-	
張ブロック	厚10cm(500×500以下)	m ²	*	-	-	-	-	-	
張ブロック	厚12cm(500×500以下)	m ²	-	-	-	-	-	-	
張ブロック	厚15cm(500×500以下)	m ²	-	-	-	-	-	-	
張ブロック	(大型)	m ³	-	-	-	-	-	-	
建築用コンクリートブロック	C種 厚100mm 高190mm 長390mm	個	*(●)	*(●)	*	*(●)	*(●)	*(●)	
建築用コンクリートブロック	C種 厚120mm 高190mm 長390mm	個	*(●)	*(●)	*	*(●)	*(●)	*(●)	
建築用コンクリートブロック	C種 厚150mm 高190mm 長390mm	個	*(●)	*(●)	*	*(●)	*(●)	*(●)	
建築用コンクリートブロック	C種 厚190mm 高190mm 長390mm	個	-	-	-	-	-	-	
コンクリート積ブロック	A種 控35cm	個	-	-	-	-	-	-	
平石		m ²	-	-	-	-	-	-	
法枠ブロック		m ²	-	-	-	-	-	-	
連節ブロック		m ²	-	-	-	-	-	-	
法枠用中詰ブロック		個	-	-	-	-	-	-	
アンカーブロック	2.0m×0.6m×1.0m	個	-	-	-	-	-	-	
大型ブロック	控500mm(2,000kg/個以下)	m ²	-	-	-	-	-	-	
大型ブロック	控500mm(2,000kg/個超え)	m ²	-	-	-	-	-	-	
大型ブロック	控2000mm(2,000kg/個超え)	m ²	-	-	-	-	-	-	
平ブロック	厚さ100mm	m ²	*	-	-	-	-	-	
間知ブロック	控350 滑面	m ²	-	-	-	-	-	-	
連節ブロック	厚さ220mm	m ²	-	-	-	-	-	-	
連節ブロック	厚さ250mm	m ²	-	-	-	-	-	-	
工場製作品		式	-	-	-	-	-	-	
スクリーン		式	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
スプリンクラー諸機材		式	-	-	-	-	-	-	
スプリンクラー諸機材	取水ホース	本	-	-	-	-	-	-	
スプリンクラー諸機材	取水ソケット	個	-	-	-	-	-	-	
スプリンクラー諸機材	立上りなしパイプ	本	-	-	-	-	-	-	
スプリンクラー諸機材	立上り付パイプ	本	-	-	-	-	-	-	
スプリンクラー諸機材	立上り付ソケット	個	-	-	-	-	-	-	
スプリンクラー諸機材	エンドブラグ	個	-	-	-	-	-	-	
スプリンクラー諸機材	エルボ	個	-	-	-	-	-	-	
スプリンクラー諸機材	チーズ	個	-	-	-	-	-	-	
スプリンクラー諸機材	スプリンクラー	個	-	-	-	-	-	-	
スプリンクラー諸機材	ライザー管	本	-	-	-	-	-	-	
スプリンクラー諸機材	ライザー管支持金具	個	-	-	-	-	-	-	
鋼矢板	U形 SYW295 II型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	*	*	
鋼矢板	U形 SYW295 III型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	*	*	
鋼矢板	U形 SYW295 IV型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	*	*	
鋼矢板	U形 SYW295 VL型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	*	*	
鋼矢板	U形 SYW295 VII型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	*	*	
軽量鋼矢板	SS400 2m以上12m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	*	*	
鋼矢板（撤去部分）		ton	-	-	-	-	-	-	
鋼矢板（埋殺し）		ton	-	-	-	-	-	-	
広幅鋼矢板	U形 SYW295 II W型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	*	*	
広幅鋼矢板	U形 SYW295 III W型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	*	*	
広幅鋼矢板	U形 SYW295 IV W型 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	*	*	
鋼矢板 継ぎ施工費		箇所	-	-	-	-	-	-	
ハット形鋼矢板	SYW295 SP-10H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	*	*	
ハット形鋼矢板	SYW295 SP-25H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	*	*	
ハット形鋼矢板	SYW295 SP-45H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	*	*	
ハット形鋼矢板	SYW295 SP-50H 6m以上20m以下(500mmピッチ)	ton	*	*	*	*	*	*	
鋼矢板（広幅・ハット形含む）輸送エキストラ加算※	12m≦L<16m（トラック持込乗渡のみ）	ton	-	-	-	-	-	-	
鋼矢板（広幅・ハット形含む）輸送エキストラ加算※	16m≦L≦20m（トラック持込乗渡のみ）	ton	-	-	-	-	-	-	
鋼矢板（広幅・ハット形含む）輸送エキストラ加算※	20m<L≦25m（トラック持込乗渡のみ）	ton	-	-	-	-	-	-	
鋼矢板（広幅・ハット形含む）輸送エキストラ加算※	25m超（トラック持込乗渡のみ）	ton	-	-	-	-	-	-	
鋼矢板形状エキストラ加算額	SYW295 U形（VL型,VII型）	ton	*	*	*	*	*	*	
鋼矢板（広幅・ハット形含む）地域エキストラ加算額	陸上渡し12m以下	ton	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
鋼矢板（広幅・ハット形含む）地域エキストラ加算額	陸上渡し12m超18m以下	ton	-	-	-	-	-	-	
鋼矢板（広幅・ハット形含む）地域エキストラ加算額	陸上渡し18m超	ton	-	-	-	-	-	-	
鋼矢板（広幅・ハット形含む）地域エキストラ加算額	海上渡し	ton	-	-	-	-	-	-	
H形鋼杭	SHK400 200×204×12×12	ton	-	-	-	-	-	-	
H形鋼杭	SHK400 250×255×14×14	ton	-	-	-	-	-	-	
H形鋼杭	SHK400 300×300×10×15	ton	-	-	-	-	-	-	
H形鋼杭	SHK400 350×350×12×19	ton	-	-	-	-	-	-	
H形鋼杭	SHK400 400×400×13×21	ton	-	-	-	-	-	-	
H形鋼杭		本	-	-	-	-	-	-	
鋼管杭（S K K—4 0 0）	各種	ton	-	-	-	-	-	-	
鋼管杭		本	-	-	-	-	-	-	
鋼管矢板継手	二港湾型 L 65*65*8 T 125*9 L-T型	ton	-	-	-	-	-	-	
普通丸鋼	SR235 径6	ton	-	-	-	-	-	-	
普通丸鋼	SR235 径9	ton	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	
普通丸鋼	SR235 径13	ton	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	
普通丸鋼	SR235 径16	ton	-	-	-	-	-	-	
普通丸鋼	SR235 径19	ton	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	
普通丸鋼	SR235 径22	ton	-	-	-	-	-	-	
普通丸鋼	SR235 径25	ton	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	
異形棒鋼	SD295A D10	ton	-	-	-	-	-	-	
異形棒鋼	SD295A D13	ton	-	-	-	-	-	-	
異形棒鋼	SD295A D16	ton	-	-	-	-	-	-	
異形棒鋼	SD295A D25	ton	-	-	-	-	-	-	
異形棒鋼	SD345 D10	ton	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	
異形棒鋼	SD345 D13	ton	*	*	*	*	*	*	
異形棒鋼	SD345 D16	ton	*	*	*	*	*	*	
異形棒鋼	SD345 D19	ton	*	*	*	*	*	*	
異形棒鋼	SD345 D22	ton	*	*	*	*	*	*	
異形棒鋼	SD345 D25	ton	*	*	*	*	*	*	
異形棒鋼	SD345 D29	ton	*	*	*	*	*	*	
異形棒鋼	SD345 D32	ton	*	*	*	*	*	*	
異形棒鋼	SD345 D35	ton	*	*	*	*	*	*	
異形棒鋼	SD345 D38	ton	*	*	*	*	*	*	
異形棒鋼	SD345 D51	ton	*	*	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格		単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
異形棒鋼			ton	-	-	-	-	-	-	
異形棒鋼	SD345	D41	ton	*	*	*	*	*	*	
異形棒鋼	SD295	D10	ton	*	*	*	*	*	*	
異形棒鋼	SD295	D13	ton	*	*	*	*	*	*	
異形棒鋼	SD295	D16	ton	*	*	*	*	*	*	
異形棒鋼	SD295	D19	ton	-	-	-	-	-	-	
異形棒鋼	SD295	D22	ton	-	-	-	-	-	-	
異形棒鋼	SD295	D25	ton	-	-	-	-	-	-	
異形棒鋼	SD295	D29	ton	-	-	-	-	-	-	
異形棒鋼	SD295	D32	ton	-	-	-	-	-	-	
異形棒鋼	SD295	D35	ton	-	-	-	-	-	-	
異形棒鋼	SD295	D38	ton	-	-	-	-	-	-	
異形棒鋼	SD295	D41	ton	-	-	-	-	-	-	
異形棒鋼	SD295	D51	ton	-	-	-	-	-	-	
リップみぞ形鋼	SSC400相当品	60×30×10×2.3	ton	-	-	-	-	-	-	
リップみぞ形鋼	SSC400相当品	75×45×15×2.3	ton	-	-	-	-	-	-	
リップみぞ形鋼	SSC400相当品	100×50×20×2.3	ton	-	-	-	-	-	-	
リップみぞ形鋼	SSC400相当品	125×50×20×3.2	ton	-	-	-	-	-	-	
リップみぞ形鋼	SSC400相当品	150×50×20×3.2	ton	-	-	-	-	-	-	
軽みぞ形鋼	100～350×40～50×2.3～4.5		ton	-	-	-	-	-	-	
鋼板（無規格品）	中板	厚3.2 ×914×1829	ton	-	-	-	-	-	-	
鋼板（無規格品）	中板	厚4.5 ×914×1829	ton	-	-	-	-	-	-	
鋼板（無規格品）	厚板	厚6 ×914×1829	ton	*	*	*	*	*	*	
鋼板（無規格品）	厚板	厚9,12×914×1829	ton	*	*	*	*	*	*	
鋼板（無規格品）	厚板	厚16,19,22,25×914×1829	ton	-	-	-	-	-	-	
鋼板	熱延薄板(SPHC)	厚1.6	ton	-	-	-	-	-	-	
鋼板	熱延薄板(SPHC)	厚2.3	ton	-	-	-	-	-	-	
鋼板	冷延薄板(SPCC)	厚0.4～0.8	ton	-	-	-	-	-	-	
鋼板	冷延薄板(SPCC)	厚0.9～1.6	ton	-	-	-	-	-	-	
鋼板	冷延薄板(SPCC)	厚2.0～2.3	ton	-	-	-	-	-	-	
縞鋼板	厚3.2		ton	-	-	-	-	-	-	
縞鋼板	厚4.5～6.0		ton	-	-	-	-	-	-	
縞鋼板	厚9.0		ton	-	-	-	-	-	-	
H形鋼	SS400	200×200×8×12	ton	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
H形鋼	SS400 250×250×9×14	ton	-	-	-	-	-	-	
H形鋼	SS400 300×300×10×15	ton	-	-	-	-	-	-	
H形鋼	SS400 350×350×12×19	ton	-	-	-	-	-	-	
H形鋼	SS400 400×400×13×21	ton	-	-	-	-	-	-	
平鋼（SS400）	厚4.5mm 幅32～38	ton	-	-	-	-	-	-	
平鋼（SS400）	厚6mm 幅32～44	ton	-	-	-	-	-	-	
平鋼（SS400）	厚6mm 幅50～75	ton	-	-	-	-	-	-	
平鋼（SS400）	厚9mm 幅32～44	ton	-	-	-	-	-	-	
平鋼（SS400）	厚9mm 幅50～75	ton	-	-	-	-	-	-	
平鋼（SS400）	厚12mm 幅32～44	ton	-	-	-	-	-	-	
平鋼（SS400）	厚12mm 幅50～75	ton	-	-	-	-	-	-	
平鋼（SS400）	厚12mm 幅90～100	ton	-	-	-	-	-	-	
等辺山形鋼（SS400）	小形 厚3 辺25	ton	-	-	-	-	-	-	
等辺山形鋼（SS400）	小形 厚3 辺30	ton	-	-	-	-	-	-	
等辺山形鋼（SS400）	小形 厚3 辺40	ton	-	-	-	-	-	-	
等辺山形鋼（SS400）	小形 厚5 辺40	ton	-	-	-	-	-	-	
等辺山形鋼（SS400）	中形 厚4 辺50	ton	-	-	-	-	-	-	
等辺山形鋼（SS400）	中形 厚6～9 辺50～75	ton	-	-	-	-	-	-	
等辺山形鋼（SS400）	中形 厚7～10 辺90～100	ton	-	-	-	-	-	-	
等辺山形鋼（SS400）	中形 厚13 辺90～100	ton	-	-	-	-	-	-	
等辺山形鋼（SS400）	大形 厚9～15 辺130	ton	-	-	-	-	-	-	
等辺山形鋼（SS400）	大形 厚9～15 辺150	ton	-	-	-	-	-	-	
溝形鋼（SS400）	中形厚5幅40～50高75～100	ton	-	-	-	-	-	-	
溝形鋼（SS400）	大形厚6-6.5幅65-75高125-150	ton	-	-	-	-	-	-	
溝形鋼（SS400）	大形厚7-9幅75-90高150-200	ton	*	*	*	*	*	*	
溝形鋼（SS400）	大形 厚9 幅90 高250	ton	-	-	-	-	-	-	
溝形鋼（SS400）	大形 厚9 幅90 高300	ton	-	-	-	-	-	-	
溝形鋼（SS400）	大形 厚10-12幅90 高300	ton	-	-	-	-	-	-	
溝形鋼（SS400）	大形 厚13 幅100 高380	ton	-	-	-	-	-	-	
不等辺山形鋼（SS400）	中形 厚7～10 辺75 辺100～125	ton	-	-	-	-	-	-	
不等辺山形鋼（SS400）	中形 厚9～12 辺90 辺150	ton	-	-	-	-	-	-	
I形鋼（SS400）	大形 厚5.5-7幅75-100高150-200	ton	-	-	-	-	-	-	
I形鋼（SS400）	大形 厚7.5-10幅125高250	ton	-	-	-	-	-	-	
I形鋼（SS400）	大形 厚8幅150高300	ton	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
I形鋼（SS400）	大形 厚10×150×300	ton	-	-	-	-	-	-	
I形鋼（SS400）	大形 厚9-12×150×350	ton	-	-	-	-	-	-	
I形鋼（SS400）	大形 厚11～13×175×450	ton	-	-	-	-	-	-	
亜鉛鉄板	平板 厚0.3 幅914 長1829	枚	-	-	-	-	-	-	
亜鉛鉄板	平板 厚0.3 幅914 長2743	枚	-	-	-	-	-	-	
亜鉛鉄板	平板 厚0.4 幅914 長1829	枚	-	-	-	-	-	-	
亜鉛鉄板	平板 厚0.5 幅914 長1829	枚	-	-	-	-	-	-	
亜鉛鉄板	波板 厚0.19 幅762 長1829	枚	-	-	-	-	-	-	
亜鉛鉄板	波板 厚0.25 幅762 長1829	枚	-	-	-	-	-	-	
着色亜鉛鉄板	平板 厚0.3 幅914 長1829	枚	-	-	-	-	-	-	
着色亜鉛鉄板	平板 厚0.4 幅914 長1829	枚	-	-	-	-	-	-	
着色亜鉛鉄板	波板 厚0.19 幅762 長1829	枚	-	-	-	-	-	-	
弁操作用口ッド		m	-	-	-	-	-	-	
弁操作用振止め		個	-	-	-	-	-	-	
鋼製支保工		基	-	-	-	-	-	-	
普通鉄線	4.0mm(# 8)	kg	*	*	*	*	*	*	
普通鉄線	3.2mm(# 10)	kg	-	-	-	-	-	-	
普通鉄線	2.6mm(# 12)	kg	-	-	-	-	-	-	
普通鉄線	2.0mm(# 14)	kg	-	-	-	-	-	-	
なまし鉄線	4.0mm(# 8)	kg	-	-	-	-	-	-	
なまし鉄線	3.2mm(# 10)	kg	-	-	-	-	-	-	
なまし鉄線	2.6mm(# 12)	kg	-	-	-	-	-	-	
なまし鉄線	2.0mm(# 14)	kg	-	-	-	-	-	-	
なまし鉄線	1.6mm(# 16)	kg	-	-	-	-	-	-	
なまし鉄線	0.8mm(# 21) 結束線	kg	-	-	-	-	-	-	
亜鉛メッキ鉄線	2種 4.0mm(# 8)	kg	-	-	-	-	-	-	
亜鉛メッキ鉄線	2種 3.2mm(# 10)	kg	-	-	-	-	-	-	
亜鉛メッキ鉄線	2種 2.6mm(# 12)	kg	-	-	-	-	-	-	
亜鉛メッキ鉄線	2種 2.0mm(# 14)	kg	-	-	-	-	-	-	
亜鉛メッキ鉄線	2種 1.6mm(# 16)	kg	-	-	-	-	-	-	
亜鉛メッキ鉄線	2種 1.2mm(# 18)	kg	-	-	-	-	-	-	
有刺鉄線	2.0mm(# 14)	kg	-	-	-	-	-	-	
亜鉛アルミめっき鉄線	径6mm	ton	*	*	*	*	*	*	
亜鉛アルミめっき鉄線	径8mm	ton	*	*	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
鉄丸くぎ	N32 長32 胴部径1.90	kg	-	-	-	-	-	-	
鉄丸くぎ	N38 長38 胴部径2.15	kg	-	-	-	-	-	-	
鉄丸くぎ	N45 長45 胴部径2.45	kg	*	*	*	*	*	*	
鉄丸くぎ	N50 長50 胴部径2.75	kg	-	-	-	-	-	-	
鉄丸くぎ	N65 長65 胴部径3.05	kg	-	-	-	-	-	-	
鉄丸くぎ	N75 長75 胴部径3.40	kg	-	-	-	-	-	-	
鉄丸くぎ	N90 長90 胴部径3.75	kg	*	*	*	*	*	*	
鉄丸くぎ	N100 長100 胴部径4.20	kg	-	-	-	-	-	-	
鉄丸くぎ	N150 長150 胴部径5.20	kg	-	-	-	-	-	-	
かすがい (丸かすがい)	径9 長120mm	本	-	-	-	-	-	-	
かすがい (丸かすがい)	径9 長150mm	本	-	-	-	-	-	-	
かすがい (丸かすがい)	径9 長180mm	本	*	*	*	*	*	*	
かすがい (丸かすがい)	径12 長180mm	本	-	-	-	-	-	-	
かすがい (丸かすがい)	径12 長210mm	本	-	-	-	-	-	-	
かすがい (丸かすがい)	径12 長240mm	本	-	-	-	-	-	-	
かすがい (手違かすがい)	径6 長90mm	本	-	-	-	-	-	-	
かすがい (手違かすがい)	径6 長120mm	本	-	-	-	-	-	-	
かすがい (手違かすがい)	径9 長120mm	本	-	-	-	-	-	-	
六角ボルト (中)	径M10 長40mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	
六角ボルト (中)	径M10 長45mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	
六角ボルト (中)	径M10 長50mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	
六角ボルト (中)	径M10 長55mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	
六角ボルト (中)	径M10 長60mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	
六角ボルト (中)	径M10 長65mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	
六角ボルト (中)	径M10 長70mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	
六角ボルト (中)	径M10 長75mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	
六角ボルト (中)	径M10 長80mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	
六角ボルト (中)	径M10 長85mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	
六角ボルト (中)	径M10 長90mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	
六角ボルト (中)	径M10 長100mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	
六角ボルト (中)	径M12 長40mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	
六角ボルト (中)	径M12 長45mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	
六角ボルト (中)	径M12 長50mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	
六角ボルト (中)	径M12 長55mm (黒皮)	本	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
六角ボルト（中）	径M12 長60mm（黒皮）	本	-	-	-	-	-	-	
六角ボルト（中）	径M12 長65mm（黒皮）	本	-	-	-	-	-	-	
六角ボルト（中）	径M12 長70mm（黒皮）	本	-	-	-	-	-	-	
六角ボルト（中）	径M12 長75mm（黒皮）	本	-	-	-	-	-	-	
六角ボルト（中）	径M12 長80mm（黒皮）	本	-	-	-	-	-	-	
六角ボルト（中）	径M12 長85mm（黒皮）	本	-	-	-	-	-	-	
六角ボルト（中）	径M12 長90mm（黒皮）	本	-	-	-	-	-	-	
六角ボルト（中）	径M12 長100mm（黒皮）	本	-	-	-	-	-	-	
六角ボルト（中）	径M12 長120mm（黒皮）	本	-	-	-	-	-	-	
六角ボルト（中）	径M12 長130mm（黒皮）	本	-	-	-	-	-	-	
六角ボルト（中）	径M12 長140mm（黒皮）	本	-	-	-	-	-	-	
六角ボルト（中）	径M16 長40mm（黒皮）	本	-	-	-	-	-	-	
六角ボルト（中）	径M16 長45mm（黒皮）	本	-	-	-	-	-	-	
六角ボルト（中）	径M16 長50mm（黒皮）	本	-	-	-	-	-	-	
六角ボルト（中）	径M16 長55mm（黒皮）	本	-	-	-	-	-	-	
六角ボルト（中）	径M16 長60mm（黒皮）	本	-	-	-	-	-	-	
六角ボルト（中）	径M16 長65mm（黒皮）	本	-	-	-	-	-	-	
六角ボルト（中）	径M16 長70mm（黒皮）	本	-	-	-	-	-	-	
六角ボルト（中）	径M16 長75mm（黒皮）	本	-	-	-	-	-	-	
六角ボルト（中）	径M16 長80mm（黒皮）	本	-	-	-	-	-	-	
六角ボルト（中）	径M16 長85mm（黒皮）	本	-	-	-	-	-	-	
六角ボルト（中）	径M16 長90mm（黒皮）	本	-	-	-	-	-	-	
六角ボルト（中）	径M16 長100mm（黒皮）	本	-	-	-	-	-	-	
六角ボルト（中）	径M16 長110mm（黒皮）	本	-	-	-	-	-	-	
六角ボルト（中）	径M16 長120mm（黒皮）	本	-	-	-	-	-	-	
六角ボルト（中）	径M16 長130mm（黒皮）	本	-	-	-	-	-	-	
六角ボルト（中）	径M16 長140mm（黒皮）	本	-	-	-	-	-	-	
六角ボルト（中）	径M20 長40mm（黒皮）	本	-	-	-	-	-	-	
六角ボルト（中）	径M20 長45mm（黒皮）	本	-	-	-	-	-	-	
六角ボルト（中）	径M20 長50mm（黒皮）	本	-	-	-	-	-	-	
六角ボルト（中）	径M20 長55mm（黒皮）	本	-	-	-	-	-	-	
六角ボルト（中）	径M20 長60mm（黒皮）	本	-	-	-	-	-	-	
六角ボルト（中）	径M20 長65mm（黒皮）	本	-	-	-	-	-	-	
六角ボルト（中）	径M20 長70mm（黒皮）	本	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
六角ボルト（中）	径M20 長75mm （黒皮）	本	-	-	-	-	-	-	
六角ボルト（中）	径M20 長80mm （黒皮）	本	-	-	-	-	-	-	
六角ボルト（中）	径M20 長85mm （黒皮）	本	-	-	-	-	-	-	
六角ボルト（中）	径M20 長90mm （黒皮）	本	-	-	-	-	-	-	
六角ボルト（中）	径M20 長100mm （黒皮）	本	-	-	-	-	-	-	
六角ボルト（中）	径M20 長110mm （黒皮）	本	-	-	-	-	-	-	
六角ボルト（中）	径M20 長120mm （黒皮）	本	-	-	-	-	-	-	
六角ボルト（中）	径M20 長130mm （黒皮）	本	-	-	-	-	-	-	
六角ボルト（中）	径M20 長140mm （黒皮）	本	-	-	-	-	-	-	
六角ボルト（中）	径M20 長150mm （黒皮）	本	-	-	-	-	-	-	
六角ボルト（中）	径M16 長300mm （黒皮）	本	-	-	-	-	-	-	
軸組工法用金物（Zマーク品）	六角ボルト（ナット付）径M12 長125mm	本	-	-	-	-	-	-	
軸組工法用金物（Zマーク品）	六角ボルト（ナット付）径M12 長140mm	本	-	-	-	-	-	-	
軸組工法用金物（Zマーク品）	六角ボルト（ナット付）径M12 長150mm	本	-	-	-	-	-	-	
軸組工法用金物（Zマーク品）	六角ボルト（ナット付）径M12 長165mm	本	-	-	-	-	-	-	
軸組工法用金物（Zマーク品）	六角ボルト（ナット付）径M12 長180mm	本	-	-	-	-	-	-	
軸組工法用金物（Zマーク品）	六角ボルト（ナット付）径M12 長195mm	本	-	-	-	-	-	-	
軸組工法用金物（Zマーク品）	六角ボルト（ナット付）径M12 長210mm	本	-	-	-	-	-	-	
軸組工法用金物（Zマーク品）	六角ボルト（ナット付）径M12 長225mm	本	-	-	-	-	-	-	
軸組工法用金物（Zマーク品）	六角ボルト（ナット付）径M12 長240mm	本	-	-	-	-	-	-	
軸組工法用金物（Zマーク品）	六角ボルト（ナット付）径M12 長255mm	本	-	-	-	-	-	-	
軸組工法用金物（Zマーク品）	六角ボルト（ナット付）径M12 長270mm	本	-	-	-	-	-	-	
軸組工法用金物（Zマーク品）	六角ボルト（ナット付）径M12 長285mm	本	-	-	-	-	-	-	
軸組工法用金物（Zマーク品）	六角ボルト（ナット付）径M12 長300mm	本	-	-	-	-	-	-	
軸組工法用金物（Zマーク品）	六角ボルト（ナット付）径M12 長315mm	本	-	-	-	-	-	-	
軸組工法用金物（Zマーク品）	六角ボルト（ナット付）径M12 長330mm	本	-	-	-	-	-	-	
軸組工法用金物（Zマーク品）	六角ボルト（ナット付）径M12 長345mm	本	-	-	-	-	-	-	
軸組工法用金物（Zマーク品）	六角ボルト（ナット付）径M12 長360mm	本	-	-	-	-	-	-	
軸組工法用金物（Zマーク品）	六角ボルト（ナット付）径M12 長375mm	本	-	-	-	-	-	-	
軸組工法用金物（Zマーク品）	六角ボルト（ナット付）径M12 長390mm	本	-	-	-	-	-	-	
軸組工法用金物（Zマーク品）	六角ボルト（ナット付）径M12 長405mm	本	-	-	-	-	-	-	
軸組工法用金物（Zマーク品）	六角ボルト（ナット付）径M12 長420mm	本	-	-	-	-	-	-	
軸組工法用金物（Zマーク品）	六角ボルト（ナット付）径M12 長435mm	本	-	-	-	-	-	-	
軸組工法用金物（Zマーク品）	六角ボルト（ナット付）径M12 長450mm	本	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長40mm 2種F10T	組	-	-	-	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長45mm 2種F10T	組	-	-	-	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長50mm 2種F10T	組	-	-	-	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長55mm 2種F10T	組	-	-	-	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長60mm 2種F10T	組	-	-	-	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長65mm 2種F10T	組	-	-	-	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長70mm 2種F10T	組	-	-	-	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長75mm 2種F10T	組	-	-	-	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M16 長80mm 2種F10T	組	-	-	-	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長45mm 2種F10T	組	-	-	-	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長50mm 2種F10T	組	-	-	-	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長55mm 2種F10T	組	-	-	-	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長60mm 2種F10T	組	-	-	-	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長65mm 2種F10T	組	-	-	-	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長70mm 2種F10T	組	-	-	-	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長75mm 2種F10T	組	-	-	-	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長80mm 2種F10T	組	-	-	-	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長85mm 2種F10T	組	-	-	-	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長90mm 2種F10T	組	-	-	-	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長95mm 2種F10T	組	-	-	-	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M20 長100mm 2種F10T	組	-	-	-	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長50mm 2種F10T	組	-	-	-	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長55mm 2種F10T	組	-	-	-	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長60mm 2種F10T	組	-	-	-	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長65mm 2種F10T	組	-	-	-	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長70mm 2種F10T	組	-	-	-	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長75mm 2種F10T	組	-	-	-	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長80mm 2種F10T	組	-	-	-	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長85mm 2種F10T	組	-	-	-	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長90mm 2種F10T	組	-	-	-	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長95mm 2種F10T	組	-	-	-	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M22 長100mm 2種F10T	組	-	-	-	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長60mm 2種F10T	組	-	-	-	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長65mm 2種F10T	組	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長70mm 2種F10T	組	-	-	-	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長75mm 2種F10T	組	-	-	-	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長80mm 2種F10T	組	-	-	-	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長85mm 2種F10T	組	-	-	-	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長90mm 2種F10T	組	-	-	-	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長95mm 2種F10T	組	-	-	-	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長100mm 2種F10T	組	-	-	-	-	-	-	
摩擦接合用高力六角ボルト	径M24 長105mm 2種F10T	組	-	-	-	-	-	-	
軸組工法用金物（Zマーク品）	角座金 M12 4.5×40	個	-	-	-	-	-	-	
ワイヤークリップ	鋳物 φ9mm	個	-	-	-	-	-	-	
ワイヤークリップ	鋳物 φ12mm	個	-	-	-	-	-	-	
ワイヤークリップ	鋳物 φ16mm	個	-	-	-	-	-	-	
ワイヤークリップ	鋳物 φ19mm	個	-	-	-	-	-	-	
ワイヤークリップ	鋳物 φ25mm	個	-	-	-	-	-	-	
コンクリートアンカー		本	-	-	-	-	-	-	
六角ボルト（中）	径M12 長300mm （黒皮）	本	87.5	87.5	87.5	87.5	87.5	87.5	
ターンバックル		個	-	-	-	-	-	-	
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.0mm 網目50mm	m ²	-	-	-	-	-	-	
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.0mm 網目56mm	m ²	-	-	-	-	-	-	
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.6mm 網目40mm	m ²	-	-	-	-	-	-	
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.6mm 網目50mm	m ²	-	-	-	-	-	-	
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径2.6mm 網目56mm	m ²	-	-	-	-	-	-	
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径3.2mm 網目56mm	m ²	-	-	-	-	-	-	
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径3.2mm 網目63mm	m ²	-	-	-	-	-	-	
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径3.2mm 網目75mm	m ²	-	-	-	-	-	-	
ひし形金網 亜鉛メッキ鉄線製	線径4.0mm 網目56mm	m ²	-	-	-	-	-	-	
溶接金網	線径3.2mm 網目100mm	m ²	-	-	-	-	-	-	
溶接金網	線径3.2mm 網目150mm	m ²	-	-	-	-	-	-	
溶接金網	線径4.0mm 網目100mm	m ²	-	-	-	-	-	-	
溶接金網	線径4.0mm 網目150mm	m ²	-	-	-	-	-	-	
溶接金網	線径5.0mm 網目100mm	m ²	-	-	-	-	-	-	
溶接金網	線径5.0mm 網目150mm	m ²	-	-	-	-	-	-	
銘板	200×150	枚	-	-	-	-	-	-	
ライナープレート		m	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
連結金具（根固めブロック用）	φ16	個	-	-	-	-	-	-	
あと施工アンカー（電気亜鉛めっき）芯棒打込み式	M12×70	本	*	*	*	*	*	*	
高張力タイロッド	3種4本継ぎ 25mm 長10m	組	-	-	-	-	-	-	
高張力タイロッド	3種4本継ぎ 28mm 長10m	組	-	-	-	-	-	-	
高張力タイロッド	3種4本継ぎ 32mm 長10m	組	-	-	-	-	-	-	
高張力タイロッド	3種4本継ぎ 36mm 長10m	組	-	-	-	-	-	-	
高張力タイロッド	3種4本継ぎ 38mm 長10m	組	-	-	-	-	-	-	
高張力タイロッド	3種4本継ぎ 42mm 長10m	組	-	-	-	-	-	-	
普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 25mm 長10m	組	-	-	-	-	-	-	
普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 28mm 長10m	組	-	-	-	-	-	-	
普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 32mm 長10m	組	-	-	-	-	-	-	
普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 36mm 長10m	組	-	-	-	-	-	-	
普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 38mm 長10m	組	-	-	-	-	-	-	
普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 42mm 長10m	組	-	-	-	-	-	-	
普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 25mm 長15m	組	-	-	-	-	-	-	
普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 28mm 長15m	組	-	-	-	-	-	-	
普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 32mm 長15m	組	-	-	-	-	-	-	
普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 36mm 長15m	組	-	-	-	-	-	-	
普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 38mm 長15m	組	-	-	-	-	-	-	
普通鋼タイロッド	1種4本継ぎ 42mm 長15m	組	-	-	-	-	-	-	
タイロッド		ton	-	-	-	-	-	-	
コンクリート製法枠用型枠材	150×150×1000mm	m	-	-	-	-	-	-	
コンクリート製法枠用型枠材	200×200×1000mm	m	-	-	-	-	-	-	
コンクリート製法枠用型枠材	300×300×1000mm	m	-	-	-	-	-	-	
コンクリート製法枠用型枠材	400×400×1000mm	m	-	-	-	-	-	-	
コンクリート製法枠用型枠材	500×500×1000mm	m	-	-	-	-	-	-	
コンクリート製法枠用型枠材	600×600×1000mm	m	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×300×25	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×350×25	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×400×25	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×450×25	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×500×32	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×550×32	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×600×32	組	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×650×32	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	溝蓋T-2 995×700×38	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×300×25	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×350×32	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×400×38	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×450×44	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×500×44	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×550×50	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×600×50	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×650×50	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	溝蓋T-6 995×700×55	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×300×32	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×350×38	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×400×44	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×450×50	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×500×50	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×550×55	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×600×60	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×650×65	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	溝蓋T-14 995×700×75	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×300×44	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×350×44	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×400×50	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×450×55	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×500×55	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×550×65	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×600×75	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×650×75	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	溝蓋T-20 995×700×90	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	横断T-2 995×300×25	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	横断T-2 995×350×25	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	横断T-2 995×400×32	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	横断T-2 995×450×32	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	横断T-2 995×500×38	組	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
鋼製グレーチング	横断 T-2 995×550×38	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	横断 T-2 995×600×44	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	横断 T-2 995×650×44	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	横断 T-2 995×700×44	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	横断 T-6 995×300×32	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	横断 T-6 995×350×38	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	横断 T-6 995×400×44	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	横断 T-6 995×450×44	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	横断 T-6 995×500×50	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	横断 T-6 995×550×50	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	横断 T-6 995×600×55	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	横断 T-6 995×650×55	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	横断 T-6 995×700×60	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	横断 T-14 995×300×32	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	横断 T-14 995×350×38	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	横断 T-14 995×400×44	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	横断 T-14 995×450×50	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	横断 T-14 995×500×50	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	横断 T-14 995×550×55	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	横断 T-14 995×600×55	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	横断 T-14 995×650×60	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	横断 T-14 995×700×65	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	横断 T-20 995×300×38	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	横断 T-20 995×350×44	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	横断 T-20 995×400×50	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	横断 T-20 995×450×55	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	横断 T-20 995×500×60	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	横断 T-20 995×550×65	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	横断 T-20 995×600×65	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	横断 T-20 995×650×75	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	横断 T-20 995×700×75	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	桁蓋 T-2 110° 300×500×32	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	桁蓋 T-2 110° 300×600×38	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	桁蓋 T-2 110° 300×700×38	組	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
鋼製グレーチング	桟蓋 T-2 110° 400×500×32	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	桟蓋 T-2 110° 400×600×38	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	桟蓋 T-2 110° 400×700×38	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	桟蓋 T-2 110° 500×500×32	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	桟蓋 T-2 110° 500×600×38	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	桟蓋 T-2 110° 500×700×38	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	桟蓋 110° 開閉 T-14.6 300×500×44	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	桟蓋 110° 開閉 T-14.6 300×600×50	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	桟蓋 110° 開閉 T-14.6 300×700×55	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	桟蓋 110° 開閉 T-14.6 400×500×44	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	桟蓋 110° 開閉 T-14.6 400×600×50	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	桟蓋 110° 開閉 T-14.6 400×700×55	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	桟蓋 110° 開閉 T-14.6 500×500×44	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	桟蓋 110° 開閉 T-14.6 500×600×50	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	桟蓋 110° 開閉 T-14.6 500×700×55	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	桟蓋 T-20 110° 300×500×50	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	桟蓋 T-20 110° 300×600×55	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	桟蓋 T-20 110° 300×700×65	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	桟蓋 T-20 110° 400×500×50	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	桟蓋 T-20 110° 400×600×55	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	桟蓋 T-20 110° 400×700×65	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	桟蓋 T-20 110° 500×500×50	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	桟蓋 T-20 110° 500×600×55	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	桟蓋 T-20 110° 500×700×65	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	U字 T-2 995×210×25	枚	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	U字 T-2 995×240×25	枚	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	U字 T-2 995×300×25	枚	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	U字 T-2 995×360×25	枚	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	U字 T-2 995×340×32	枚	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	U字 T-2 995×510×32	枚	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	U字 T-6 995×210×25	枚	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	U字 T-6 995×240×25	枚	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	U字 T-6 995×300×32	枚	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	U字 T-6 995×360×38	枚	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
鋼製グレーチング	U字T-6 995×435×44	枚	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	U字T-6 995×525×50	枚	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	U字T-14 995×210×25	枚	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	U字T-14 995×240×25	枚	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	U字T-14 995×300×32	枚	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	U字T-14 995×375×44	枚	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	U字T-14 995×435×50	枚	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング	U字T-14 995×547×55	枚	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×300×44	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×350×44	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×400×50	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×450×55	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×500×65	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×550×75	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×600×80	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×650×90	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×700×100	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	溝蓋T-25 995×750×100	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×300×44	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×350×50	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×400×55	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×450×60	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×500×65	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×550×75	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×600×75	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×650×80	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	横断T-25 995×700×90	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-25 110°300×500×55	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-25 110°300×600×65	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-25 110°300×700×75	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-25 110°400×500×55	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-25 110°400×600×65	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-25 110°400×700×75	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋T-25 110°500×500×55	組	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋 T-25 110°500×600×65	組	-	-	-	-	-	-	
鋼製グレーチング(圧接型受枠付)	柵蓋 T-25 110°500×700×75	組	-	-	-	-	-	-	
側溝用鋼製蓋板		枚	-	-	-	-	-	-	
マンホール用足掛金物	樹脂加工品 径19 幅300 長250	個	-	-	-	-	-	-	
単管足場類 自在ステップ	250×600mm	個	-	-	-	-	-	-	
ステップ		本	-	-	-	-	-	-	
ガードレール		m	-	-	-	-	-	-	
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-A -4E	m	-	-	-	-	-	-	
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-A -4ES(旧基準)	m	-	-	-	-	-	-	
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-A -2B	m	-	-	-	-	-	-	
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-A -2BS(旧基準)	m	-	-	-	-	-	-	
ガードレール	路側用 メッキ Gr-A -4E	m	-	-	-	-	-	-	
ガードレール	路側用 メッキ Gr-A -4ES(旧基準)	m	-	-	-	-	-	-	
ガードレール	路側用 メッキ Gr-A -2B	m	-	-	-	-	-	-	
ガードレール	路側用 メッキ Gr-A -2BS(旧基準)	m	-	-	-	-	-	-	
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-Ck-2PHL(旧基準)	m	*	*	*	*	*	*	
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-2B-5	m	*	*	*	*	*	*	
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-Ck-2PL(旧基準)	m	-	-	-	-	-	-	
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-2B-3	m	-	-	-	-	-	-	
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C-2B-4	m	*	*	*	*	*	*	
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B -4E	m	*	*	*	*	*	*	
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B -4ES(旧基準)	m	*	*	*	*	*	*	
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C -4E	m	*	*	*	*	*	*	
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C -4ES(旧基準)	m	*	*	*	*	*	*	
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B -2B	m	*	*	*	*	*	*	
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-B -2BS(旧基準)	m	*	*	*	*	*	*	
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C -2B	m	*	*	*	*	*	*	
ガードレール	路側用 塗装品 Gr-C -2BS(旧基準)	m	*	*	*	*	*	*	
ガードレール	路側用 メッキ Gr-B -4E	m	*	*	*	*	*	*	
ガードレール	路側用 メッキ Gr-B -4ES(旧基準)	m	*	*	*	*	*	*	
ガードレール	路側用 メッキ Gr-B -2B	m	*	*	*	*	*	*	
ガードレール	路側用 メッキ Gr-B -2BS(旧基準)	m	*	*	*	*	*	*	
ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-A p-2 E	m	-	-	-	-	-	-	
ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-A p-2 B	m	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
ガードパイプ	歩車道境界用 メッキ Gp-Ap-2E	m	-	-	-	-	-	-	
ガードパイプ	歩車道境界用 メッキ Gp-Ap-2B	m	-	-	-	-	-	-	
ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Bp-2E	m	-	-	-	-	-	-	
ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Cp-2E	m	-	-	-	-	-	-	
ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Bp-2B	m	-	-	-	-	-	-	
ガードパイプ	歩車道境界用 塗装品 Gp-Cp-2B	m	-	-	-	-	-	-	
ガードパイプ	歩車道境界用 メッキ Gp-Bp-2E	m	-	-	-	-	-	-	
ガードパイプ	歩車道境界用 メッキ Gp-Bp-2B	m	-	-	-	-	-	-	
ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-B-6E	m	-	-	-	-	-	-	
ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-B-5E	m	-	-	-	-	-	-	
ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-B-4E	m	-	-	-	-	-	-	
ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-C-6E	m	-	-	-	-	-	-	
ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-C-5E	m	-	-	-	-	-	-	
ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-C-4E	m	-	-	-	-	-	-	
ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-B-4B	m	-	-	-	-	-	-	
ガードケーブル	路側用 塗装品 Gc-C-4B	m	-	-	-	-	-	-	
ガードケーブル	路側用 メッキ Gc-B-6E	m	-	-	-	-	-	-	
ガードケーブル	路側用 メッキ Gc-B-4B	m	-	-	-	-	-	-	
ガードケーブル	路側用 メッキ Gc-C-6E	m	-	-	-	-	-	-	
ガードケーブル	路側用 メッキ Gc-C-4B	m	-	-	-	-	-	-	
中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-A-3B～6B	本	-	-	-	-	-	-	
中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-B-3B～6B	本	*	*	*	*	*	*	
中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3B～6B	本	*	*	*	*	*	*	
中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-A-3B～6B	本	-	-	-	-	-	-	
中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-B-3B～6B	本	*	*	*	*	*	*	
中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-C-3B～6B	本	*	*	*	*	*	*	
中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-A-3E～6E	本	-	-	-	-	-	-	
中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-B-3E～6E	本	*	*	*	*	*	*	
中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-C-3E～6E	本	*	*	*	*	*	*	
中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-A-3E～6E	本	-	-	-	-	-	-	
中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-B-3E～6E	本	*	*	*	*	*	*	
中間支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 メッキ Gc-C-3E～6E	本	*	*	*	*	*	*	
端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-A-3B～6B	本	-	-	-	-	-	-	
端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型 路側用 塗装品 Gc-B-3B～6B	本	*	*	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格				単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	塗装品	Gc-C-3B～6B	本	*	*	*	*	*	*	
端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	メッキ	Gc-A-3B～6B	本	-	-	-	-	-	-	
端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	メッキ	Gc-B-3B～6B	本	*	*	*	*	*	*	
端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	メッキ	Gc-C-3B～6B	本	*	*	*	*	*	*	
端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	塗装品	Gc-A-3E～6E	本	-	-	-	-	-	-	
端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	塗装品	Gc-B-3E～6E	本	*	*	*	*	*	*	
端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	塗装品	Gc-C-3E～6E	本	*	*	*	*	*	*	
端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	メッキ	Gc-A-3E～6E	本	-	-	-	-	-	-	
端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	メッキ	Gc-B-3E～6E	本	*	*	*	*	*	*	
端末支柱(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	メッキ	Gc-C-3E～6E	本	*	*	*	*	*	*	
ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	塗装品	Gc-A-3B～6B	m	-	-	-	-	-	-	
ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	塗装品	Gc-B-3B～6B	m	-	-	-	-	-	-	
ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	塗装品	Gc-C-3B～6B	m	-	-	-	-	-	-	
ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	メッキ	Gc-A-3B～6B	m	-	-	-	-	-	-	
ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	メッキ	Gc-B-3B～6B	m	*	*	*	*	*	*	
ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	メッキ	Gc-C-3B～6B	m	*	*	*	*	*	*	
ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	塗装品	Gc-A-3E～6E	m	-	-	-	-	-	-	
ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	塗装品	Gc-B-3E～6E	m	-	-	-	-	-	-	
ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	塗装品	Gc-C-3E～6E	m	-	-	-	-	-	-	
ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	メッキ	Gc-A-3E～6E	m	-	-	-	-	-	-	
ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	メッキ	Gc-B-3E～6E	m	*	*	*	*	*	*	
ケーブル(ガードケーブル部材)	標準型	路側用	メッキ	Gc-C-3E～6E	m	*	*	*	*	*	*	
中間支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	塗装品	Gc-A2～5-3B～6B	本	-	-	-	-	-	-	
中間支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	塗装品	Gc-B2～5-3B～6B	本	*	*	*	*	*	*	
中間支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	塗装品	Gc-C2～5-3B～6B	本	*	*	*	*	*	*	
中間支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	メッキ	Gc-A2～5-3B～6B	本	-	-	-	-	-	-	
中間支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	メッキ	Gc-B2～5-3B～6B	本	*	*	*	*	*	*	
中間支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	メッキ	Gc-C2～5-3B～6B	本	*	*	*	*	*	*	
中間支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	塗装品	Gc-A2～5-3E～6E	本	-	-	-	-	-	-	
中間支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	塗装品	Gc-B2～5-3E～6E	本	*	*	*	*	*	*	
中間支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	塗装品	Gc-C2～5-3E～6E	本	*	*	*	*	*	*	
中間支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	メッキ	Gc-A2～5-3E～6E	本	-	-	-	-	-	-	
中間支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	メッキ	Gc-B2～5-3E～6E	本	*	*	*	*	*	*	
中間支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	メッキ	Gc-C2～5-3E～6E	本	*	*	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格				単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
端末支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	塗装品	Gc-A2～5-3B～6B	本	-	-	-	-	-	-	
端末支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	塗装品	Gc-B2～5-3B～6B	本	*	*	*	*	*	*	
端末支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	塗装品	Gc-C2～5-3B～6B	本	*	*	*	*	*	*	
端末支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	メッキ	Gc-A2～5-3B～6B	本	-	-	-	-	-	-	
端末支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	メッキ	Gc-B2～5-3B～6B	本	*	*	*	*	*	*	
端末支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	メッキ	Gc-C2～5-3B～6B	本	*	*	*	*	*	*	
端末支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	塗装品	Gc-A2～5-3E～6E	本	-	-	-	-	-	-	
端末支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	塗装品	Gc-B2～5-3E～6E	本	*	*	*	*	*	*	
端末支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	塗装品	Gc-C2～5-3E～6E	本	*	*	*	*	*	*	
端末支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	メッキ	Gc-A2～5-3E～6E	本	-	-	-	-	-	-	
端末支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	メッキ	Gc-B2～5-3E～6E	本	*	*	*	*	*	*	
端末支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	メッキ	Gc-C2～5-3E～6E	本	*	*	*	*	*	*	
端末補助支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	塗装品	Gc-A2～5-3B～6B	本	-	-	-	-	-	-	
端末補助支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	塗装品	Gc-B2～5-3B～6B	本	*	*	*	*	*	*	
端末補助支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	塗装品	Gc-C2～5-3B～6B	本	*	*	*	*	*	*	
端末補助支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	メッキ	Gc-A2～5-3B～6B	本	-	-	-	-	-	-	
端末補助支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	メッキ	Gc-B2～5-3B～6B	本	*	*	*	*	*	*	
端末補助支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	メッキ	Gc-C2～5-3B～6B	本	*	*	*	*	*	*	
端末補助支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	塗装品	Gc-A2～5-3E～6E	本	-	-	-	-	-	-	
端末補助支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	塗装品	Gc-B2～5-3E～6E	本	*	*	*	*	*	*	
端末補助支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	塗装品	Gc-C2～5-3E～6E	本	*	*	*	*	*	*	
端末補助支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	メッキ	Gc-A2～5-3E～6E	本	-	-	-	-	-	-	
端末補助支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	メッキ	Gc-B2～5-3E～6E	本	*	*	*	*	*	*	
端末補助支柱(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	メッキ	Gc-C2～5-3E～6E	本	*	*	*	*	*	*	
ケーブル(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	塗装品	Gc-A2～5-3B～6B	m	-	-	-	-	-	-	
ケーブル(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	塗装品	Gc-B2～5-3B～6B	m	-	-	-	-	-	-	
ケーブル(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	塗装品	Gc-C2～5-3B～6B	m	-	-	-	-	-	-	
ケーブル(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	メッキ	Gc-A2～5-3B～6B	m	-	-	-	-	-	-	
ケーブル(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	メッキ	Gc-B2～5-3B～6B	m	*	*	*	*	*	*	
ケーブル(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	メッキ	Gc-C2～5-3B～6B	m	*	*	*	*	*	*	
ケーブル(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	塗装品	Gc-A2～5-3E～6E	m	-	-	-	-	-	-	
ケーブル(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	塗装品	Gc-B2～5-3E～6E	m	-	-	-	-	-	-	
ケーブル(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	塗装品	Gc-C2～5-3E～6E	m	-	-	-	-	-	-	
ケーブル(ガードケーブル部材)	耐雪型	路側用	メッキ	Gc-A2～5-3E～6E	m	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
ケーブル(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 メッキ Gc-B2～5-3E～6E	m	*	*	*	*	*	*	
ケーブル(ガードケーブル部材)	耐雪型 路側用 メッキ Gc-C2～5-3E～6E	m	*	*	*	*	*	*	
ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 2.0m	m	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 2.0m	m	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m	m	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
ネットフェンス忍返付(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m	m	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
ネットフェンス(ビニール被覆)	B-Ⅰ 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	m	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
ネットフェンス(ビニール被覆)	B-Ⅱ 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	m	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
ネットフェンス(ビニール被覆)	B-Ⅲ 支柱間隔 2.0m V-GS2 3.2*50mm	m	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 2.0m	m	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 2.0m	m	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m	m	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
ネットフェンス忍返付(亜鉛メッキ)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m	m	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-Ⅰ 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-Ⅱ 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	B-Ⅲ 支柱間隔 2.0m Z-GS6 3.2*56mm	m	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
ネットフェンス(メッキ着色塗装)	旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 2.0m	m	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
ネットフェンス(メッキ着色塗装)	旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 2.0m	m	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
ネットフェンス(メッキ着色塗装)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m	m	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
ネットフェンス忍返付(メッキ着色塗装)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 2.0m	m	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
ネットフェンス(メッキ着色塗装)	B-Ⅰ 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm	m	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
ネットフェンス(メッキ着色塗装)	B-Ⅱ 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm	m	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
ネットフェンス(メッキ着色塗装)	B-Ⅲ 支柱間隔 2.0m C-GS3 3.2*56mm	m	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 1.8m	m	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 1.8m	m	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
ネットフェンス(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.8m	m	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
ネットフェンス忍返付(ビニール被覆)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.8m	m	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
ネットフェンス(ビニール被覆)	B-Ⅰ 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm	m	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
ネットフェンス(ビニール被覆)	B-Ⅱ 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm	m	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
ネットフェンス(ビニール被覆)	B-Ⅲ 支柱間隔 1.8m V-GS2 3.2*50mm	m	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 1.8m	m	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 1.8m	m	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
ネットフェンス(亜鉛メッキ)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.8m	m	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
ネットフェンス忍返付(亜鉛メッキ)	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.8m	m	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
ネットフェンス（亜鉛メッキ）	B-Ⅰ 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm	m	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	
ネットフェンス（亜鉛メッキ）	B-Ⅱ 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm	m	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	
ネットフェンス（亜鉛メッキ）	B-Ⅲ 支柱間隔 1.8m Z-GS6 3.2*56mm	m	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	
ネットフェンス（ビニール被覆）	旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 1.5m	m	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	
ネットフェンス（ビニール被覆）	旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 1.5m	m	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	
ネットフェンス（ビニール被覆）	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.5m	m	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	
ネットフェンス忍返付（ビニール被覆）	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.5m	m	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	
ネットフェンス（ビニール被覆）	B-Ⅰ 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm	m	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	
ネットフェンス（ビニール被覆）	B-Ⅱ 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm	m	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	
ネットフェンス（ビニール被覆）	B-Ⅲ 支柱間隔 1.5m V-GS2 3.2*50mm	m	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	
ネットフェンス（ビニール被覆）	旧農水規格 柵高1.0m 支柱間隔 1.2m	m	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	
ネットフェンス（ビニール被覆）	旧農水規格 柵高1.2m 支柱間隔 1.2m	m	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	
ネットフェンス（ビニール被覆）	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.2m	m	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	
ネットフェンス忍返付（ビニール被覆）	旧農水規格 柵高1.5m 支柱間隔 1.2m	m	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	
ネットフェンス（ビニール被覆）	B-Ⅰ 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm	m	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	
ネットフェンス（ビニール被覆）	B-Ⅱ 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm	m	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	
ネットフェンス（ビニール被覆）	B-Ⅲ 支柱間隔 1.2m V-GS2 3.2*50mm	m	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0m ^レ ニル被覆	組	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0m ^レ ニル被覆	組	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0m ^レ ニル被覆	組	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0m ^レ ニル被覆	組	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0m ^レ ニル被覆	組	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0m ^レ ニル被覆	組	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0m ^メ ツヅ	組	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0m ^メ ツヅ	組	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0m ^メ ツヅ	組	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0m ^メ ツヅ	組	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0m ^メ ツヅ	組	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0m ^メ ツヅ	組	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	*（○）	
ネットフェンス扉	格子式片開 H=1.0m B=1.0m	組	-	-	-	-	-	-	
ネットフェンス扉	格子式片開 H=1.2m B=1.0m	組	-	-	-	-	-	-	
ネットフェンス扉	格子式片開 H=1.5m B=1.0m	組	-	-	-	-	-	-	
ネットフェンス扉	格子式両開 H=1.0m B=2.0m	組	-	-	-	-	-	-	
ネットフェンス扉	格子式両開 H=1.2m B=2.0m	組	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
ネットフェンス扉	格子式両開 H=1.5m B=2.0m	組	-	-	-	-	-	-	
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.0mB=1.0mメッキ着塗	組	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.2mB=1.0mメッキ着塗	組	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	
ネットフェンス扉	ネット片開H=1.5mB=1.0mメッキ着塗	組	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.0mB=2.0mメッキ着塗	組	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.2mB=2.0mメッキ着塗	組	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	
ネットフェンス扉	ネット両開H=1.5mB=2.0mメッキ着塗	組	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	
ネットフェンス用アンカーブロック	180×180×450	個	-	-	-	-	1,440	-	
ネットフェンス用アンカーブロック	180×550×450	個	-	-	-	-	3,900	-	
ネットフェンス		m	-	-	-	-	-	-	
落石防止網	金網(3種亜鉛めっき・Z-GS3) 2.6×50	m	-	-	-	-	-	-	
落石防止網	金網(3種亜鉛めっき・Z-GS3) 3.2×50	m	-	-	-	-	-	-	
落石防止網	金網(3種亜鉛めっき・Z-GS3) 4.0×50	m	-	-	-	-	-	-	
落石防止網	金網(4種亜鉛めっき・Z-GS4) 5.0×50	m	-	-	-	-	-	-	
落石防止網	羽根付アンカー φ25×1500	本	-	-	-	-	-	-	
落石防止網	クロスクリップ φ12	個	-	-	-	-	-	-	
落石防止網	クロスクリップ φ16	個	-	-	-	-	-	-	
落石防止網	ワイヤクリップ φ12	個	-	-	-	-	-	-	
落石防止網	ワイヤクリップ φ16	個	-	-	-	-	-	-	
落石防止網	結合コイル 3.2×50×300	個	-	-	-	-	-	-	
落石防止網	結合コイル 4.0×70×300	個	-	-	-	-	-	-	
落石防止網	繊維系30-7°ネット 37.5mm×37.5mm	m	-	-	-	-	-	-	
落石防護柵(従来型)めっき	金網・ロープ 柵高1.00m 3本掛	m	-	-	-	-	-	-	
落石防護柵(従来型)めっき	金網・ロープ 柵高1.25m 4本掛	m	-	-	-	-	-	-	
落石防止網 岩部用アンカー (セメントアンカー)	φ22×500mm	本	-	-	-	-	-	-	
落石防止網 岩部用アンカー (セメントアンカー)	φ22×1000mm	本	-	-	-	-	-	-	
落石防止網 岩部用アンカー (セメントアンカー)	φ25×1000mm	本	-	-	-	-	-	-	
落石防止網 岩部用アンカー (セメントアンカー)	φ28×1000mm	本	-	-	-	-	-	-	
落石防止網 岩部用アンカー (セメントアンカー)	φ32×1000mm	本	-	-	-	-	-	-	
落石防止網 クロスクリップ	φ8	個	-	-	-	-	-	-	
落石防止網 クロスクリップ	φ14	個	-	-	-	-	-	-	
落石防止網 クロスクリップ	φ18	個	-	-	-	-	-	-	
落石防止網 ワイヤクリップ	φ8	個	-	-	-	-	-	-	
落石防止網 ワイヤクリップ	φ14	個	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
落石防止網 ワイヤクリップ	φ18	個	-	-	-	-	-	-	
落石防止網 ポケット支柱	埋込式	本	-	-	-	-	-	-	
落石防止網 ポケット支柱	ヒンジ式	組	-	-	-	-	-	-	
落石防止網 組立アンカー	φ25×1500mm	組	*	*	*	*	*	*	
落石防護柵 ステーロープ	φ18 3×7G/O	m	-	-	-	-	-	-	
横断・転落防止柵		m	-	-	-	-	-	-	
防雪柵 吹溜式	仮設式	m	-	-	-	-	-	-	
防雪柵 吹溜式	固定式	m	-	-	-	-	-	-	
防雪柵 吹払式	仮設式	m	-	-	-	-	-	-	
防雪柵 吹払式	固定式	m	-	-	-	-	-	-	
防護柵支柱		本	-	-	-	-	-	-	
手摺		m	-	-	-	-	-	-	
高欄（橋梁用）		m	-	-	-	-	-	-	
橋梁用車両防護柵（鋼製）B種 丸パイプ・縦桟型	パイプ数3本 高さ1,000mm 長さ2.0m めっき	m	*	*	*	*	*	*	
P C鋼棒	B種 1号 径23mm 長3m未満	kg	-	-	-	-	-	-	
P C鋼棒	B種 1号 径23mm 長3～4m未満	kg	-	-	-	-	-	-	
P C鋼棒	B種 1号 径23mm 長4～5m未満	kg	-	-	-	-	-	-	
P C鋼棒	B種 1号 径23mm 長5～8m未満	kg	-	-	-	-	-	-	
P C鋼棒	B種 1号 径23mm 長8m以上	kg	-	-	-	-	-	-	
P C鋼棒	B種 1号 径26mm 長3m未満	kg	-	-	-	-	-	-	
P C鋼棒	B種 1号 径26mm 長3～4m未満	kg	-	-	-	-	-	-	
P C鋼棒	B種 1号 径26mm 長4～5m未満	kg	-	-	-	-	-	-	
P C鋼棒	B種 1号 径26mm 長5～8m未満	kg	-	-	-	-	-	-	
P C鋼棒	B種 1号 径26mm 長8m以上	kg	-	-	-	-	-	-	
P C鋼棒	C種 1号 径23mm 長3m未満	kg	-	-	-	-	-	-	
P C鋼棒	C種 1号 径23mm 長3～4m未満	kg	-	-	-	-	-	-	
P C鋼棒	C種 1号 径23mm 長4～5m未満	kg	-	-	-	-	-	-	
P C鋼棒	C種 1号 径23mm 長5～8m未満	kg	-	-	-	-	-	-	
P C鋼棒	C種 1号 径23mm 長8m以上	kg	-	-	-	-	-	-	
P C鋼棒	C種 1号 径26mm 長3m未満	kg	-	-	-	-	-	-	
P C鋼棒	C種 1号 径26mm 長3～4m未満	kg	-	-	-	-	-	-	
P C鋼棒	C種 1号 径26mm 長4～5m未満	kg	-	-	-	-	-	-	
P C鋼棒	C種 1号 径26mm 長5～8m未満	kg	-	-	-	-	-	-	
P C鋼棒	C種 1号 径26mm 長8m以上	kg	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
P C鋼より線	7本より線 A種 径12.4mm	kg	-	-	-	-	-	-	
P C鋼棒工法用定着装置	径17mm (後付用)	組	-	-	-	-	-	-	
P C鋼棒工法用定着装置	径23mm (後付用)	組	-	-	-	-	-	-	
P C鋼棒工法用定着装置	径26mm (後付用)	組	-	-	-	-	-	-	
フレシネー工法用定着装置	緊張側 195・225T型 12T13M220 グラウトキャップ付	組	-	-	-	-	-	-	
P C鋼棒工法用カップラー	径17mm	個	-	-	-	-	-	-	
P C鋼棒工法用カップラー	径23mm	個	-	-	-	-	-	-	
P C鋼棒工法用カップラー	径26mm	個	-	-	-	-	-	-	
P C用シース(ｽﾊﾟｲﾚｰｽ)	標準型 径30mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	
P C用シース(ｽﾊﾟｲﾚｰｽ)	標準型 径32mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	
P C用シース(ｽﾊﾟｲﾚｰｽ)	標準型 径35mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	
P C用シース(ｽﾊﾟｲﾚｰｽ)	標準型 径38mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	
P C用シース(ｽﾊﾟｲﾚｰｽ)	標準型 径42mm 厚0.27mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	
P C用シース(ｽﾊﾟｲﾚｰｽ)	標準型 径45mm 厚0.27mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	
P C用シース(ｽﾊﾟｲﾚｰｽ)	標準型 径50mm 厚0.32mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	
P C用シース(ｽﾊﾟｲﾚｰｽ)	WS型 径35mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	
P C用シース(ｽﾊﾟｲﾚｰｽ)	WS型 径45mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	
P C用シース(ｳｲﾝﾃﾞｨﾝｸﾞｼｰｽ)	標準型 径30mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	
P C用シース(ｳｲﾝﾃﾞｨﾝｸﾞｼｰｽ)	標準型 径32mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	
P C用シース(ｳｲﾝﾃﾞｨﾝｸﾞｼｰｽ)	標準型 径35mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	
P C用シース(ｳｲﾝﾃﾞｨﾝｸﾞｼｰｽ)	標準型 径38mm 厚0.25mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	
P C用シース(ｳｲﾝﾃﾞｨﾝｸﾞｼｰｽ)	標準型 径40mm 厚0.27mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	
P C用シース(ｳｲﾝﾃﾞｨﾝｸﾞｼｰｽ)	標準型 径42mm 厚0.27mm 長4m	m	-	-	-	-	-	-	
P C用シース (カップラーシース)	標準型 径17mm 厚0.25mm 長2m	個	-	-	-	-	-	-	
P C用シース (カップラーシース)	標準型 径23mm 厚0.25mm 長2m	個	-	-	-	-	-	-	
P C用シース (カップラーシース)	標準型 径26mm 厚0.25mm 長2m	個	-	-	-	-	-	-	
P C用シース (カップラーシース)	標準型 径32mm 厚0.25mm 長2m	個	-	-	-	-	-	-	
ビニルテープ	厚0.2mm 幅19mm 長20m JIS C 2336	巻	-	-	-	-	-	-	
P C鋼棒	径17mm	ton	-	-	-	-	-	-	
P C鋼棒	径23mm	ton	-	-	-	-	-	-	
P C鋼棒	径26mm	ton	-	-	-	-	-	-	
P C鋼棒	径32mm	ton	-	-	-	-	-	-	
P C鋼より線	7本より線 B種 径12.7mm	ton	-	-	-	-	-	-	
P C鋼より線	7本より線 B種 径15.2mm	ton	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
P C鋼より線	19本より線 径17.8mm	ton	-	-	-	-	-	-	
P C鋼より線	19本より線 径19.3mm	ton	-	-	-	-	-	-	
P C鋼より線	19本より線 径21.8mm	ton	-	-	-	-	-	-	
P C鋼棒工法用定着装置	径32mm (後付用)	組	-	-	-	-	-	-	
グリット(P C鋼棒工法用)	径17mm用	組	-	-	-	-	-	-	
グリット(P C鋼棒工法用)	径23mm用	組	-	-	-	-	-	-	
グリット(P C鋼棒工法用)	径26mm用	組	-	-	-	-	-	-	
グリット(P C鋼棒工法用)	径32mm用	組	-	-	-	-	-	-	
グラウトホース	グレードホースφ12～18	m	-	-	-	-	-	-	
スベーサブロック	P C鋼棒工法用	個	-	-	-	-	-	-	
シングルストランド工法用定着装置	20 T型 1T12.7mm用 緊張側 (後付用)	組	-	-	-	-	-	-	
シングルストランド工法用定着装置	30 T型 1T15.2mm用 緊張側 (後付用)	組	-	-	-	-	-	-	
シングルストランド工法用定着装置	40 T型 1T17.8mm用 緊張側 (後付用)	組	-	-	-	-	-	-	
シングルストランド工法用定着装置	50 T型 1T19.3mm用 緊張側 (後付用)	組	-	-	-	-	-	-	
シングルストランド工法用定着装置	60 T型 1T21.8mm用 緊張側 (後付用)	組	-	-	-	-	-	-	
グリット(シングルストランド工法用)	1T12.7mm用	組	-	-	-	-	-	-	
グリット(シングルストランド工法用)	1T15.2mm用	組	-	-	-	-	-	-	
グリット(シングルストランド工法用)	1T17.8mm用	組	-	-	-	-	-	-	
グリット(シングルストランド工法用)	1T19.3mm用	組	-	-	-	-	-	-	
グリット(シングルストランド工法用)	1T21.8mm用	組	-	-	-	-	-	-	
P C鋼棒 (アンボンド加算額)	径17mm	ton	-	-	-	-	-	-	
P C鋼棒 (アンボンド加算額)	径23mm	ton	-	-	-	-	-	-	
P C鋼棒 (アンボンド加算額)	径26mm	ton	-	-	-	-	-	-	
P C鋼棒 (アンボンド加算額)	径32mm	ton	-	-	-	-	-	-	
P C鋼より線 (アンボンド加算額)	7本より線 B種 径12.7mm	ton	-	-	-	-	-	-	
P C鋼より線 (アンボンド加算額)	7本より線 B種 径15.2mm	ton	-	-	-	-	-	-	
P C鋼より線 (アンボンド加算額)	19本より線 径17.8mm	ton	-	-	-	-	-	-	
P C鋼より線 (アンボンド加算額)	19本より線 径19.3mm	ton	-	-	-	-	-	-	
P C鋼より線 (アンボンド加算額)	19本より線 径21.8mm	ton	-	-	-	-	-	-	
落橋防止装置 (P C鋼棒)		組	-	-	-	-	-	-	
落橋防止装置 (P Cケーブル)		組	-	-	-	-	-	-	
P Cケーブル	19本より線 径17.8mm	kg	*	*	*	*	*	*	
P Cケーブル	19本より線 径19.3mm	kg	*	*	*	*	*	*	
P Cケーブル	19本より線 径21.8mm	kg	*	*	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
P Cケーブル定着装置	固定用	組	-	-	-	-	-	-	
P Cケーブル定着装置	緊張用	組	-	-	-	-	-	-	
P C鋼棒	径36mm	ton	-	-	-	-	-	-	
P C鋼棒工法用定着装置	径36mm 緊張側（後付用）	組	-	-	-	-	-	-	
P C銅より線	19本より線 径28.6mm	ton	-	-	-	-	-	-	
シングルストランド工法用定着装置	100T型 1T28.6mm用 緊張側（後付用）	組	-	-	-	-	-	-	
P C鋼棒（アンボンド加算額）	径36mm	ton	-	-	-	-	-	-	
P Cより線（アンボンド加算額）	19本より線 径28.6mm	ton	-	-	-	-	-	-	
切断加工費	7本より線	ton	-	-	-	-	-	-	
切断加工費	19本より線 径17.8mm～21.8mm	ton	-	-	-	-	-	-	
切断加工費	19本より線 径28.6mm	ton	-	-	-	-	-	-	
円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径3.2mm 網目10cm	m	-	-	-	-	-	-	
円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径3.2mm 網目10cm	m	-	-	-	-	-	-	
円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径3.2mm 網目13cm	m	-	-	-	-	-	-	
円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径3.2mm 網目13cm	m	-	-	-	-	-	-	
円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径3.2mm 網目15cm	m	-	-	-	-	-	-	
円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径3.2mm 網目15cm	m	-	-	-	-	-	-	
円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目10cm	m	*	*	*	*	*	*	
円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目10cm	m	*	*	*	*	*	*	
円筒形じゃかご	GS-3 径90cm 線径4.0mm 網目10cm	m	-	-	-	-	-	-	
円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目13cm	m	*	*	*	*	*	*	
円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目13cm	m	*	*	*	*	*	*	
円筒形じゃかご	GS-3 径90cm 線径4.0mm 網目13cm	m	-	-	-	-	-	-	
円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径4.0mm 網目15cm	m	*	*	*	*	*	*	
円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径4.0mm 網目15cm	m	*	*	*	*	*	*	
円筒形じゃかご	GS-3 径90cm 線径4.0mm 網目15cm	m	-	-	-	-	-	-	
円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径5.0mm 網目13cm	m	-	-	-	-	-	-	
円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径5.0mm 網目13cm	m	-	-	-	-	-	-	
円筒形じゃかご	GS-3 径90cm 線径5.0mm 網目13cm	m	-	-	-	-	-	-	
円筒形じゃかご	GS-3 径45cm 線径5.0mm 網目15cm	m	-	-	-	-	-	-	
円筒形じゃかご	GS-3 径60cm 線径5.0mm 網目15cm	m	-	-	-	-	-	-	
円筒形じゃかご	GS-3 径90cm 線径5.0mm 網目15cm	m	-	-	-	-	-	-	
角形じゃかご（ふとんかご）	GS-3 高40cm幅120cm線径3.2mm網目10cm	m	-	-	-	-	-	-	
角形じゃかご（ふとんかご）	GS-3 高48cm幅120cm線径3.2mm網目10cm	m	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
角形じゃかご (ふとんかご)	GS-3 高50cm幅120cm線径3.2mm網目13cm	m	-	-	-	-	-	-	
角形じゃかご (ふとんかご)	GS-3 高60cm幅120cm線径3.2mm網目13cm	m	-	-	-	-	-	-	
角形じゃかご (ふとんかご)	GS-3 高50cm幅120cm線径3.2mm網目15cm	m	-	-	-	-	-	-	
角形じゃかご (ふとんかご)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目10cm	m	-	-	-	-	-	-	
角形じゃかご (ふとんかご)	GS-3 高48cm幅120cm線径4.0mm網目10cm	m	-	-	-	-	-	-	
角形じゃかご (ふとんかご)	GS-3 高64cm幅120cm線径4.0mm網目10cm	m	-	-	-	-	-	-	
角形じゃかご (ふとんかご)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	-	-	-	-	-	-	
角形じゃかご (ふとんかご)	GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	-	-	-	-	-	-	
角形じゃかご (ふとんかご)	GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	-	-	-	-	-	-	
角形じゃかご (ふとんかご)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	-	-	-	-	-	-	
角形じゃかご (ふとんかご)	GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	-	-	-	-	-	-	
角形じゃかご (ふとんかご)	GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	-	-	-	-	-	-	
大型ふとんかご (パネルタイプ)	GS-5 高75cm幅200cm線径8.0mm網目13cm	m	-	-	-	-	-	-	
大型ふとんかご (パネルタイプ)	GS-5 高150cm幅200cm線径8.0mm網目13cm	m	-	-	-	-	-	-	
大型ふとんかご (パネルタイプ)	GS-5 高75cm幅200cm線径8.0mm網目15cm	m	-	-	-	-	-	-	
大型ふとんかご (パネルタイプ)	GS-5 高150cm幅200cm線径8.0mm網目15cm	m	-	-	-	-	-	-	
鉄筋金網	D6×100×100	m	-	-	-	-	-	-	
エキスパンドメタル	XG-24	ton	-	-	-	-	-	-	
角形じゃかご (ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高100cm幅120cm線径8.0mm網目15cm	m	-	-	-	-	-	-	
角形じゃかご (ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目10cm	m	*	*	*	*	*	*	
角形じゃかご (ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	*	*	*	*	*	*	
角形じゃかご (ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高40cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	*	*	*	*	*	*	
角形じゃかご (ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	*	*	*	*	*	*	
角形じゃかご (ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高50cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	*	*	*	*	*	*	
大型ふとんかご (パネルタイプ)	GS-5同等以上 高50cm幅200cm線径8.0mm網目13cm	m	46,200	46,200	46,200	46,200	46,200	46,200	
大型ふとんかご (パネルタイプ)	GS-5同等以上 高50cm幅200cm線径8.0mm網目15cm	m	43,800	43,800	43,800	43,800	43,800	43,800	
角形じゃかご (ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	*	*	*	*	*	*	
角形じゃかご (ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高60cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	*	*	*	*	*	*	
角形じゃかご (ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高100cm幅120cm線径4.0mm網目13cm	m	-	-	-	-	-	-	
角形じゃかご (ふとんかごパネルタイプ)	GS-3 高100cm幅120cm線径4.0mm網目15cm	m	-	-	-	-	-	-	
大型ふとんかご (パネルタイプ)	GS-5同等以上 高100cm幅200cm線径8.0mm網目13cm	m	55,400	55,400	55,400	55,400	55,400	55,400	
大型ふとんかご (パネルタイプ)	GS-5同等以上 高100cm幅200cm線径8.0mm網目15cm	m	52,200	52,200	52,200	52,200	52,200	52,200	
多段横型かごマット(長期性能型)	めっき鉄線 50×100cm 1:0.5 A-a,c B-a,c C-a,c	m	*	*	*	*	*	*	
多段横型かごマット(長期性能型)	めっき鉄線 50×100cm 1:0.5 A-b	m	*	*	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
多段積型かごマット(長期性能型)	めっき鉄線 50×100cm 1:0.5 B-b	m	*	*	*	*	*	*	
多段積型かごマット(長期性能型)	めっき鉄線 50×100cm 1:1.0 A-a,c B-a,c C-a,c	m	*	*	*	*	*	*	
多段積型かごマット(長期性能型)	めっき鉄線 50×100cm 1:1.0 A-b	m	*	*	*	*	*	*	
多段積型かごマット(長期性能型)	めっき鉄線 50×100cm 1:1.0 B-b	m	*	*	*	*	*	*	
多段積型かごマット(長期性能型)	被覆鉄線 50×100cm 1:0.5 A-a,c B-a,c C-a,c	m	*	*	*	*	*	*	
多段積型かごマット(長期性能型)	被覆鉄線 50×100cm 1:0.5 A-b	m	*	*	*	*	*	*	
多段積型かごマット(長期性能型)	被覆鉄線 50×100cm 1:0.5 B-b	m	*	*	*	*	*	*	
多段積型かごマット(長期性能型)	被覆鉄線 50×100cm 1:1.0 A-a,c B-a,c C-a,c	m	*	*	*	*	*	*	
多段積型かごマット(長期性能型)	被覆鉄線 50×100cm 1:1.0 A-b	m	*	*	*	*	*	*	
多段積型かごマット(長期性能型)	被覆鉄線 50×100cm 1:1.0 B-b	m	*	*	*	*	*	*	
円筒形じゃかご	GS-7 径45cm 線径4.0mm 網目13cm	m	*	*	*	*	*	*	
目地板（瀝青質板）	10mm	m ²	*	*	*	*	*	*	
目地板（瀝青質板）	20mm	m ²	*	*	*	*	*	*	
目地板（ゴム発泡体）	硬度20以上 10mm	m ²	*	*	*	*	*	*	
目地板（ゴム発泡体）	硬度50以上 10mm	m ²	-	-	-	-	-	-	
目地板（ゴム発泡体）	硬度30以上 20mm	m ²	*	*	*	*	*	*	
目地板（ゴム発泡体）	硬度50以上 20mm	m ²	-	-	-	-	-	-	
目地板（瀝青繊維質板）	10mm	m ²	*	*	*	*	*	*	
目地板（バックアップ材）	10mm 樹脂発泡体 倍率14	m ²	-	-	-	-	-	-	
目地材（加熱注入式低弾性タイプ）		kg	-	-	-	-	-	-	
目地材（加熱注入式高弾性タイプ）		kg	-	-	-	-	-	-	
成型ゴム目地	30×30	m	-	-	-	-	-	-	
成型ゴム目地	50×50	m	-	-	-	-	-	-	
目地材(充填材)		L	-	-	-	-	-	-	
目地板（瀝青繊維質板）	20mm	m ²	*	*	*	*	*	*	
止水板（塩化ビニル樹脂製）	CF幅150mm 厚5mm	m	*	*	*	*	*	*	
止水板（塩化ビニル樹脂製）	CC幅150mm 厚5mm	m	*	*	*	*	*	*	
止水板（塩化ビニル樹脂製）	CF幅200mm 厚5mm	m	*	*	*	*	*	*	
止水板（塩化ビニル樹脂製）	CC幅200mm 厚5mm	m	*	*	*	*	*	*	
止水板（塩化ビニル樹脂製）	CF幅300mm 厚7mm	m	*	*	*	*	*	*	
止水板（塩化ビニル樹脂製）	CC幅300mm 厚7mm	m	*	*	*	*	*	*	
止水板（塩化ビニル樹脂製）	FF幅150mm 厚5mm	m	*	*	*	*	*	*	
止水板（塩化ビニル樹脂製）	FF幅200mm 厚5mm	m	*	*	*	*	*	*	
止水板（ゴム製）	幅230mm 厚10mm φ35mm	m	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
止水板（ゴム製）	幅300mm 厚12.5mm φ50mm	m	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	
止水板（ゴム製）	幅300mm 厚12.5mm φ30mm	m	-	-	-	-	-	-	
注入器	ゴム圧式	本	-	-	-	-	-	-	
注入材		kg	-	-	-	-	-	-	
シール材		kg	-	-	-	-	-	-	
充填材		kg	-	-	-	-	-	-	
プライマー	ひび割れ充填工用	kg	-	-	-	-	-	-	
接着材	成型ゴム目地用	kg	-	-	-	-	-	-	
バックアップ材		kg	-	-	-	-	-	-	
プライマー	成型ゴム目地用	kg	-	-	-	-	-	-	
シーリング材	成型ゴム目地用	L	-	-	-	-	-	-	
プライマー	充填目地用	L	-	-	-	-	-	-	
プライマー	水路断面修復・表面被覆用	kg	-	-	-	-	-	-	
合成ゴムシート（遮水シート）	厚1.0mm	m ²	*	*	*	*	*	*	
合成ゴムシート（遮水シート）	厚1.5mm	m ²	*	*	*	*	*	*	
吸出し防止マット	ヤシ繊維系 厚10mm 7kgf/5cm	m ²	*	*	*	*	*	*	
土木安定用材（マット・シート類）		m ²	-	-	-	-	-	-	
吸出防止材		m ²	-	-	-	-	-	-	
ジオグリッド		m ²	-	-	-	-	-	-	
ジオグリッド接合材		m	-	-	-	-	-	-	
吸出防止材	合繊不織布 厚10mm 9.8KN/m	m ²	-	-	-	-	-	-	
建築工事用シート	ポリスチレンJIS1類 幅1.8 長3.6 厚0.4	枚	-	-	-	-	-	-	
建築工事用シート	ポリスチレンJIS1類 幅1.8 長5.1 厚0.4	枚	-	-	-	-	-	-	
建築工事用シート	ポリスチレンJIS1類 幅1.8 長5.4 厚0.4	枚	-	-	-	-	-	-	
建築工事用シート	ポリスチレンJIS1類 幅3.6 長5.4 厚0.4	枚	-	-	-	-	-	-	
建築工事用シート	ポリスチレンJIS2類 幅1.8 長3.6 厚0.32	枚	-	-	-	-	-	-	
建築工事用シート	ポリスチレンJIS2類 幅1.8 長5.1 厚0.32	枚	-	-	-	-	-	-	
建築工事用シート	ポリスチレンJIS2類 幅1.8 長5.4 厚0.32	枚	-	-	-	-	-	-	
建築工事用シート	ポリスチレンJIS2類 幅3.6 長5.4 厚0.32	枚	-	-	-	-	-	-	
遮水シート	厚1.0+10.0mm	m ²	*	*	*	*	*	*	
遮水シート		m ²	-	-	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ジョイント用)	ポリレンシートAφ80（固定バンド・テープ含む）	箇所	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	
耐衝撃シート(ジョイント用)	ポリレンシートAφ100（固定バンド・テープ含む）	箇所	-	-	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ジョイント用)	ポリレンシートAφ125（固定バンド・テープ含む）	箇所	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
耐衝撃シート(ジョイントコト用)	ホリフルシートAφ150 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ジョイントコト用)	ホリフルシートAφ200 (固定バンド・テープ含む)	箇所	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	2,210	
耐衝撃シート(ジョイントコト用)	ホリフルシートAφ250 (固定バンド・テープ含む)	箇所	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	2,660	
耐衝撃シート(ジョイントコト用)	ホリフルシートAφ300 (固定バンド・テープ含む)	箇所	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	3,010	
耐衝撃シート(ジョイントコト用)	ホリフルシートAφ350 (固定バンド・テープ含む)	箇所	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	3,360	
耐衝撃シート(ジョイントコト用)	ホリフルシートAφ400 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ジョイントコト用)	ホリフルシートAφ450 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ジョイントコト用)	ホリフルシートAφ500 (固定バンド・テープ含む)	箇所	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	4,590	
耐衝撃シート(ジョイントコト用)	ホリフルシートAφ600 (固定バンド・テープ含む)	箇所	5,480	5,480	5,480	5,480	5,480	5,480	
耐衝撃シート(ジョイントコト用)	ホリフルシートAφ700 (固定バンド・テープ含む)	箇所	6,280	6,280	6,280	6,280	6,280	6,280	
耐衝撃シート(ジョイントコト用)	ホリフルシートAφ800 (固定バンド・テープ含む)	箇所	7,160	7,160	7,160	7,160	7,160	7,160	
耐衝撃シート(ジョイントコト用)	ホリフルシートAφ900 (固定バンド・テープ含む)	箇所	8,040	8,040	8,040	8,040	8,040	8,040	
耐衝撃シート(ジョイントコト用)	ホリフルシートAφ1000 (固定バンド・テープ含む)	箇所	8,930	8,930	8,930	8,930	8,930	8,930	
耐衝撃シート(ジョイントコト用)	ホリフルシートAφ1100 (固定バンド・テープ含む)	箇所	9,730	9,730	9,730	9,730	9,730	9,730	
耐衝撃シート(ジョイントコト用)	ホリフルシートAφ1200 (固定バンド・テープ含む)	箇所	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	10,600	
耐衝撃シート(ジョイントコト用)	ホリフルシートAφ1350 (固定バンド・テープ含む)	箇所	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	11,900	
耐衝撃シート(ジョイントコト用)	ホリフルシートAφ1500 (固定バンド・テープ含む)	箇所	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	13,200	
耐衝撃シート(ジョイントコト用)	ホリフルシートAφ1600 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ジョイントコト用)	ホリフルシートAφ1650 (固定バンド・テープ含む)	箇所	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	14,300	
耐衝撃シート(ジョイントコト用)	ホリフルシートAφ1800 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ジョイントコト用)	ホリフルシートAφ1900 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ジョイントコト用)	ホリフルシートAφ2000 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ジョイントコト用)	ホリフルシートAφ2100 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ジョイントコト用)	ホリフルシートAφ2200 (固定バンド・テープ含む)	箇所	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	19,100	
耐衝撃シート(ジョイントコト用)	ホリフルシートAφ2300 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ジョイントコト用)	ホリフルシートAφ2400 (固定バンド・テープ含む)	箇所	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	20,800	
耐衝撃シート(ジョイントコト用)	ホリフルシートAφ2500 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ジョイントコト用)	ホリフルシートAφ2600 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ジョイントコト用)	ホリフルシートAφ2700 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ジョイントコト用)	ホリフルシートAφ2800 (固定バンド・テープ含む)	箇所	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	24,100	
耐衝撃シート(ジョイントコト用)	ホリフルシートAφ2900 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	-	-	
耐衝撃シート(ジョイントコト用)	ホリフルシートAφ3000 (固定バンド・テープ含む)	箇所	-	-	-	-	-	-	
養生マット	3mm	m	*	*	*	*	*	*	
コンクリート養生マット	幅1.0m×長さ30m×厚さ12mm	m	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
ポリエチレンスリーブ	φ100 厚さ0.2 長5.0m	枚	*	*	*	*	*	*	
ポリエチレンスリーブ	φ100 厚さ0.2 長6.0m	枚	-	-	-	-	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ150 厚さ0.2 長6.0m	枚	*	*	*	*	*	*	
ポリエチレンスリーブ	φ200 厚さ0.2 長6.0m	枚	*	*	*	*	*	*	
ポリエチレンスリーブ	φ250 厚さ0.2 長6.0m	枚	*	*	*	*	*	*	
ポリエチレンスリーブ	φ300 厚さ0.2 長7.0m	枚	*	*	*	*	*	*	
ポリエチレンスリーブ	φ350 厚さ0.2 長7.0m	枚	*	*	*	*	*	*	
ポリエチレンスリーブ	φ400 厚さ0.2 長7.0m	枚	*	*	*	*	*	*	
ポリエチレンスリーブ	φ450 厚さ0.2 長7.0m	枚	*	*	*	*	*	*	
ポリエチレンスリーブ	φ500 厚さ0.2 長7.5m	枚	*	*	*	*	*	*	
ポリエチレンスリーブ	φ600 厚さ0.2 長7.5m	枚	*	*	*	*	*	*	
ポリエチレンスリーブ	φ700 厚さ0.2 長7.5m	枚	*	*	*	*	*	*	
ポリエチレンスリーブ	φ800 厚さ0.2 長7.5m	枚	*	*	*	*	*	*	
ポリエチレンスリーブ	φ900 厚さ0.2 長7.5m	枚	*	*	*	*	*	*	
ポリエチレンスリーブ	φ1000 厚さ0.2 長7.5m	枚	*	*	*	*	*	*	
ポリエチレンスリーブ	φ1100 厚さ0.2 長7.5m	枚	-	-	-	-	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ1200 厚さ0.2 長7.5m	枚	*	*	*	*	*	*	
ポリエチレンスリーブ	φ1350 厚さ0.2 長7.5m	枚	*	*	*	*	*	*	
ポリエチレンスリーブ	φ1500 厚さ0.2 長7.5m	枚	-	-	-	-	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ1600 厚さ0.2 長5.5m	枚	-	-	-	-	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ1600 厚さ0.2 長6.5m	枚	-	-	-	-	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ1650 厚さ0.2 長5.5m	枚	-	-	-	-	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ1650 厚さ0.2 長6.5m	枚	-	-	-	-	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ1800 厚さ0.2 長5.5m	枚	-	-	-	-	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ1800 厚さ0.2 長6.5m	枚	-	-	-	-	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ2000 厚さ0.2 長5.5m	枚	-	-	-	-	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ2000 厚さ0.2 長6.5m	枚	-	-	-	-	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ2100 厚さ0.2 長5.5m	枚	-	-	-	-	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ2100 厚さ0.2 長6.5m	枚	-	-	-	-	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ2200 厚さ0.2 長5.5m	枚	-	-	-	-	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ2200 厚さ0.2 長6.5m	枚	-	-	-	-	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ2400 厚さ0.2 長5.5m	枚	-	-	-	-	-	-	
ポリエチレンスリーブ	φ2600 厚さ0.2 長5.5m	枚	-	-	-	-	-	-	
固定用ゴムバンド	φ100	本	*	*	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

令和8年2月

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
固定用ゴムバンド	φ150	本	*	*	*	*	*	*	
固定用ゴムバンド	φ200	本	*	*	*	*	*	*	
固定用ゴムバンド	φ250	本	*	*	*	*	*	*	
固定用ゴムバンド	φ300	本	*	*	*	*	*	*	
固定用ゴムバンド	φ350	本	*	*	*	*	*	*	
固定用ゴムバンド	φ400	本	-	-	-	-	-	-	
固定用ゴムバンド	φ450	本	*	*	*	*	*	*	
固定用ゴムバンド	φ500	本	*	*	*	*	*	*	
固定用ゴムバンド	φ600	本	*	*	*	*	*	*	
固定用ゴムバンド	φ700	本	*	*	*	*	*	*	
固定用ゴムバンド	φ800	本	*	*	*	*	*	*	
固定用ゴムバンド	φ900	本	*	*	*	*	*	*	
固定用ゴムバンド	φ1000	本	*	*	*	*	*	*	
固定用ゴムバンド	φ1100	本	-	-	-	-	-	-	
固定用ゴムバンド	φ1200	本	*	*	*	*	*	*	
固定用ゴムバンド	φ1350	本	*	*	*	*	*	*	
固定用ゴムバンド	φ1500	本	-	-	-	-	-	-	
固定用ゴムバンド	φ1600	本	-	-	-	-	-	-	
固定用ゴムバンド	φ1650	本	-	-	-	-	-	-	
固定用ゴムバンド	φ1800	本	-	-	-	-	-	-	
固定用ゴムバンド	φ2000	本	-	-	-	-	-	-	
固定用ゴムバンド	φ2100	本	-	-	-	-	-	-	
固定用ゴムバンド	φ2200	本	-	-	-	-	-	-	
固定用ゴムバンド	φ2400	本	-	-	-	-	-	-	
固定用ゴムバンド	φ2600	本	-	-	-	-	-	-	
硬銅より線（H） 一般用	1種 断面積8	kg	-	-	-	-	-	-	
硬銅より線（H） 一般用	1種 断面積14	kg	-	-	-	-	-	-	
硬銅より線（H） 一般用	1種 断面積22	kg	-	-	-	-	-	-	
硬銅より線（H） 一般用	1種 断面積38	kg	-	-	-	-	-	-	
硬銅より線（H） 一般用	1種 断面積60	kg	-	-	-	-	-	-	
硬銅より線（H） 一般用	1種 断面積100	kg	-	-	-	-	-	-	
硬銅より線（H） 一般用	1種 断面積150	kg	-	-	-	-	-	-	
600Vビニル絶縁電線（IV）	単線 径2.6	m	-	-	-	-	-	-	
600Vビニル絶縁電線（IV）	単線 径3.2	m	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
600Vビニル絶縁電線（I V）	単線 径4.0	m	-	-	-	-	-	-	
600Vビニル絶縁電線（I V）	単線 径5.0	m	-	-	-	-	-	-	
600Vビニル絶縁電線（I V）	より線 断面積2.0	m	*	*	*	*	*	*	
600Vビニル絶縁電線（I V）	より線 断面積3.5	m	*	*	*	*	*	*	
600Vビニル絶縁電線（I V）	より線 断面積5.5	m	*	*	*	*	*	*	
600Vビニル絶縁電線（I V）	より線 断面積8.0	m	*	*	*	*	*	*	
600Vビニル絶縁電線（I V）	より線 断面積14	m	*	*	*	*	*	*	
600Vビニル絶縁電線（I V）	より線 断面積22	m	*	*	*	*	*	*	
600Vビニル絶縁電線（I V）	より線 断面積38	m	*	*	*	*	*	*	
600Vビニル絶縁電線（I V）	より線 断面積60	m	*	*	*	*	*	*	
600Vビニル絶縁電線（I V）	より線 断面積100	m	*	*	*	*	*	*	
600Vビニル絶縁電線（I V）	より線 断面積150	m	*	*	*	*	*	*	
600Vビニル絶縁電線（I V）	より線 断面積200	m	-	-	-	-	-	-	
600Vビニル絶縁電線（I V）	丸形(VVR) 2心 径1.6	m	-	-	-	-	-	-	
600Vビニル絶縁電線（I V）	丸形(VVR) 2心 径2.0	m	-	-	-	-	-	-	
600Vビニル絶縁電線（I V）	丸形(VVR) 2心 径2.6	m	-	-	-	-	-	-	
600Vビニル絶縁電線（I V）	丸形(VVR) 2心 断面積5.5	m	-	-	-	-	-	-	
600Vビニル絶縁電線（I V）	丸形(VVR) 2心 断面積8.0	m	-	-	-	-	-	-	
600Vビニル絶縁電線（I V）	丸形(VVR) 2心 断面積14	m	-	-	-	-	-	-	
600Vビニル絶縁電線（I V）	丸形(VVR) 2心 断面積22	m	-	-	-	-	-	-	
600Vビニル絶縁電線（I V）	丸形(VVR) 2心 断面積38	m	-	-	-	-	-	-	
600Vビニル絶縁電線（I V）	平形(VVF) 2心 径1.6	m	-	-	-	-	-	-	
600Vビニル絶縁電線（I V）	平形(VVF) 2心 径2.0	m	-	-	-	-	-	-	
600Vビニル絶縁電線（I V）	平形(VVF) 2心 径2.6	m	-	-	-	-	-	-	
600Vビニル絶縁電線（I V）	平形(VVF) 3心 径1.6	m	-	-	-	-	-	-	
600Vビニル絶縁電線（I V）	平形(VVF) 3心 径2.0	m	-	-	-	-	-	-	
600Vビニル絶縁電線（I V）	平形(VVF) 3心 径2.6	m	-	-	-	-	-	-	
600V架橋PE絶縁電線（I V）	単心 断面積2.0	m	*	*	*	*	*	*	
600V架橋PE絶縁電線（I V）	単心 断面積3.5	m	*	*	*	*	*	*	
600V架橋PE絶縁電線（I V）	単心 断面積5.5	m	*	*	*	*	*	*	
600V架橋PE絶縁電線（I V）	単心 断面積8.0	m	*	*	*	*	*	*	
600V架橋PE絶縁電線（I V）	単心 断面積14	m	*	*	*	*	*	*	
600V架橋PE絶縁電線（I V）	単心 断面積22	m	*	*	*	*	*	*	
600V架橋PE絶縁電線（I V）	単心 断面積38	m	*	*	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積60	m	*	*	*	*	*	*	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積100	m	*	*	*	*	*	*	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積150	m	*	*	*	*	*	*	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積200	m	-	-	-	-	-	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積250	m	-	-	-	-	-	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積325	m	-	-	-	-	-	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積2.0	m	*	*	*	*	*	*	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積3.5	m	*	*	*	*	*	*	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積5.5	m	*	*	*	*	*	*	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積8.0	m	*	*	*	*	*	*	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積14	m	*	*	*	*	*	*	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積22	m	*	*	*	*	*	*	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積38	m	*	*	*	*	*	*	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積60	m	-	-	-	-	-	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積100	m	-	-	-	-	-	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積150	m	-	-	-	-	-	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積200	m	-	-	-	-	-	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積250	m	-	-	-	-	-	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	2心 断面積325	m	-	-	-	-	-	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積2.0	m	*	*	*	*	*	*	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積3.5	m	*	*	*	*	*	*	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積5.5	m	*	*	*	*	*	*	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積8.0	m	*	*	*	*	*	*	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積14	m	*	*	*	*	*	*	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積22	m	*	*	*	*	*	*	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積38	m	*	*	*	*	*	*	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積60	m	*	*	*	*	*	*	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積100	m	*	*	*	*	*	*	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積150	m	*	*	*	*	*	*	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積200	m	-	-	-	-	-	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積250	m	-	-	-	-	-	-	
600V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	3心 断面積325	m	-	-	-	-	-	-	
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積8	m	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
3300V架橋PE絶縁ビニルシースケーブル(CV)	単心 断面積14	m	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
3300V架橋PE絶縁ビニルスケール(CV)	単心 断面積22	m	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	
3300V架橋PE絶縁ビニルスケール(CV)	単心 断面積38	m	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	
3300V架橋PE絶縁ビニルスケール(CV)	単心 断面積60	m	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	
3300V架橋PE絶縁ビニルスケール(CV)	単心 断面積100	m	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	
3300V架橋PE絶縁ビニルスケール(CV)	単心 断面積150	m	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	
3300V架橋PE絶縁ビニルスケール(CV)	単心 断面積200	m	-	-	-	-	-	-	
3300V架橋PE絶縁ビニルスケール(CV)	単心 断面積250	m	-	-	-	-	-	-	
3300V架橋PE絶縁ビニルスケール(CV)	単心 断面積325	m	-	-	-	-	-	-	
3300V架橋PE絶縁ビニルスケール(CV)	3心 断面積8	m	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	
3300V架橋PE絶縁ビニルスケール(CV)	3心 断面積14	m	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	
3300V架橋PE絶縁ビニルスケール(CV)	3心 断面積22	m	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	
3300V架橋PE絶縁ビニルスケール(CV)	3心 断面積38	m	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	
3300V架橋PE絶縁ビニルスケール(CV)	3心 断面積60	m	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	
3300V架橋PE絶縁ビニルスケール(CV)	3心 断面積100	m	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	
3300V架橋PE絶縁ビニルスケール(CV)	3心 断面積150	m	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	
3300V架橋PE絶縁ビニルスケール(CV)	3心 断面積200	m	-	-	-	-	-	-	
3300V架橋PE絶縁ビニルスケール(CV)	3心 断面積250	m	-	-	-	-	-	-	
3300V架橋PE絶縁ビニルスケール(CV)	3心 断面積325	m	-	-	-	-	-	-	
6600V架橋PE絶縁ビニルスケール(CV)	単心 断面積14	m	*	*	*	*	*	*	
6600V架橋PE絶縁ビニルスケール(CV)	単心 断面積22	m	*	*	*	*	*	*	
6600V架橋PE絶縁ビニルスケール(CV)	単心 断面積38	m	*	*	*	*	*	*	
6600V架橋PE絶縁ビニルスケール(CV)	単心 断面積60	m	*	*	*	*	*	*	
6600V架橋PE絶縁ビニルスケール(CV)	単心 断面積100	m	*	*	*	*	*	*	
6600V架橋PE絶縁ビニルスケール(CV)	単心 断面積150	m	*	*	*	*	*	*	
6600V架橋PE絶縁ビニルスケール(CV)	単心 断面積200	m	-	-	-	-	-	-	
6600V架橋PE絶縁ビニルスケール(CV)	単心 断面積250	m	-	-	-	-	-	-	
6600V架橋PE絶縁ビニルスケール(CV)	単心 断面積325	m	-	-	-	-	-	-	
6600V架橋PE絶縁ビニルスケール(CV)	3心 断面積14	m	*	*	*	*	*	*	
6600V架橋PE絶縁ビニルスケール(CV)	3心 断面積22	m	*	*	*	*	*	*	
6600V架橋PE絶縁ビニルスケール(CV)	3心 断面積38	m	*	*	*	*	*	*	
6600V架橋PE絶縁ビニルスケール(CV)	3心 断面積60	m	*	*	*	*	*	*	
6600V架橋PE絶縁ビニルスケール(CV)	3心 断面積100	m	*	*	*	*	*	*	
6600V架橋PE絶縁ビニルスケール(CV)	3心 断面積150	m	*	*	*	*	*	*	
6600V架橋PE絶縁ビニルスケール(CV)	3心 断面積200	m	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
6600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	3心 断面積250	m	-	-	-	-	-	-	
6600V架橋PE絶縁ビニルケーブル(CV)	3心 断面積325	m	-	-	-	-	-	-	
屋外用架橋ポリ絶縁電線 (OC)	6600V 径5.0mm	m	-	-	-	-	-	-	
屋外用架橋ポリ絶縁電線 (OC)	6600V 断面積22	m	-	-	-	-	-	-	
屋外用架橋ポリ絶縁電線 (OC)	6600V 断面積38	m	-	-	-	-	-	-	
屋外用架橋ポリ絶縁電線 (OC)	6600V 断面積60	m	-	-	-	-	-	-	
屋外用架橋ポリ絶縁電線 (OC)	6600V 断面積100	m	-	-	-	-	-	-	
屋外用ポリ絶縁電線 (OE)	6600V 径5.0mm	m	-	-	-	-	-	-	
屋外用ポリ絶縁電線 (OE)	6600V 断面積22	m	-	-	-	-	-	-	
屋外用ポリ絶縁電線 (OE)	6600V 断面積38	m	-	-	-	-	-	-	
屋外用ポリ絶縁電線 (OE)	6600V 断面積60	m	-	-	-	-	-	-	
屋外用ポリ絶縁電線 (OE)	6600V 断面積100	m	-	-	-	-	-	-	
600Vコネクタケーブル	2CT 2種2心 断面積0.75	m	-	-	-	-	-	-	
600Vコネクタケーブル	1CT 1種2心 断面積0.75	m	-	-	-	-	-	-	
600Vコネクタケーブル	1CT 1種2心 断面積1.25	m	-	-	-	-	-	-	
600Vコネクタケーブル	1CT 1種2心 断面積2	m	-	-	-	-	-	-	
600Vコネクタケーブル	1CT 1種2心 断面積3.5	m	-	-	-	-	-	-	
600Vコネクタケーブル	1CT 1種2心 断面積5.5	m	-	-	-	-	-	-	
600Vコネクタケーブル	1CT 1種2心 断面積8	m	-	-	-	-	-	-	
600Vコネクタケーブル	1CT 1種2心 断面積14	m	-	-	-	-	-	-	
スチール铠装ケーブル	3心 600V 断面積8	m	-	-	-	-	-	-	
スチール铠装ケーブル	3心 600V 断面積14	m	-	-	-	-	-	-	
スチール铠装ケーブル	3心 600V 断面積22	m	-	-	-	-	-	-	
スチール铠装ケーブル	3心 600V 断面積38	m	-	-	-	-	-	-	
スチール铠装ケーブル	3心 600V 断面積60	m	-	-	-	-	-	-	
スチール铠装ケーブル	3心 600V 断面積100	m	-	-	-	-	-	-	
スチール铠装ケーブル	3心 600V 断面積150	m	-	-	-	-	-	-	
スチール铠装ケーブル	3心 3KV 断面積8	m	-	-	-	-	-	-	
スチール铠装ケーブル	3心 3KV 断面積14	m	-	-	-	-	-	-	
スチール铠装ケーブル	3心 3KV 断面積22	m	-	-	-	-	-	-	
スチール铠装ケーブル	3心 3KV 断面積38	m	-	-	-	-	-	-	
スチール铠装ケーブル	3心 3KV 断面積60	m	-	-	-	-	-	-	
スチール铠装ケーブル	3心 3KV 断面積100	m	-	-	-	-	-	-	
スチール铠装ケーブル	3心 3KV 断面積150	m	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
スチールケーブルCVケーブル	3心 6KV 断面積8	m	-	-	-	-	-	-	
スチールケーブルCVケーブル	3心 6KV 断面積14	m	-	-	-	-	-	-	
スチールケーブルCVケーブル	3心 6KV 断面積22	m	-	-	-	-	-	-	
スチールケーブルCVケーブル	3心 6KV 断面積38	m	-	-	-	-	-	-	
スチールケーブルCVケーブル	3心 6KV 断面積60	m	-	-	-	-	-	-	
スチールケーブルCVケーブル	3心 6KV 断面積100	m	-	-	-	-	-	-	
スチールケーブルCVケーブル	3心 6KV 断面積150	m	-	-	-	-	-	-	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	2心 断面積2.0	m	*	*	*	*	*	*	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	2心 断面積3.5	m	*	*	*	*	*	*	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	2心 断面積5.5	m	-	-	-	-	-	-	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	2心 断面積8.0	m	-	-	-	-	-	-	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	3心 断面積2.0	m	*	*	*	*	*	*	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	3心 断面積3.5	m	*	*	*	*	*	*	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	3心 断面積5.5	m	-	-	-	-	-	-	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	3心 断面積8.0	m	-	-	-	-	-	-	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	4心 断面積2.0	m	*	*	*	*	*	*	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	4心 断面積3.5	m	*	*	*	*	*	*	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	4心 断面積5.5	m	-	-	-	-	-	-	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	4心 断面積8.0	m	-	-	-	-	-	-	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	5心 断面積2.0	m	*	*	*	*	*	*	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	5心 断面積3.5	m	*	*	*	*	*	*	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	5心 断面積5.5	m	-	-	-	-	-	-	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	5心 断面積8.0	m	-	-	-	-	-	-	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	6心 断面積2.0	m	*	*	*	*	*	*	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	6心 断面積3.5	m	*	*	*	*	*	*	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	6心 断面積5.5	m	-	-	-	-	-	-	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	6心 断面積8.0	m	-	-	-	-	-	-	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	7心 断面積2.0	m	*	*	*	*	*	*	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	7心 断面積3.5	m	*	*	*	*	*	*	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	7心 断面積5.5	m	-	-	-	-	-	-	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	7心 断面積8.0	m	-	-	-	-	-	-	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	8心 断面積2.0	m	*	*	*	*	*	*	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	8心 断面積3.5	m	*	*	*	*	*	*	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	8心 断面積5.5	m	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	10心 断面積2.0	m	*	*	*	*	*	*	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	10心 断面積3.5	m	*	*	*	*	*	*	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	10心 断面積5.5	m	-	-	-	-	-	-	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	12心 断面積2.0	m	*	*	*	*	*	*	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	12心 断面積3.5	m	*	*	*	*	*	*	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	15心 断面積2.0	m	*	*	*	*	*	*	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	15心 断面積3.5	m	*	*	*	*	*	*	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	20心 断面積2.0	m	*	*	*	*	*	*	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVV)	20心 断面積3.5	m	*	*	*	*	*	*	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 2心 断面積2.0	m	*	*	*	*	*	*	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 2心 断面積3.5	m	*	*	*	*	*	*	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 3心 断面積2.0	m	*	*	*	*	*	*	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 3心 断面積3.5	m	*	*	*	*	*	*	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 4心 断面積2.0	m	*	*	*	*	*	*	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 4心 断面積3.5	m	*	*	*	*	*	*	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 5心 断面積2.0	m	*	*	*	*	*	*	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 5心 断面積3.5	m	*	*	*	*	*	*	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 6心 断面積2.0	m	*	*	*	*	*	*	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 6心 断面積3.5	m	*	*	*	*	*	*	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 7心 断面積2.0	m	*	*	*	*	*	*	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 7心 断面積3.5	m	*	*	*	*	*	*	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 8心 断面積2.0	m	*	*	*	*	*	*	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 8心 断面積3.5	m	*	*	*	*	*	*	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 10心 断面積2.0	m	*	*	*	*	*	*	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 10心 断面積3.5	m	*	*	*	*	*	*	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 12心 断面積2.0	m	*	*	*	*	*	*	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 12心 断面積3.5	m	*	*	*	*	*	*	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 15心 断面積2.0	m	*	*	*	*	*	*	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 15心 断面積3.5	m	*	*	*	*	*	*	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 20心 断面積2.0	m	*	*	*	*	*	*	
制御用絶縁ビニルケーブル(CVVS)	静電遮蔽付 20心 断面積3.5	m	*	*	*	*	*	*	
着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV)	5P 径 0.65	m	*	*	*	*	*	*	
着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV)	10P 径 0.65	m	*	*	*	*	*	*	
着色識別PE絶縁ビニルケーブル(FCPEV)	20P 径 0.65	m	*	*	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
着色識別PE絶縁*コルシカケーブル(FCPEV)	30P 径 0.65	m	*	*	*	*	*	*	
着色識別PE絶縁*コルシカケーブル(FCPEV)	50P 径 0.65	m	*	*	*	*	*	*	
着色識別PE絶縁*コルシカケーブル(FCPEV)	100P 径 0.65	m	*	*	*	*	*	*	
着色識別PE絶縁*コルシカケーブル(FCPEV)	200P 径 0.65	m	*	*	*	*	*	*	
着色識別PE絶縁*コルシカケーブル(FCPEV)	5P 径 0.9	m	*	*	*	*	*	*	
着色識別PE絶縁*コルシカケーブル(FCPEV)	10P 径 0.9	m	*	*	*	*	*	*	
着色識別PE絶縁*コルシカケーブル(FCPEV)	20P 径 0.9	m	*	*	*	*	*	*	
着色識別PE絶縁*コルシカケーブル(FCPEV)	30P 径 0.9	m	*	*	*	*	*	*	
着色識別PE絶縁*コルシカケーブル(FCPEV)	50P 径 0.9	m	*	*	*	*	*	*	
着色識別PE絶縁*コルシカケーブル(FCPEV)	100P 径 0.9	m	*	*	*	*	*	*	
着色識別PE絶縁*コルシカケーブル(FCPEV)	200P 径 0.9	m	*	*	*	*	*	*	
着色識別PE絶縁*コルシカケーブル(FCPEV)	5P 径 1.2	m	*	*	*	*	*	*	
着色識別PE絶縁*コルシカケーブル(FCPEV)	10P 径 1.2	m	*	*	*	*	*	*	
着色識別PE絶縁*コルシカケーブル(FCPEV)	20P 径 1.2	m	*	*	*	*	*	*	
着色識別PE絶縁*コルシカケーブル(FCPEV)	30P 径 1.2	m	*	*	*	*	*	*	
着色識別PE絶縁*コルシカケーブル(FCPEV)	50P 径 1.2	m	*	*	*	*	*	*	
着色識別PE絶縁*コルシカケーブル(FCPEV)	100P 径 1.2	m	*	*	*	*	*	*	
着色識別PE絶縁*コルシカケーブル(FCPEV)	200P 径 1.2	m	-	-	-	-	-	-	
着色識別PE絶縁*コルシカケーブル(FCPEV-S)	5P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	*	*	*	*	*	*	
着色識別PE絶縁*コルシカケーブル(FCPEV-S)	10P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	*	*	*	*	*	*	
着色識別PE絶縁*コルシカケーブル(FCPEV-S)	20P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	*	*	*	*	*	*	
着色識別PE絶縁*コルシカケーブル(FCPEV-S)	30P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	*	*	*	*	*	*	
着色識別PE絶縁*コルシカケーブル(FCPEV-S)	50P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	*	*	*	*	*	*	
着色識別PE絶縁*コルシカケーブル(FCPEV-S)	100P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	*	*	*	*	*	*	
着色識別PE絶縁*コルシカケーブル(FCPEV-S)	200P 径0.65 銅テープ遮蔽	m	*	*	*	*	*	*	
着色識別PE絶縁*コルシカケーブル(FCPEV-S)	5P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	*	*	*	*	*	*	
着色識別PE絶縁*コルシカケーブル(FCPEV-S)	10P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	*	*	*	*	*	*	
着色識別PE絶縁*コルシカケーブル(FCPEV-S)	20P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	*	*	*	*	*	*	
着色識別PE絶縁*コルシカケーブル(FCPEV-S)	30P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	*	*	*	*	*	*	
着色識別PE絶縁*コルシカケーブル(FCPEV-S)	50P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	*	*	*	*	*	*	
着色識別PE絶縁*コルシカケーブル(FCPEV-S)	100P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	*	*	*	*	*	*	
着色識別PE絶縁*コルシカケーブル(FCPEV-S)	200P 径0.9 銅テープ遮蔽	m	*	*	*	*	*	*	
着色識別PE絶縁*コルシカケーブル(FCPEV-S)	5P 径1.2 銅テープ遮蔽	m	*	*	*	*	*	*	
着色識別PE絶縁*コルシカケーブル(FCPEV-S)	10P 径1.2 銅テープ遮蔽	m	*	*	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
着色識別PE絶縁*コルシカケーブル(FCPEV-S)	20P 径1.2 銅テープ遮蔽	m	*	*	*	*	*	*	
着色識別PE絶縁*コルシカケーブル(FCPEV-S)	30P 径1.2 銅テープ遮蔽	m	*	*	*	*	*	*	
着色識別PE絶縁*コルシカケーブル(FCPEV-S)	50P 径1.2 銅テープ遮蔽	m	*	*	*	*	*	*	
着色識別PE絶縁*コルシカケーブル(FCPEV-S)	100P 径1.2 銅テープ遮蔽	m	*	*	*	*	*	*	
着色識別PE絶縁*コルシカケーブル(FCPEV-S)	200P 径1.2 銅テープ遮蔽	m	-	-	-	-	-	-	
同軸ケーブル(5C-2WAE シース付)		m	-	-	-	-	-	-	
端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積14	組	*	*	*	*	*	*	
端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積22	組	*	*	*	*	*	*	
端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積38	組	*	*	*	*	*	*	
端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積60	組	*	*	*	*	*	*	
端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積100	組	*	*	*	*	*	*	
端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積150	組	*	*	*	*	*	*	
端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積200	組	-	-	-	-	-	-	
端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積250	組	-	-	-	-	-	-	
端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI1 単心 断面積325	組	-	-	-	-	-	-	
端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI2 2心 断面積14	組	*	*	*	*	*	*	
端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI2 2心 断面積22	組	*	*	*	*	*	*	
端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI2 2心 断面積38	組	*	*	*	*	*	*	
端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI2 2心 断面積60	組	-	-	-	-	-	-	
端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積14	組	*	*	*	*	*	*	
端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積22	組	*	*	*	*	*	*	
端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積38	組	*	*	*	*	*	*	
端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積60	組	*	*	*	*	*	*	
端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積100	組	*	*	*	*	*	*	
端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積150	組	*	*	*	*	*	*	
端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積200	組	-	-	-	-	-	-	
端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積250	組	-	-	-	-	-	-	
端末処理材料 (600V屋内外用)テープ巻工法	半田方式 06COI3 3心 断面積325	組	-	-	-	-	-	-	
端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO1 単心 断面積14	組	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO1 単心 断面積22	組	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO1 単心 断面積38	組	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO1 単心 断面積60	組	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO1 単心 断面積100	組	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
端末処理材料 (3KV屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO1 単心 断面積150	組	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
端末処理材料 (3 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO1 単心 断面積200	組	-	-	-	-	-	-	
端末処理材料 (3 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO1 単心 断面積250	組	-	-	-	-	-	-	
端末処理材料 (3 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO1 単心 断面積325	組	-	-	-	-	-	-	
端末処理材料 (3 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO3 3心 断面積14	組	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
端末処理材料 (3 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO3 3心 断面積22	組	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
端末処理材料 (3 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO3 3心 断面積38	組	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
端末処理材料 (3 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO3 3心 断面積60	組	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
端末処理材料 (3 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO3 3心 断面積100	組	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
端末処理材料 (3 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO3 3心 断面積150	組	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
端末処理材料 (3 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO3 3心 断面積200	組	-	-	-	-	-	-	
端末処理材料 (3 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO3 3心 断面積250	組	-	-	-	-	-	-	
端末処理材料 (3 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 3CO3 3心 断面積325	組	-	-	-	-	-	-	
端末処理材料 (3 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI1 単心 断面積14	組	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
端末処理材料 (3 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI1 単心 断面積22	組	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
端末処理材料 (3 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI1 単心 断面積38	組	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
端末処理材料 (3 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI1 単心 断面積60	組	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
端末処理材料 (3 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI1 単心 断面積100	組	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
端末処理材料 (3 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI1 単心 断面積150	組	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
端末処理材料 (3 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI1 単心 断面積200	組	-	-	-	-	-	-	
端末処理材料 (3 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI1 単心 断面積250	組	-	-	-	-	-	-	
端末処理材料 (3 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI1 単心 断面積325	組	-	-	-	-	-	-	
端末処理材料 (3 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI3 3心 断面積14	組	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
端末処理材料 (3 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI3 3心 断面積22	組	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
端末処理材料 (3 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI3 3心 断面積38	組	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
端末処理材料 (3 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI3 3心 断面積60	組	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
端末処理材料 (3 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI3 3心 断面積100	組	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
端末処理材料 (3 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI3 3心 断面積150	組	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
端末処理材料 (3 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI3 3心 断面積200	組	-	-	-	-	-	-	
端末処理材料 (3 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI3 3心 断面積250	組	-	-	-	-	-	-	
端末処理材料 (3 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 3CI3 3心 断面積325	組	-	-	-	-	-	-	
端末処理材料 (6 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO1 単心 断面積14	組	*	*	*	*	*	*	
端末処理材料 (6 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO1 単心 断面積22	組	*	*	*	*	*	*	
端末処理材料 (6 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO1 単心 断面積38	組	*	*	*	*	*	*	
端末処理材料 (6 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO1 単心 断面積60	組	*	*	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
端末処理材料 (6 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO1 単心 断面積100	組	*	*	*	*	*	*	
端末処理材料 (6 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO1 単心 断面積150	組	*	*	*	*	*	*	
端末処理材料 (6 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO3 3心 断面積14	組	*	*	*	*	*	*	
端末処理材料 (6 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO3 3心 断面積22	組	*	*	*	*	*	*	
端末処理材料 (6 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO3 3心 断面積38	組	*	*	*	*	*	*	
端末処理材料 (6 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO3 3心 断面積60	組	*	*	*	*	*	*	
端末処理材料 (6 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO3 3心 断面積100	組	*	*	*	*	*	*	
端末処理材料 (6 K V屋外用)テープ巻工法	半田方式 6CO3 3心 断面積150	組	*	*	*	*	*	*	
端末処理材料 (6 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI1 単心 断面積14	組	*	*	*	*	*	*	
端末処理材料 (6 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI1 単心 断面積22	組	*	*	*	*	*	*	
端末処理材料 (6 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI1 単心 断面積38	組	*	*	*	*	*	*	
端末処理材料 (6 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI1 単心 断面積60	組	*	*	*	*	*	*	
端末処理材料 (6 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI1 単心 断面積100	組	*	*	*	*	*	*	
端末処理材料 (6 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI1 単心 断面積150	組	*	*	*	*	*	*	
端末処理材料 (6 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積14	組	*	*	*	*	*	*	
端末処理材料 (6 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積22	組	*	*	*	*	*	*	
端末処理材料 (6 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積38	組	*	*	*	*	*	*	
端末処理材料 (6 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積60	組	*	*	*	*	*	*	
端末処理材料 (6 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積100	組	*	*	*	*	*	*	
端末処理材料 (6 K V屋内用)テープ巻工法	半田方式 6CI3 3心 断面積150	組	*	*	*	*	*	*	
6 0 0 Vゴムキャブタイヤケーブル	2CT 2種 2心 断面積8mm ²	m	-	-	-	-	-	-	
市内電話・有線放送引込線用ケーブル	銅心入PVC屋外線 0.65mm 2C	m	-	-	-	-	-	-	
受振ケーブル	10mピッチ 24ch	m	-	-	-	-	-	-	
薄鋼電線管	C19 長3.66m ねじつき	本	*	*	*	*	*	*	
薄鋼電線管	C25 長3.66m ねじつき	本	*	*	*	*	*	*	
薄鋼電線管	C31 長3.66m ねじつき	本	*	*	*	*	*	*	
薄鋼電線管	C39 長3.66m ねじつき	本	*	*	*	*	*	*	
薄鋼電線管	C51 長3.66m ねじつき	本	*	*	*	*	*	*	
薄鋼電線管	C63 長3.66m ねじつき	本	*	*	*	*	*	*	
薄鋼電線管	C75 長3.66m ねじつき	本	*	*	*	*	*	*	
厚鋼電線管	G16 長3.66m ねじつき	本	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
厚鋼電線管	G22 長3.66m ねじつき	本	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
厚鋼電線管	G28 長3.66m ねじつき	本	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
厚鋼電線管	G36 長3.66m ねじつき	本	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
厚鋼電線管	G42 長3.66m ねじつき	本	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	
厚鋼電線管	G54 長3.66m ねじつき	本	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	
厚鋼電線管	G70 長3.66m ねじつき	本	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	
厚鋼電線管	G82 長3.66m ねじつき	本	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	
厚鋼電線管	G92 長3.66m ねじつき	本	-	-	-	-	-	-	
厚鋼電線管	G104 長3.66m ねじつき	本	-	-	-	-	-	-	
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	φ16mm 電線管(厚鋼) 16mm 長3.66m	本	*	*	*	*	*	*	
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	φ22mm 電線管(厚鋼) 22mm 長3.66m	本	*	*	*	*	*	*	
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	φ28mm 電線管(厚鋼) 28mm 長3.66m	本	*	*	*	*	*	*	
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	φ36mm 電線管(厚鋼) 36mm 長3.66m	本	*	*	*	*	*	*	
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	φ42mm 電線管(厚鋼) 42mm 長3.66m	本	*	*	*	*	*	*	
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	φ54mm 電線管(厚鋼) 54mm 長3.66m	本	*	*	*	*	*	*	
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	φ70mm 電線管(厚鋼) 70mm 長3.66m	本	*	*	*	*	*	*	
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	φ82mm 電線管(厚鋼) 82mm 長3.66m	本	-	-	-	-	-	-	
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	φ92mm 電線管(厚鋼) 92mm 長3.66m	本	-	-	-	-	-	-	
ケーブル保護用合成樹脂被覆鋼管	φ104mm 電線管(厚鋼) 104mm 長3.66m	本	-	-	-	-	-	-	
硬質ビニル電線管 (V E)	14mm 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
硬質ビニル電線管 (V E)	16mm 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
硬質ビニル電線管 (V E)	22mm 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
硬質ビニル電線管 (V E)	28mm 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
硬質ビニル電線管 (V E)	36mm 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
硬質ビニル電線管 (V E)	42mm 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
硬質ビニル電線管 (V E)	54mm 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
硬質ビニル電線管 (V E)	70mm 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
硬質ビニル電線管 (V E)	82mm 長4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径30	m	*	*	*	*	*	*	
波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径40	m	*	*	*	*	*	*	
波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径50	m	*	*	*	*	*	*	
波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径65	m	*	*	*	*	*	*	
波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径80	m	*	*	*	*	*	*	
波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径100	m	*	*	*	*	*	*	
波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径125	m	*	*	*	*	*	*	
波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径150	m	*	*	*	*	*	*	
波付硬質合成樹脂管	波付ポリエチレン電線管 (FEP) 径200	m	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 10mm	m	-	-	-	-	-	-	
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 12mm	m	-	-	-	-	-	-	
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 15mm	m	-	-	-	-	-	-	
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 17mm	m	-	-	-	-	-	-	
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 24mm	m	-	-	-	-	-	-	
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 30mm	m	-	-	-	-	-	-	
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 38mm	m	-	-	-	-	-	-	
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 50mm	m	-	-	-	-	-	-	
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 63mm	m	-	-	-	-	-	-	
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 76mm	m	-	-	-	-	-	-	
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 83mm	m	-	-	-	-	-	-	
金属製可とう電線管 被覆なし	2種 101mm	m	-	-	-	-	-	-	
金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 10mm	m	-	-	-	-	-	-	
金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 12mm	m	-	-	-	-	-	-	
金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 15mm	m	-	-	-	-	-	-	
金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 17mm	m	*	*	*	*	*	*	
金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 24mm	m	*	*	*	*	*	*	
金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 30mm	m	*	*	*	*	*	*	
金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 38mm	m	*	*	*	*	*	*	
金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 50mm	m	*	*	*	*	*	*	
金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 63mm	m	*	*	*	*	*	*	
金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 76mm	m	*	*	*	*	*	*	
金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 83mm	m	-	-	-	-	-	-	
金属製可とう電線管 ビニル被覆	2種 101mm	m	-	-	-	-	-	-	
薄鋼電線管用ノーマルバンド	C25	個	-	-	-	-	-	-	
薄鋼電線管用ノーマルバンド	C31	個	-	-	-	-	-	-	
薄鋼電線管用ノーマルバンド	C39	個	-	-	-	-	-	-	
薄鋼電線管用ノーマルバンド	C51	個	-	-	-	-	-	-	
薄鋼電線管用ノーマルバンド	C63	個	-	-	-	-	-	-	
薄鋼電線管用ノーマルバンド	C75	個	-	-	-	-	-	-	
厚鋼電線管用ノーマルバンド	G16	個	-	-	-	-	-	-	
厚鋼電線管用ノーマルバンド	G22	個	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
厚鋼電線管用ノーマルバンド	G28	個	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
厚鋼電線管用ノーマルバンド	G36	個	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
厚鋼電線管用ノーマルバンド	G42	個	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	
厚鋼電線管用ノーマルバンド	G54	個	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	
厚鋼電線管用ノーマルバンド	G70	個	-	-	-	-	-	-	
厚鋼電線管用ノーマルバンド	G82	個	-	-	-	-	-	-	
厚鋼電線管用ノーマルバンド	G92	個	-	-	-	-	-	-	
厚鋼電線管用ノーマルバンド	G104	個	-	-	-	-	-	-	
硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド	14mm	個	-	-	-	-	-	-	
硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド	16mm	個	-	-	-	-	-	-	
硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド	22mm	個	-	-	-	-	-	-	
硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド	28mm	個	-	-	-	-	-	-	
硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド	36mm	個	-	-	-	-	-	-	
硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド	42mm	個	-	-	-	-	-	-	
硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド	54mm	個	-	-	-	-	-	-	
硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド	70mm	個	-	-	-	-	-	-	
硬質ビニル電線管用 VE ノーマルバンド	82mm	個	-	-	-	-	-	-	
ケーブルラック（メラミン樹脂焼付塗装）	直線形 高70mm 幅200mm 長3.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ケーブルラック（メラミン樹脂焼付塗装）	直線形 高70mm 幅300mm 長3.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ケーブルラック（メラミン樹脂焼付塗装）	直線形 高70mm 幅400mm 長3.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ケーブルラック（メラミン樹脂焼付塗装）	直線形 高70mm 幅500mm 長3.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ケーブルラック（メラミン樹脂焼付塗装）	直線形 高70mm 幅600mm 長3.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ケーブルラック（メラミン樹脂焼付塗装）	L形分岐 高70mm 幅200mm	個	-	-	-	-	-	-	
ケーブルラック（メラミン樹脂焼付塗装）	L形分岐 高70mm 幅300mm	個	-	-	-	-	-	-	
ケーブルラック（メラミン樹脂焼付塗装）	L形分岐 高70mm 幅400mm	個	-	-	-	-	-	-	
ケーブルラック（メラミン樹脂焼付塗装）	L形分岐 高70mm 幅500mm	個	-	-	-	-	-	-	
ケーブルラック（メラミン樹脂焼付塗装）	L形分岐 高70mm 幅600mm	個	-	-	-	-	-	-	
ケーブルラック（メラミン樹脂焼付塗装）	T形分岐 高70mm 幅200mm	個	-	-	-	-	-	-	
ケーブルラック（メラミン樹脂焼付塗装）	T形分岐 高70mm 幅300mm	個	-	-	-	-	-	-	
ケーブルラック（メラミン樹脂焼付塗装）	T形分岐 高70mm 幅400mm	個	-	-	-	-	-	-	
ケーブルラック（メラミン樹脂焼付塗装）	T形分岐 高70mm 幅500mm	個	-	-	-	-	-	-	
ケーブルラック（メラミン樹脂焼付塗装）	T形分岐 高70mm 幅600mm	個	-	-	-	-	-	-	
ケーブルラック（メラミン樹脂焼付塗装）	X形分岐 高70mm 幅200mm	個	-	-	-	-	-	-	
ケーブルラック（メラミン樹脂焼付塗装）	X形分岐 高70mm 幅300mm	個	-	-	-	-	-	-	
ケーブルラック（メラミン樹脂焼付塗装）	X形分岐 高70mm 幅400mm	個	-	-	-	-	-	-	
ケーブルラック（メラミン樹脂焼付塗装）	X形分岐 高70mm 幅500mm	個	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
ケーブルラック（メラミン樹脂焼付塗装）	X形分岐 高70mm 幅600mm	個	-	-	-	-	-	-	
ﾌﾟﾚｯｸｽ（塩化ビニル 標準型）	縦120mm横120mm奥行80mm	個	-	-	-	-	-	-	
ﾌﾟﾚｯｸｽ（塩化ビニル 標準型）	縦150mm横150mm奥行100mm	個	-	-	-	-	-	-	
ﾌﾟﾚｯｸｽ（塩化ビニル 標準型）	縦200mm横200mm奥行100mm	個	-	-	-	-	-	-	
ﾌﾟﾚｯｸｽ（塩化ビニル 標準型）	縦300mm横300mm奥行200mm	個	-	-	-	-	-	-	
ブルボックス（鋼板製）	厚1.6mm縦100mm横100mm奥行100mm	個	*	*	*	*	*	*	
ブルボックス（鋼板製）	厚1.6mm縦150mm横150mm奥行100mm	個	*	*	*	*	*	*	
ブルボックス（鋼板製）	厚1.6mm縦150mm横150mm奥行150mm	個	*	*	*	*	*	*	
ブルボックス（鋼板製）	厚1.6mm縦200mm横200mm奥行100mm	個	*	*	*	*	*	*	
ブルボックス（鋼板製）	厚1.6mm縦200mm横200mm奥行150mm	個	*	*	*	*	*	*	
ブルボックス（鋼板製）	厚1.6mm縦300mm横300mm奥行200mm	個	*	*	*	*	*	*	
ブルボックス（鋼板製）	厚1.6mm縦400mm横400mm奥行200mm	個	*	*	*	*	*	*	
ブルボックス（鋼板製）	厚1.6mm縦500mm横500mm奥行300mm	個	*	*	*	*	*	*	
ボックス（硬質ビニル電線管用）	露出用丸形ボックス 1方出14mm	個	-	-	-	-	-	-	
ボックス（硬質ビニル電線管用）	露出用丸形ボックス 1方出16mm	個	-	-	-	-	-	-	
ボックス（硬質ビニル電線管用）	露出用丸形ボックス 1方出22mm	個	-	-	-	-	-	-	
ボックス（硬質ビニル電線管用）	露出用丸形ボックス 1方出28mm	個	-	-	-	-	-	-	
ボックス（硬質ビニル電線管用）	露出用丸形ボックス 1方出36mm	個	-	-	-	-	-	-	
ボックス（硬質ビニル電線管用）	露出用丸形ボックス 2方出14mm	個	-	-	-	-	-	-	
ボックス（硬質ビニル電線管用）	露出用丸形ボックス 2方出16mm	個	-	-	-	-	-	-	
ボックス（硬質ビニル電線管用）	露出用丸形ボックス 2方出22mm	個	-	-	-	-	-	-	
ボックス（硬質ビニル電線管用）	露出用丸形ボックス 2方出28mm	個	-	-	-	-	-	-	
ボックス（硬質ビニル電線管用）	露出用丸形ボックス 2方出36mm	個	-	-	-	-	-	-	
ボックス（硬質ビニル電線管用）	露出用丸形ボックス 3方出14mm	個	-	-	-	-	-	-	
ボックス（硬質ビニル電線管用）	露出用丸形ボックス 3方出16mm	個	-	-	-	-	-	-	
ボックス（硬質ビニル電線管用）	露出用丸形ボックス 3方出22mm	個	-	-	-	-	-	-	
ボックス（硬質ビニル電線管用）	露出用丸形ボックス 3方出28mm	個	-	-	-	-	-	-	
ボックス（硬質ビニル電線管用）	露出用丸形ボックス 3方出36mm	個	-	-	-	-	-	-	
ボックス（硬質ビニル電線管用）	露出用スイッチボックス1方出14mm	個	-	-	-	-	-	-	
ボックス（硬質ビニル電線管用）	露出用スイッチボックス1方出16mm	個	-	-	-	-	-	-	
ボックス（硬質ビニル電線管用）	露出用スイッチボックス1方出22mm	個	-	-	-	-	-	-	
ボックス（硬質ビニル電線管用）	露出用スイッチボックス2方出14mm	個	-	-	-	-	-	-	
ボックス（硬質ビニル電線管用）	露出用スイッチボックス2方出16mm	個	-	-	-	-	-	-	
ボックス（硬質ビニル電線管用）	露出用スイッチボックス2方出22mm	個	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
ボックス（硬質ビニル電線管用）	埋込用スイッチボックス 1個用	個	-	-	-	-	-	-	
ボックス（硬質ビニル電線管用）	埋込用スイッチボックス 2個用	個	-	-	-	-	-	-	
ボックス（硬質ビニル電線管用）	埋込用スイッチボックス 3個用	個	-	-	-	-	-	-	
ボックス（硬質ビニル電線管用）	埋込用スイッチボックス 4個用	個	-	-	-	-	-	-	
ボックス（硬質ビニル電線管用）	埋込用スイッチボックス 5個用	個	-	-	-	-	-	-	
ボックス（硬質ビニル電線管用）	露出用アウトレット 4角 50mm	個	-	-	-	-	-	-	
ボックス（硬質ビニル電線管用）	露出用アウトレット 4角 60mm	個	-	-	-	-	-	-	
ボックス（硬質ビニル電線管用）	埋込用アウトレット 4角中浅形	個	-	-	-	-	-	-	
ボックス（硬質ビニル電線管用）	埋込用アウトレット 4角中深形	個	-	-	-	-	-	-	
ボックス（硬質ビニル電線管用）	埋込用アウトレット 4角大浅形	個	-	-	-	-	-	-	
ボックス（硬質ビニル電線管用）	埋込用アウトレット 4角大深形	個	-	-	-	-	-	-	
ボックス（硬質ビニル電線管用）	コンクリートボックス4角中浅形	個	-	-	-	-	-	-	
ボックス（硬質ビニル電線管用）	コンクリートボックス4角中深Ⅰ形	個	-	-	-	-	-	-	
ボックス（硬質ビニル電線管用）	コンクリートボックス4角中深Ⅱ形	個	-	-	-	-	-	-	
ボックス（硬質ビニル電線管用）	コンクリートボックス4角大浅形	個	-	-	-	-	-	-	
ボックス（硬質ビニル電線管用）	コンクリートボックス4角大深Ⅰ形	個	-	-	-	-	-	-	
ボックス（硬質ビニル電線管用）	コンクリートボックス4角大深Ⅱ形	個	-	-	-	-	-	-	
ボックス（硬質ビニル電線管用）	コンクリートボックス8角浅形	個	-	-	-	-	-	-	
ボックス（硬質ビニル電線管用）	コンクリートボックス8角深Ⅰ形	個	-	-	-	-	-	-	
ボックス（硬質ビニル電線管用）	コンクリートボックス8角深Ⅱ形	個	-	-	-	-	-	-	
コンクリートポール（一般柱）	長6m 末口12cm 荷重120kg	本	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	
コンクリートポール（通信線用）	長7m 末口14cm 荷重150kg	本	-	-	-	-	-	-	
コンクリートポール（通信線用）	長8m 末口14cm 荷重200kg	本	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	29,700	
コンクリートポール（通信線用）	長9m 末口14cm 荷重250kg	本	36,100	36,100	36,100	36,100	36,100	36,100	
コンクリートポール（送配電線用）	長10m 末口19cm 荷重350kg	本	49,100	49,100	49,100	49,100	49,100	49,100	
コンクリートポール（送配電線用）	長11m 末口19cm 荷重350kg	本	55,400	55,400	55,400	55,400	55,400	55,400	
コンクリートポール（送配電線用）	長12m 末口19cm 荷重350kg	本	61,100	61,100	61,100	61,100	61,100	61,100	
パンザーマスト 3型	R35長5.44m末口17.1cm元口28.6cm	本	-	-	-	-	-	-	
パンザーマスト 3型	R36長7.10m末口17.1cm元口32.1cm	本	-	-	-	-	-	-	
パンザーマスト 3型	R37長8.72m末口17.1cm元口35.6cm	本	-	-	-	-	-	-	
パンザーマスト 3型	R38長10.30m末口17.1cm元口39.2cm	本	-	-	-	-	-	-	
パンザーマスト 3型	R39長11.84m末口17.1cm元口42.7cm	本	-	-	-	-	-	-	
パンザーマスト 3型	R310長13.34m末口17.1cm元口46.4cm	本	-	-	-	-	-	-	
パンザーマスト 3型	R311長14.79m末口17.1cm元口50.2cm	本	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
バンザーマスト 3型	R312長16.24末口17.1cm元口54.0cm	本	-	-	-	-	-	-	
バンザーマスト 3型	R313長17.64末口17.1cm元口57.7cm	本	-	-	-	-	-	-	
バンザーマスト 3型	R314長19.00末口17.1cm元口61.4cm	本	-	-	-	-	-	-	
バンザーマスト 3型	R315長20.32末口17.1cm元口64.9cm	本	-	-	-	-	-	-	
バンザーマスト 3型	R316長21.60末口17.1cm元口68.4cm	本	-	-	-	-	-	-	
バンザーマスト 3型	R317長22.86末口17.1cm元口72.0cm	本	-	-	-	-	-	-	
バンザーマスト 3型	R318長24.10末口17.1cm元口75.7cm	本	-	-	-	-	-	-	
チコーアンカー	1号 支線ｱｰｶｰすき形 1000 k g f	個	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	
チコーアンカー	2号 支線ｱｰｶｰすき形 2000 k g f	個	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	
チコーアンカー	3号 支線ｱｰｶｰすき形 3000 k g f	個	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高7m 亜鉛ﾍﾞｰｽ式	本	-	-	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高8m 亜鉛ﾍﾞｰｽ式	本	-	-	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高10m亜鉛ﾍﾞｰｽ式	本	-	-	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高12m亜鉛ﾍﾞｰｽ式	本	-	-	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高7m 亜鉛ﾍﾞｰｽ式	本	-	-	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高8m 亜鉛ﾍﾞｰｽ式	本	-	-	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高10m亜鉛ﾍﾞｰｽ式	本	-	-	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高12m亜鉛ﾍﾞｰｽ式	本	-	-	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高7m 亜鉛ﾍﾞｰｽ式	本	-	-	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高8m 亜鉛ﾍﾞｰｽ式	本	-	-	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高10m亜鉛ﾍﾞｰｽ式	本	-	-	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高12m亜鉛ﾍﾞｰｽ式	本	-	-	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高7m 亜鉛ﾍﾞｰｽ式	本	-	-	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高8m 亜鉛ﾍﾞｰｽ式	本	-	-	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高10m亜鉛ﾍﾞｰｽ式	本	-	-	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高12m亜鉛ﾍﾞｰｽ式	本	-	-	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高7m 亜鉛ﾍﾞｰｽ式	本	-	-	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高8m 亜鉛ﾍﾞｰｽ式	本	-	-	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高10m亜鉛ﾍﾞｰｽ式	本	-	-	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高12m亜鉛ﾍﾞｰｽ式	本	-	-	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高7m 亜鉛埋込式	本	-	-	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高8m 亜鉛埋込式	本	-	-	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高10m亜鉛埋込式	本	-	-	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型円弧型地上高12m亜鉛埋込式	本	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高7m 亜鉛埋込式	本	-	-	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高8m 亜鉛埋込式	本	-	-	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高10m亜鉛埋込式	本	-	-	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型長円型地上高12m亜鉛埋込式	本	-	-	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高7m 亜鉛埋込式	本	-	-	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高8m 亜鉛埋込式	本	-	-	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高10m亜鉛埋込式	本	-	-	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 1灯型直線型地上高12m亜鉛埋込式	本	-	-	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高7m 亜鉛埋込式	本	-	-	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高8m 亜鉛埋込式	本	-	-	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高10m亜鉛埋込式	本	-	-	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型円弧型地上高12m亜鉛埋込式	本	-	-	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高7m 亜鉛埋込式	本	-	-	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高8m 亜鉛埋込式	本	-	-	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高10m亜鉛埋込式	本	-	-	-	-	-	-	
鋼管テーパーポール	丸型 2灯型長円型地上高12m亜鉛埋込式	本	-	-	-	-	-	-	
アルミテーパーポール	1 灯型長円型地上高8mベース式	本	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
アルミテーパーポール	1 灯型長円型地上高10mベース式	本	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
アルミテーパーポール	1 灯型長円型地上高12mベース式	本	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
アルミテーパーポール	1 灯型長円型地上高8m埋込式	本	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
アルミテーパーポール	1 灯型長円型地上高10m埋込式	本	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
アルミテーパーポール	1 灯型長円型地上高12m埋込式	本	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
アルミテーパーポール	2 灯型長円型地上高8mベース式	本	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
アルミテーパーポール	2 灯型長円型地上高10mベース式	本	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
アルミテーパーポール	2 灯型長円型地上高12mベース式	本	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
アルミテーパーポール	2 灯型長円型地上高8m埋込式	本	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
アルミテーパーポール	2 灯型長円型地上高10m埋込式	本	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
アルミテーパーポール	2 灯型長円型地上高12m埋込式	本	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
ステープロック（ロッド付）	No1 長500mm 幅250mm 厚70mm	組	6,210	6,210	6,210	6,210	6,210	6,210	
ステープロック（ロッド付）	No2 長600mm 幅300mm 厚80mm	組	7,020	7,020	7,020	7,020	7,020	7,020	
ステープロック（ロッド付）	No3 長700mm 幅350mm 厚90mm	組	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	11,100	
H I D灯器具（道路灯）	200－250W用	台	-	-	-	-	-	-	
H I D灯器具（道路灯）	200－400W用	台	-	-	-	-	-	-	
H I D灯器具（街路灯）	200－400W用	台	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
高圧水銀ランプ	蛍光形 HF200X 200W	個	-	-	-	-	-	-	
高圧水銀ランプ	蛍光形 HF250X 250W	個	-	-	-	-	-	-	
高圧水銀ランプ	蛍光形 HF300X 300W	個	-	-	-	-	-	-	
高圧水銀ランプ	蛍光形 HF400X 400W	個	-	-	-	-	-	-	
高圧水銀ランプ	蛍光形 HF700X 700W	個	-	-	-	-	-	-	
高圧水銀ランプ	蛍光形 HF1000X 1000W	個	-	-	-	-	-	-	
高圧水銀灯安定器 一般形	200W 200V高力率 1灯	個	-	-	-	-	-	-	
高圧水銀灯安定器 一般形	250W 200V高力率 1灯	個	-	-	-	-	-	-	
高圧水銀灯安定器 一般形	300W 200V高力率 1灯	個	-	-	-	-	-	-	
高圧水銀灯安定器 一般形	400W 200V高力率 1灯	個	-	-	-	-	-	-	
高圧水銀灯安定器 一般形	700W 200V高力率 1灯	個	-	-	-	-	-	-	
高圧水銀灯安定器 一般形	1000W 200V高力率 1灯	個	-	-	-	-	-	-	
投光器	180－400W用	台	-	-	-	-	-	-	
投光器	660－1000W用	台	-	-	-	-	-	-	
投光器取付架台 ボール用	1灯用	個	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	19,800	
投光器取付架台 ボール用	2灯用	個	-	-	-	-	-	-	
投光器取付架台 ボール用	4灯用	個	-	-	-	-	-	-	
大角形 埋込スイッチ	片切 15A 300V	個	-	-	-	-	-	-	
大角形 埋込スイッチ	3路 15A 300V	個	-	-	-	-	-	-	
大角形 埋込スイッチ	両切 15A 300V	個	-	-	-	-	-	-	
大角形 埋込スイッチ	4路 15A 300V	個	-	-	-	-	-	-	
高容量 コンセント	埋込 2P 20A 250V	個	-	-	-	-	-	-	
高容量 コンセント	埋込 2P 30A 250V	個	-	-	-	-	-	-	
高容量 コンセント	埋込 3P 20A 250V	個	-	-	-	-	-	-	
高容量 コンセント	埋込 3P 30A 250V	個	-	-	-	-	-	-	
高容量 コンセント	露出 2P 20A 250V	個	-	-	-	-	-	-	
高容量 コンセント	露出 2P 30A 250V	個	-	-	-	-	-	-	
高容量 コンセント	露出 3P 20A 250V	個	-	-	-	-	-	-	
高容量 コンセント	露出 3P 30A 250V	個	-	-	-	-	-	-	
ハンドホール（鉄蓋付）	H1-6 600×600×600（国交省型）	組	63,400	63,400	63,400	63,400	63,400	63,400	
ハンドホール（鉄蓋付）	H1-9 600×600×900（国交省型）	組	73,000	73,000	73,000	73,000	73,000	73,000	
ハンドホール（鉄蓋付）	H2-9 900×900×900（国交省型）	組	98,500	98,500	98,500	98,500	98,500	98,500	
ハンドホール（鉄蓋付）	900×900×1300	組	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	115,000	
ハンドホール（鉄蓋付）	1200×1200×1300	組	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
避雷器（配電線路用）	一般型 8.4KV	個	*	*	*	*	*	*	
避雷器（配電線路用）	耐塩型 8.4KV	個	*	*	*	*	*	*	
連結式接地棒	φ10×1500mm	本	*	*	*	*	*	*	
連結式接地棒	φ14×1500mm	本	-	-	-	-	-	-	
接地銅板	リト [®] 付(アルミ2点溶接)1.5*900*900	枚	*	*	*	*	*	*	
蛍光灯器具（球付き）	トラフ形 GH 20W×1灯	台	-	-	-	-	-	-	
蛍光灯器具（球付き）	トラフ形 GH 20W×2灯	台	-	-	-	-	-	-	
蛍光灯器具（球付き）	トラフ形 RH 40W×1灯	台	-	-	-	-	-	-	
蛍光灯器具（球付き）	トラフ形 RH 40W×2灯	台	-	-	-	-	-	-	
蛍光灯器具（球付き）	逆富士形 GH 20W×1灯	台	-	-	-	-	-	-	
蛍光灯器具（球付き）	逆富士形 GH 20W×2灯	台	-	-	-	-	-	-	
蛍光灯器具（球付き）	逆富士形 RH 40W×1灯	台	-	-	-	-	-	-	
蛍光灯器具（球付き）	逆富士形 RH 40W×2灯	台	-	-	-	-	-	-	
蛍光灯器具（球付き）	反射笠付形 GH 20W×1灯	台	-	-	-	-	-	-	
蛍光灯器具（球付き）	反射笠付形 GH 20W×2灯	台	-	-	-	-	-	-	
蛍光灯器具（球付き）	反射笠付形 RH 40W×1灯	台	-	-	-	-	-	-	
蛍光灯器具（球付き）	反射笠付形 RH 40W×2灯	台	-	-	-	-	-	-	
高圧ピンがいし（大）	JIS C3821	個	-	-	-	-	-	-	
低圧ピンがいし（大）	JIS C3844	個	-	-	-	-	-	-	
高圧カットアウト	7.2KV 30A 取付金具含む	個	*	*	*	*	*	*	
電気材料及び機器		m	-	-	-	-	-	-	
電気材料及び機器		個	-	-	-	-	-	-	
電気材料及び機器		本	-	-	-	-	-	-	
電気材料及び機器		組	-	-	-	-	-	-	
自在アバント [®]	UABD-323	個	-	-	-	-	-	-	
アクリル金物	SAS-19-DW(LW)	組	-	-	-	-	-	-	
ストレートアスファルト	針入度60～80, 80～100(ローリ扱)	ton	-	-	-	-	-	-	
アスファルト乳剤（JIS規格品）	浸透用 PK-1、2	ton	*	*	*	*	*	*	
アスファルト乳剤（JIS規格品）	浸透用 PK-3	ton	*	*	*	*	*	*	
アスファルト乳剤（JIS規格品）	浸透用 PK-4	ton	*	*	*	*	*	*	
アスファルト乳剤（JIS規格品）	混合用 MK-1、2	ton	-	-	-	-	-	-	
アスファルト乳剤（JIS規格品）	混合用 MK-3	ton	-	-	-	-	-	-	
アスファルトルーフィング	JISA6005 1500 1×16m	巻	-	-	-	-	-	-	
塩化カルシウム（防塵・融雪用）	25kg入／袋	ton	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
路盤紙（クラフト紙）		m	-	-	-	-	-	-	
路盤紙（ポリエチレンフィルム）	0.1mm	m	-	-	-	-	-	-	
合成樹脂網	メッシュタイプ®プラスチック系ネット 荒目 900kgf/m	m	*	*	*	*	*	*	
合成樹脂網	メッシュタイプ®プラスチック系ネット 細目 300kgf/m	m	*	*	*	*	*	*	
合成樹脂網	メッシュタイプ®プラスチック系しがらネット 網目3mm	m	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
植生用ネット	繊維ネット 12mm目 止金具別	m	-	-	-	-	-	-	
暗渠排水管		m	-	-	-	-	-	-	
暗渠排水管	波状管 呼び径75mm 高密度®ポリエチレン管(シングル構造)	m	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
暗渠排水管	波状管 呼び径300mm 高密度®ポリエチレン管(シングル構造)	m	*	*	*	*	*	*	
暗渠排水管	波状管 呼び径500mm 高密度®ポリエチレン管(シングル構造)	m	*	*	*	*	*	*	
暗渠排水管	波状管 呼び径800mm 高密度®ポリエチレン管(シングル構造)	m	*	*	*	*	*	*	
暗渠排水管	波状管 呼び径1,200mm 高密度®ポリエチレン管(ダブル構造)	m	*	*	*	*	*	*	
粗朶	径20cm 長3.0m	束	-	-	-	-	-	-	
真竹	目通廻り6～9cm 長6.5m	本	-	-	-	-	-	-	
真竹	目通廻り20cm 長6.5m	本	-	-	-	-	-	-	
もみがら		m3	-	-	-	-	-	-	
暗渠排水用被覆材		m3	-	-	-	-	-	-	
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径50 厚2.0 長4.0m	m	*	*	*	*	*	*	
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径60 厚2.2 長4.0m	m	*	*	*	*	*	*	
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径75 厚2.5 長4.0m	m	*	*	*	*	*	*	
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径100 厚3.0 長4.0m	m	*	*	*	*	*	*	
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径125 厚3.3 長4.0m	m	*	*	*	*	*	*	
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径150 厚3.8 長4.0m	m	*	*	*	*	*	*	
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径200 厚4.5 長4.0m	m	*	*	*	*	*	*	
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径250 厚5.5 長4.0m	m	*	*	*	*	*	*	
ポリエチレン吸水管(有孔・無孔)薄肉管	径300 厚6.0 長4.0m	m	*	*	*	*	*	*	
硬質ポリエチレン網状管	径50 長4.0m	m	-	-	-	-	-	-	
硬質ポリエチレン網状管	径65 長4.0m	m	-	-	-	-	-	-	
硬質ポリエチレン網状管	径75 長4.0m	m	-	-	-	-	-	-	
硬質ポリエチレン網状管	径100 長4.0m	m	-	-	-	-	-	-	
硬質ポリエチレン網状管	径150 長4.0m	m	-	-	-	-	-	-	
硬質ポリエチレン網状管	径200 長4.0m	m	-	-	-	-	-	-	
暗渠排水用水こう		個	-	-	-	-	-	-	
土壌改良材		ton	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
有機質資材		ton	-	-	-	-	-	-	
高度化成肥料（20kg袋入）	N15.P15.K15	袋	-	-	-	-	-	-	
普通化成肥料（20kg袋入）	N 8.P 8.K 8	袋	-	-	-	-	-	-	
炭酸カルシウム（20kg袋入）		袋	-	-	-	-	-	-	
熔成燐肥（20kg袋入）		袋	-	-	-	-	-	-	
使用電力料金	低圧用業持1年未満	kWh	17.61	17.61	17.61	17.61	17.61	17.61	
使用電力料金	高圧用業持1年未満	kWh	21.67	21.67	21.67	21.67	21.67	21.67	
使用電力料金	低圧用業持1年以上	kWh	15.2	15.2	15.2	15.2	15.2	15.2	
使用電力料金	高圧用業持1年以上	kWh	19.97	19.97	19.97	19.97	19.97	19.97	
基本電力料	低圧用業持1年未満	kW/月	1,418	1,418	1,418	1,418	1,418	1,418	
基本電力料	高圧用業持1年未満	kW/月	1,844	1,844	1,844	1,844	1,844	1,844	
基本電力料	低圧用業持1年以上	kW/月	1,182	1,182	1,182	1,182	1,182	1,182	
基本電力料	高圧用業持1年以上	kW/月	1,537	1,537	1,537	1,537	1,537	1,537	
使用電力料金	低圧用官給1年未満	kWh	17.61	17.61	17.61	17.61	17.61	17.61	
使用電力料金	高圧用官給1年未満	kWh	21.67	21.67	21.67	21.67	21.67	21.67	
使用電力料金	低圧用官給1年以上	kWh	15.2	15.2	15.2	15.2	15.2	15.2	
使用電力料金	高圧用官給1年以上	kWh	19.97	19.97	19.97	19.97	19.97	19.97	
基本電力料	低圧用官給1年未満	kW/月	1,418	1,418	1,418	1,418	1,418	1,418	
基本電力料	高圧用官給1年未満	kW/月	1,844	1,844	1,844	1,844	1,844	1,844	
基本電力料	低圧用官給1年以上	kW/月	1,182	1,182	1,182	1,182	1,182	1,182	
基本電力料	高圧用官給1年以上	kW/月	1,537	1,537	1,537	1,537	1,537	1,537	
普通ポルトランドセメント	25kg入	ton	-	-	-	-	-	-	
普通ポルトランドセメント	バラもの	ton	-	-	-	-	-	-	
早強ポルトランドセメント	25kg入	ton	-	-	-	-	-	-	
早強ポルトランドセメント	バラもの	ton	-	-	-	-	-	-	
中よう熱ポルトランドセメント	バラもの	ton	-	-	-	-	-	-	
高炉セメント	B種 25kg入	ton	-	-	-	-	-	-	
高炉セメント	B種 バラもの	ton	-	-	-	-	-	-	
フライアッシュセメント	B種 バラもの	ton	-	-	-	-	-	-	
白色ポルトランドセメント	20kg入	ton	-	-	-	-	-	-	
セメント安定処理材		ton	-	-	-	-	-	-	
石灰安定処理材		ton	-	-	-	-	-	-	
普通ポルトランドセメント	25kg詰袋	ton	*	*	*	*	*	*	
普通ポルトランドセメント	25kg詰袋(kg算出)	kg	*	*	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
改良材		ton	-	-	-	-	-	-	
セメント系固化材	一般軟弱土用・フレコン・1トンパック	ton	-	-	-	-	-	-	
普通 [※] ポルトランドセメント	25kg詰袋(m3算出)	m3	*	*	*	*	*	*	
セメント系固化材	特殊土用・フレコン・1トンパック	ton	-	-	-	-	-	-	
注入材		L	-	-	-	-	-	-	
グラウト材		L	-	-	-	-	-	-	
フライアッシュ	JIS規格品 40kg袋	ton	-	-	-	-	-	-	
混和剤		kg	-	-	-	-	-	-	
混和剤	AE剤	kg	-	-	-	-	-	-	
混和剤	急結剤 マノール相当	kg	-	-	-	-	-	-	
混和剤	防凍剤 マノール相当	kg	-	-	-	-	-	-	
混和剤	起泡剤 エスコートL相当	kg	-	-	-	-	-	-	
混和剤	減水剤(遅延型)ボゾリス No.8相当	kg	-	-	-	-	-	-	
混和剤	減水剤(標準型)ボゾリス No.70相当	kg	-	-	-	-	-	-	
混和剤	減水剤(促進型)ボゾリス No.75相当	kg	-	-	-	-	-	-	
混和剤	防水剤 マノール相当	kg	*	*	*	*	*	*	
混和剤	グラウト用プレミックスタイプ	kg	-	-	-	-	-	-	
ベントナイト	メッシュ200 25kg袋入	ton	47,600	45,700	42,600	45,700	43,000	41,600	
ベントナイト	メッシュ250 25kg袋入	ton	-	-	-	-	-	-	
調泥剤	CMC相当	kg	*	*	*	*	*	*	
混和剤	起泡剤	kg	-	-	-	-	-	-	
無収縮モルタル		kg	-	-	-	-	-	-	
水路補修材	※リマーセメント以外	kg	-	-	-	-	-	-	
水路補修材	※リマーセメント以外	kg	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長2m 末口6cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	
松杭丸太	長2m 末口7.5cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	
松杭丸太	長2m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	*	*	*	*	*	
松杭丸太	長2m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	*	*	*	*	*	
松杭丸太	長2m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	*	*	*	*	*	
松杭丸太	長2m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	*	*	*	*	*	
松杭丸太	長3m 末口7.5cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	
松杭丸太	長3m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	*	*	*	*	*	
松杭丸太	長3m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	*	*	*	*	*	
松杭丸太	長3m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	*	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
松杭丸太	長3m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	*	*	*	*	*	
松杭丸太	長4m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長4m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長4m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長4m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長5m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長5m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長6m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長6m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長7m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長7m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長8m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長8m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長9m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長9m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長10m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長10m 末口18cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	
松丸太	長1.2m 末口6cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	180	180	180	180	180	180	
松丸太	長1.2m 末口9cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	450	440	450	450	450	450	
松丸太	長1.2m 末口12cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	760	740	760	760	760	760	
松丸太	長1.5m 末口6cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	230	220	230	230	230	230	
松丸太	長1.5m 末口9cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	540	530	540	540	540	540	
松丸太	長1.5m 末口12cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
松丸太	長1.5m 末口15cm(先端加工費及び皮むき料なし)	本	1,520	1,480	1,520	1,520	1,520	1,520	
松杭丸太	長1.8m 末口6cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	
松杭丸太	長1.8m 末口7.5cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	
松杭丸太	長1.8m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	*	*	*	*	*	
松杭丸太	長2.5m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	*	*	*	*	*	
松杭丸太	長2.6m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	*	*	*	*	*	
松杭丸太	長2.8m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	*	*	*	*	*	
松杭丸太	長3m 末口6cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	
松杭丸太	長3.2m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	*	*	*	*	*	
松杭丸太	長3.3m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	*	*	*	*	*	
松杭丸太	長3.7m 末口15cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	*	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
松杭丸太	長4m 末口6cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長5m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長5m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長6m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長6m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長7m 末口12cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長1.5m 末口9cm(先端加工費含む、皮むき料なし)	本	*	*	*	*	*	*	
木杭		本	-	-	-	-	-	-	
素材 杉丸太（1，2等辺）	長3.6～4.0m 末口7.5cm	m3	-	-	-	-	-	-	
素材 杉丸太（1，2等辺）	長3.6～4.0m 末口10～13cm	m3	-	-	-	-	-	-	
素材 杉丸太（1，2等辺）	長3.6～4.0m 末口14～22cm	m3	-	-	-	-	-	-	
素材 杉丸太（1，2等辺）	長3.6～4.0m 末口24～28cm	m3	-	-	-	-	-	-	
素材 杉丸太（1，2等辺）	長3.6～4.0m 末口30cm以上	m3	-	-	-	-	-	-	
素材 杉丸太（1，2等辺）	長6.0m 末口14～22cm	m3	-	-	-	-	-	-	
素材 杉丸太（1，2等辺）	長7.0m 末口14～22cm	m3	-	-	-	-	-	-	
素材 松丸太（1，2等辺）	長2.0m 末口7.5cm	m3	-	-	-	-	-	-	
素材 松丸太（1，2等辺）	長3.0m 末口7.5cm	m3	-	-	-	-	-	-	
素材 松丸太（1，2等辺）	長4.0m 末口7.5cm	m3	-	-	-	-	-	-	
素材 松丸太（1，2等辺）	長2.0m 末口9.0cm	m3	-	-	-	-	-	-	
素材 松丸太（1，2等辺）	長3.0m 末口9.0cm	m3	-	-	-	-	-	-	
素材 松丸太（1，2等辺）	長4.0m 末口9.0cm	m3	-	-	-	-	-	-	
素材 松丸太（1，2等辺）	長5.0m 末口9.0cm	m3	-	-	-	-	-	-	
素材 松丸太（1，2等辺）	長6.0m 末口9.0cm	m3	-	-	-	-	-	-	
素材 松丸太（1，2等辺）	長2.0m 末口10～13cm	m3	-	-	-	-	-	-	
素材 松丸太（1，2等辺）	長3.0m 末口10～13cm	m3	-	-	-	-	-	-	
素材 松丸太（1，2等辺）	長4.0m 末口10～13cm	m3	-	-	-	-	-	-	
素材 松丸太（1，2等辺）	長5.0m 末口10～13cm	m3	-	-	-	-	-	-	
素材 松丸太（1，2等辺）	長6.0m 末口10～13cm	m3	-	-	-	-	-	-	
素材 松丸太（1，2等辺）	長3.6～4.0m 末口14～22cm	m3	-	-	-	-	-	-	
素材 松丸太（1，2等辺）	長3.6～4.0m 末口24～28cm	m3	-	-	-	-	-	-	
素材 松丸太（1，2等辺）	長3.6～4.0m 末口30cm以上	m3	-	-	-	-	-	-	
素材 松丸太（1，2等辺）	長7.0m 末口18cm	m3	-	-	-	-	-	-	
太鼓落し	松 長2m 厚12cm	本	-	-	-	-	-	-	
太鼓落し	松 長2m 厚15cm	本	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
太鼓落し	松 長4m 厚12cm	本	-	-	-	-	-	-	
太鼓落し	松 長4m 厚15cm	本	-	-	-	-	-	-	
太鼓落し	松 長4m 厚18cm	本	-	-	-	-	-	-	
太鼓落し	松 長4m 厚20cm	本	-	-	-	-	-	-	
太鼓落し	松 長4m 厚30cm	本	-	-	-	-	-	-	
足場丸太	長6.0m 目通9cm	本	-	-	-	-	-	-	
足場丸太	長7.0m 目通10cm	本	-	-	-	-	-	-	
足場丸太	長8.0m 目通9cm	本	-	-	-	-	-	-	
足場丸太	長9.0m 目通9cm	本	-	-	-	-	-	-	
切丸太	長2.0m 末口7.5cm	本	-	-	-	-	-	-	
切丸太	長4.0m 末口6.0cm	本	-	-	-	-	-	-	
松矢板	幅12cm 長2m 厚5.0～6.0cm	m3	*	*	*	*	*	*	
松矢板	幅15cm 長3m 厚5.0～6.0cm	m3	*	*	*	*	*	*	
松矢板	幅15cm 長4m 厚5.0～6.0cm	m3	*	*	*	*	*	*	
松矢板	幅12cm 長2m 厚3.0～4.5cm	m3	*	*	*	*	*	*	
松矢板	幅15cm 長3m 厚3.0～4.5cm	m3	-	-	-	-	-	-	
松矢板	幅15cm 長4m 厚3.0～4.5cm	m3	-	-	-	-	-	-	
雑矢板	幅12cm 長2m 厚3.0～4.5cm	m3	*	*	*	*	*	*	
雑矢板	幅15cm 長4m 厚3.0～4.5cm	m3	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	
尺角	米ツガ 6～8m×30.5cm×30.5cm	m3	-	-	-	-	-	-	
バタ角 杉	長4.0m×厚9cm×幅9cm	m3	-	-	-	-	-	-	
バタ角 米ツガ	長3.0m×厚9cm×幅9cm	m3	-	-	-	-	-	-	
バタ角 松	長4.0m×厚15cm×幅15cm	m3	-	-	-	-	-	-	
栈木	3cm×6cm×4.0m	m3	-	-	-	-	-	-	
栈木	1.8cm×1.8cm×4.0m	m3	-	-	-	-	-	-	
正角材 (杉1等)	長3m 厚9cm 幅9cm	m3	-	-	-	-	-	-	
正角材 (杉1等)	長3m 厚12cm 幅12cm	m3	-	-	-	-	-	-	
正角材 (杉1等)	長4m 厚10cm 幅10cm	m3	-	-	-	-	-	-	
正角材 (杉1等)	長4m 厚12cm 幅12cm	m3	-	-	-	-	-	-	
正角材 (松1等)	長3m 厚10.5cm 幅10.5cm	m3	-	-	-	-	-	-	
正角材 (松1等)	長3m 幅15cm 厚10.5～12	m3	-	-	-	-	-	-	
正角材 (松1等)	長4m 幅15cm 厚10.5～12	m3	-	-	-	-	-	-	
正角材 (松1等)	長4m 幅18～24cm厚10.5cm	m3	-	-	-	-	-	-	
正割材 (杉1等)	長3m 幅4.5cm 厚4.5cm	m3	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
正割材 (杉特1等)	長4m 幅4.5cm 厚4.5cm	m3	-	-	-	-	-	-	
正割材 (杉特1等)	長3m 幅6.0cm 厚6.0cm	m3	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	
正割材 (杉特1等)	長4m 幅6.0cm 厚6.0cm	m3	-	-	-	-	-	-	
平割材 (杉1等)	長3m 厚3.0cm 幅10.5cm	m3	-	-	-	-	-	-	
平割材 (杉1等)	長4m 厚3.3cm 幅4.0cm	m3	-	-	-	-	-	-	
平割材 (杉1等)	長4m 厚4.0cm 幅4.5cm	m3	-	-	-	-	-	-	
平割材 (杉1等)	長4m 厚4.5cm 幅10.5cm	m3	-	-	-	-	-	-	
足場板	カラ松 長4.0m 厚3.6cm 幅20cm	m3	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	
足場板	杉 長4.0m 厚3.6cm 幅20cm	m3	-	-	-	-	-	-	
コンクリート型枠用塗装合板	ラワン材1800×900×12	枚	-	-	-	-	-	-	
コンクリート型枠用塗装合板	ラワン材1800×600×12	枚	-	-	-	-	-	-	
コンクリート型枠用合板	ラワン(板目品質BC)12×900×1800	枚	*	*	*	*	*	*	
コンクリート型枠用合板	ラワン(板目品質BC)12×600×1800	枚	-	-	-	-	-	-	
板材 (杉1等)	長2m 厚0.9cm 幅9cm	m3	-	-	-	-	-	-	
板材 (杉1等)	長2m 厚1.2cm 幅9cm	m3	-	-	-	-	-	-	
板材 (杉1等)	長2m 厚2.4cm 幅12cm	m3	-	-	-	-	-	-	
板材 (杉1等)	長2m 厚3.0cm 幅30cm	m3	-	-	-	-	-	-	
板材 (杉1等)	長4m 厚0.7cm 幅21cm	m3	-	-	-	-	-	-	
板材 (杉1等)	長4m 厚1.1cm 幅9cm	m3	-	-	-	-	-	-	
板材 (杉1等)	長4m 厚1.3cm 幅4.5cm	m3	-	-	-	-	-	-	
板材 (杉1等)	長4m 厚1.3cm 幅9cm	m3	-	-	-	-	-	-	
板材 (杉1等)	長4m 厚1.5cm 幅4.5cm	m3	-	-	-	-	-	-	
板材 (杉1等)	長4m 厚1.5cm 幅15cm	m3	-	-	-	-	-	-	
板材 (杉特1等)	長4m 厚1.8cm 幅18cm	m3	-	-	-	-	-	-	
板材 (杉特1等)	長4m 厚2.4cm 幅21cm	m3	-	-	-	-	-	-	
板材 (松1等)	長2m 厚1.5cm 幅15cm	m3	-	-	-	-	-	-	
板材 (松1等)	長2m 厚2.4cm 幅21cm	m3	-	-	-	-	-	-	
板材 (松1等)	長2m 厚3.0cm 幅21cm	m3	-	-	-	-	-	-	
板材 (松特1等)	長4m 厚1.5cm 幅15～20cm	m3	65,000	63,000	64,000	66,000	64,000	64,000	
板材 (松特1等)	長4m 厚3.0cm 幅15～20cm	m3	65,000	63,000	64,000	66,000	64,000	64,000	
小幅板 (杉特1等)	長4m 厚1.5cm 幅7.9～9.0cm	m3	-	-	-	-	-	-	
ラワン合板 (Ⅱ類 耐水ベニヤ)	長1820mm 厚12mm 幅910mm	枚	-	-	-	-	-	-	
ラワン合板 (Ⅱ類 耐水ベニヤ)	長1820mm 厚15mm 幅910mm	枚	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長2.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
松杭丸太	長2.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長2.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長2.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長2.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長3.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長3.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長3.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長3.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長3.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長4.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長4.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長4.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長4.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長4.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長5.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長5.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長5.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長5.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長5.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長6.0m 末口9cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長6.0m 末口12cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長6.0m 末口15cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長6.0m 末口18cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	
松杭丸太	長6.0m 末口21cm(先端加工・皮むき・防腐剤塗布含む)	本	-	-	-	-	-	-	
ガソリン	JIS2号 レギュラースタンド	L	*	*	*	*	*	*	
軽油	JIS1.2号 小型ローリー	L	*	*	*	*	*	*	
軽油	JIS1.2号 ローリー	L	*	*	*	*	*	*	
軽油	JIS1.2号 ドラム	L	-	-	-	-	-	-	
重油	A重油 海上 硫黄分0.5%以下 バージ	L	-	-	-	-	-	-	
灯油	JIS1号 白灯油 業務用 小型ローリー	L	*	*	*	*	*	*	
ディーゼルエンジン油	陸用3種 CC級	L	-	-	-	-	-	-	
ディーゼルエンジン油	陸用3種 CD級	L	-	-	-	-	-	-	
ギヤー油	自動車用1種 GL-3 SAE90	L	-	-	-	-	-	-	
ギヤー油	自動車用2種 GL-4 SAE90	L	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
ギヤー油	自動車用3種 GL-5 SAE90	L	-	-	-	-	-	-	
タービン油	2種 VG56 添加140	L	-	-	-	-	-	-	
タービン油	2種 VG68 添加180	L	-	-	-	-	-	-	
マシン油	VG68 160マシン油	L	-	-	-	-	-	-	
マシン油	VG460 90シリンダー油	L	-	-	-	-	-	-	
マシン油	VG680	L	-	-	-	-	-	-	
グリス（転がり軸受用）	1種1号	kg	-	-	-	-	-	-	
モーター油	# 30	L	-	-	-	-	-	-	
油圧作動油	R&O型 32CST	L	-	-	-	-	-	-	
油圧作動油	R&O型 56CST	L	-	-	-	-	-	-	
混合油	1：20程度	L	-	-	-	-	-	-	
酸素ガス	ボンベ	m3	-	-	-	-	-	-	
アセチレンガス	ボンベ	kg	-	-	-	-	-	-	
プロパンガス	工業用業務用 ボンベ	kg	-	-	-	-	-	-	
ウエス	白中級	kg	-	-	-	-	-	-	
炭酸ガス	液化 純度99.5%以上 ボンベ	kg	-	-	-	-	-	-	
軽油	J I S 1. 2号 スタンド	L	-	-	-	-	-	-	
軽油	ハ° H-L給油	L	*	*	*	*	*	*	
練炭	高4号	個	-	-	-	-	-	-	
練炭	マッチ4号	個	250	250	*(●)	250	250	250	
免税ガソリン（レギュラー）	スタンド	L	-	-	-	-	-	-	
免税軽油(1, 2号)	ローリー渡し	L	-	-	-	-	-	-	
免税軽油(1, 2号)	ドラム渡し	L	-	-	-	-	-	-	
免税軽油(1, 2号)	小型ローリー渡し	L	-	-	-	-	-	-	
溶接ワイヤー	2.4mm JIS Z3313	kg	-	-	-	-	-	-	
溶接ワイヤー	3.2mm JIS Z3313	kg	-	-	-	-	-	-	
電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径3.2mm	kg	-	-	-	-	-	-	
電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径4.0mm	kg	-	-	-	-	-	-	
電気溶接棒	軟鋼用 E4319 棒径5.0mm	kg	*	*	*	*	*	*	
電気溶接棒	ステンレス用 E308 棒径3.2mm	kg	-	-	-	-	-	-	
電気溶接棒	ステンレス用 E308 棒径4.0mm	kg	-	-	-	-	-	-	
電気溶接棒	ステンレス用 E308 棒径5.0mm	kg	-	-	-	-	-	-	
電気溶接棒	高張力鋼用 E4916 棒径3.2mm	kg	-	-	-	-	-	-	
電気溶接棒	高張力鋼用 E4916 棒径4.0mm	kg	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
電気溶接棒	高張力鋼用 E4916 棒径5.0mm	kg	-	-	-	-	-	-	
亜酸化鉛さび止めペイント	JIS K5623 合成樹脂系 2種 赤錆	kg	-	-	-	-	-	-	
液状エポキシ樹脂用シンナー		kg	-	-	-	-	-	-	
接着用プライマー	区画線用	kg	-	-	-	-	-	-	
防水材（塗布用）		kg	-	-	-	-	-	-	
液状IP°樹脂塗料		kg	-	-	-	-	-	-	
水道用塗覆装鋼管ジョイント	80A WSP 012 補助材料含む	組	*	*	*	*	*	*	
水道用塗覆装鋼管ジョイント	100A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	
水道用塗覆装鋼管ジョイント	125A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	
水道用塗覆装鋼管ジョイント	150A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	
水道用塗覆装鋼管ジョイント	200A WSP 012 補助材料含む	組	*	*	*	*	*	*	
水道用塗覆装鋼管ジョイント	250A WSP 012 補助材料含む	組	*	*	*	*	*	*	
水道用塗覆装鋼管ジョイント	300A WSP 012 補助材料含む	組	*	*	*	*	*	*	
水道用塗覆装鋼管ジョイント	350A WSP 012 補助材料含む	組	*	*	*	*	*	*	
水道用塗覆装鋼管ジョイント	400A WSP 012 補助材料含む	組	*	*	*	*	*	*	
水道用塗覆装鋼管ジョイント	450A WSP 012 補助材料含む	組	*	*	*	*	*	*	
水道用塗覆装鋼管ジョイント	500A WSP 012 補助材料含む	組	*	*	*	*	*	*	
水道用塗覆装鋼管ジョイント	600A WSP 012 補助材料含む	組	*	*	*	*	*	*	
水道用塗覆装鋼管ジョイント	700A WSP 012 補助材料含む	組	*	*	*	*	*	*	
水道用塗覆装鋼管ジョイント	800A WSP 012 補助材料含む	組	*	*	*	*	*	*	
水道用塗覆装鋼管ジョイント	900A WSP 012 補助材料含む	組	*	*	*	*	*	*	
水道用塗覆装鋼管ジョイント	1000A WSP 012 補助材料含む	組	*	*	*	*	*	*	
水道用塗覆装鋼管ジョイント	1100A WSP 012 補助材料含む	組	*	*	*	*	*	*	
水道用塗覆装鋼管ジョイント	1200A WSP 012 補助材料含む	組	*	*	*	*	*	*	
水道用塗覆装鋼管ジョイント	1350A WSP 012 補助材料含む	組	*	*	*	*	*	*	
水道用塗覆装鋼管ジョイント	1500A WSP 012 補助材料含む	組	*	*	*	*	*	*	
水道用塗覆装鋼管ジョイント	1600A WSP 012 補助材料含む	組	*	*	*	*	*	*	
水道用塗覆装鋼管ジョイント	1650A WSP 012 補助材料含む	組	*	*	*	*	*	*	
水道用塗覆装鋼管ジョイント	1800A WSP 012 補助材料含む	組	*	*	*	*	*	*	
水道用塗覆装鋼管ジョイント	1900A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	
水道用塗覆装鋼管ジョイント	2000A WSP 012 補助材料含む	組	*	*	*	*	*	*	
水道用塗覆装鋼管ジョイント	2100A WSP 012 補助材料含む	組	70,300	70,300	70,300	70,300	70,300	70,300	
水道用塗覆装鋼管ジョイント	2200A WSP 012 補助材料含む	組	73,000	73,000	73,000	73,000	73,000	73,000	
水道用塗覆装鋼管ジョイント	2300A WSP 012 補助材料含む	組	78,600	78,600	78,600	78,600	78,600	78,600	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ	2400A WSP 012 補助材料含む	組	81,600	81,600	81,600	81,600	81,600	81,600	
水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ	2500A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	
水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ	2600A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	
水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ	2700A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	
水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ	2800A WSP 012 補助材料含む	組	94,200	94,200	94,200	94,200	94,200	94,200	
水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ	2900A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	
水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ	3000A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	
水道用塗覆装鋼管ｼﾞｮｲﾝﾄｺｰﾄ	3500A WSP 012 補助材料含む	組	-	-	-	-	-	-	
鋼管塗装	3種ケレン	m ²	1,256	1,250	1,234	1,256	1,260	1,256	
道路用塗料 トﾗｲｯｸﾊﾟｲﾝﾄ(JIS K 5665)	常温式 1種B 白	L	*	*	*	*	*	*	
道路用塗料 トﾗｲｯｸﾊﾟｲﾝﾄ(JIS K 5665)	常温式 1種B 黄	L	-	-	-	-	-	-	
道路用塗料 トﾗｲｯｸﾊﾟｲﾝﾄ(JIS K 5665)	常温式 1種B 鉛・ｸﾛﾓﾘｰ 黄	L	*	*	*	*	*	*	
道路用塗料 トﾗｲｯｸﾊﾟｲﾝﾄ(JIS K 5665)	加熱式 2種B 白	L	*	*	*	*	*	*	
道路用塗料 トﾗｲｯｸﾊﾟｲﾝﾄ(JIS K 5665)	加熱式 2種B 黄	L	-	-	-	-	-	-	
道路用塗料 トﾗｲｯｸﾊﾟｲﾝﾄ(JIS K 5665)	加熱式 2種B 鉛・ｸﾛﾓﾘｰ 黄	L	*	*	*	*	*	*	
道路用塗料 トﾗｲｯｸﾊﾟｲﾝﾄ(JIS K 5665)	熔融式 3種1号 ｸﾞﾗﾅﾋﾞｰｽﾞ 15～18% 白	kg	*	*	*	*	*	*	
道路用塗料 トﾗｲｯｸﾊﾟｲﾝﾄ(JIS K 5665)	熔融式 3種1号 ｸﾞﾗﾅﾋﾞｰｽﾞ 15～18% 黄	kg	-	-	-	-	-	-	
道路用塗料 トﾗｲｯｸﾊﾟｲﾝﾄ(JIS K 5665)	熔融式 3種1号 鉛・ｸﾛﾓﾘｰ ｸﾞﾗﾅﾋﾞｰｽﾞ 15～18% 黄	kg	*	*	*	*	*	*	
道路用塗料 トﾗｲｯｸﾊﾟｲﾝﾄ(JIS K 5665)	熔融式 3種2号 ｸﾞﾗﾅﾋﾞｰｽﾞ 20～23% 白	kg	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	
道路用塗料 トﾗｲｯｸﾊﾟｲﾝﾄ(JIS K 5665)	熔融式 3種2号 ｸﾞﾗﾅﾋﾞｰｽﾞ 20～23% 黄	kg	-	-	-	-	-	-	
接着用ﾌﾞﾗｲｰ	区画線用	kg	*	*	*	*	*	*	
接着用ﾌﾞﾗｲｰ	区画線用 ｺﾝｸﾘｰﾄ舗装用	kg	*	*	*	*	*	*	
ｸﾞﾗﾅﾋﾞｰｽﾞ (JIS R 3301)	1号(0.106～0.850mm)	kg	*	*	*	*	*	*	
路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	常温式 1種A 白 比重1.5	L	*	*	*	*	*	*	
路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	常温式 1種A 黄 比重1.5	L	-	-	-	-	-	-	
路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	常温式 1種A 鉛・ｸﾛﾓﾘｰ 黄	L	*	*	*	*	*	*	
路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	加熱式 2種A 白 比重1.7	L	*	*	*	*	*	*	
路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	加熱式 2種A 黄 比重1.7	L	-	-	-	-	-	-	
路面標示用水性塗料(JIS K 5665)	加熱式 2種A 鉛・ｸﾛﾓﾘｰ 黄	L	*	*	*	*	*	*	
ダイナマイト	2号榎 小口	kg	-	-	-	-	-	-	
ダイナマイト	2号榎 大口	kg	-	-	-	-	-	-	
ダイナマイト	3号桐 小口	kg	-	-	-	-	-	-	
ダイナマイト	3号桐 大口	kg	-	-	-	-	-	-	
硝安油剤爆薬	AN-FO(パラもの)大口	kg	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
硝安油剤爆薬	AN－FO(ピース) 大口	kg	-	-	-	-	-	-	
含水爆薬	スリ－ (坑外用) 小口	kg	-	-	-	-	-	-	
含水爆薬	スリ－ (坑外用) 大口	kg	-	-	-	-	-	-	
含水爆薬	スリ－200g (坑内用) 小口	kg	-	-	-	-	-	-	
含水爆薬	スリ－200g (坑内用) 大口	kg	-	-	-	-	-	-	
電気雷管	6号瞬発1段 脚線3.0m 大口	個	-	-	-	-	-	-	
電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m 大口	個	-	-	-	-	-	-	
電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0m 大口	個	-	-	-	-	-	-	
導爆線	第2種 610m入	m	-	-	-	-	-	-	
脚線(銅線0.41～0.42mm)	単線200m	巻	-	-	-	-	-	-	
発破母線	2心母線	m	-	-	-	-	-	-	
ビニールアンコ	径26mm 長130mm	個	-	-	-	-	-	-	
アンコタイ	径25mm 長130mm	個	-	-	-	-	-	-	
防爆シート(ブラストフェンス)	高強カナイの製ル－プ加工 4×6m	枚	-	-	-	-	-	-	
電気雷管	6号瞬発1段 脚線4.5m 大口	個	-	-	-	-	-	-	
電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線4.5m 大口	個	-	-	-	-	-	-	
電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線4.5m 大口	個	-	-	-	-	-	-	
電気雷管	6号瞬発1段 脚線3.0m 小口	個	-	-	-	-	-	-	
ダイナマイト	2号複 中口	kg	-	-	-	-	-	-	
ダイナマイト	2号複 超大口	kg	-	-	-	-	-	-	
ダイナマイト	3号桐 中口	kg	-	-	-	-	-	-	
ダイナマイト	3号桐 超大口	kg	-	-	-	-	-	-	
硝安油剤爆薬	AN－FO(バラもの) 中口	kg	-	-	-	-	-	-	
硝安油剤爆薬	AN－FO(バラもの) 超大口	kg	-	-	-	-	-	-	
硝安油剤爆薬	AN－FO(ピース) 中口	kg	-	-	-	-	-	-	
硝安油剤爆薬	AN－FO(ピース) 超大口	kg	-	-	-	-	-	-	
含水爆薬	スリ－ (坑外用) 中口	kg	-	-	-	-	-	-	
含水爆薬	スリ－ (坑外用) 超大口	kg	-	-	-	-	-	-	
含水爆薬	スリ－200g (坑内用) 中口	kg	-	-	-	-	-	-	
含水爆薬	スリ－200g (坑内用) 超大口	kg	-	-	-	-	-	-	
電気雷管	6号瞬発1段 脚線3.0m 中口	個	-	-	-	-	-	-	
電気雷管	6号瞬発1段 脚線3.0m 超大口	個	-	-	-	-	-	-	
電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m 小口	個	-	-	-	-	-	-	
電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m 中口	個	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線3.0m 超大口	個	-	-	-	-	-	-	
電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0m 小口	個	-	-	-	-	-	-	
電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0m 中口	個	-	-	-	-	-	-	
電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線3.0m 超大口	個	-	-	-	-	-	-	
電気雷管	6号瞬発1段 脚線4.5m 小口	個	-	-	-	-	-	-	
電気雷管	6号瞬発1段 脚線4.5m 中口	個	-	-	-	-	-	-	
電気雷管	6号瞬発1段 脚線4.5m 超大口	個	-	-	-	-	-	-	
電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線4.5m 小口	個	-	-	-	-	-	-	
電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線4.5m 中口	個	-	-	-	-	-	-	
電気雷管	DSD・MSD2～5段 脚線4.5m 超大口	個	-	-	-	-	-	-	
電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線4.5m 小口	個	-	-	-	-	-	-	
電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線4.5m 中口	個	-	-	-	-	-	-	
電気雷管	DSD・MSD6～10段 脚線4.5m 超大口	個	-	-	-	-	-	-	
土のう 化学繊維使用	62cm×48cm	枚	*	*	*	*	*	*	
植生土のう（完成土のう）	幅40×60cm	袋	-	-	-	-	-	-	
大型土のう袋	1.0 t 用	枚	*	*	*	*	*	*	
植生土のう袋	幅40×60cm 袋のみ	枚	*	*	*	*	*	*	
耐候性大型土のう袋	φ110（丸型）×H110cm 1年対応	枚	*	*	*	*	*	*	
ポイントチゼル	油圧大型アレーカ バケット容量0.45m ³ 600～800kg級	本	-	-	-	-	-	-	
ポイントチゼル	油圧大型アレーカ バケット容量0.8m ³ 1300kg級	本	-	-	-	-	-	-	
コンクリートカッタ用ブレード	径300mm	枚	-	-	-	-	-	-	
コンクリートカッタ用ブレード	径400mm	枚	-	-	-	-	-	-	
コンクリートカッタ用ブレード	径560mm	枚	*	*	*	*	*	*	
コンクリートカッタ用ブレード	径650mm	枚	-	-	-	-	-	-	
コンクリートカッタ用ブレード	径750mm	枚	*	*	*	*	*	*	
コンクリートカッタ用ブレード	径1060mm	枚	-	-	-	-	-	-	
コンクリートカッタ用ブレード	径200mm	枚	*	*	*	*	*	*	
コンクリートカッタ用ブレード	径960mm	枚	*	*	*	*	*	*	
コンクリートカッタ用ブレード	径350mm	枚	*	*	*	*	*	*	
コンクリートカッタ用ブレード	径180mm	枚	*	*	*	*	*	*	
コンクリートカッタ用ブレード	径450mm	枚	*	*	*	*	*	*	
測量杭（杉）	3cm×3cm×30cm	本	-	-	-	-	-	-	
測量杭（杉）	3cm×3cm×45cm	本	-	-	-	-	-	-	
測量杭（杉）	4.5cm×4.5cm×45cm	本	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
測量杭（杉）	3cm×3cm×50cm	本	-	-	-	-	-	-	
測量杭（杉）	3cm×3cm×60cm	本	63	63	63	63	63	63	
測量杭（杉）	4.5cm×4.5cm×60cm	本	110	110	110	110	110	110	
測量杭（杉）	6cm×6cm×60cm	本	-	-	-	-	-	-	
測量杭（杉）	9cm×9cm×60cm	本	-	-	-	-	-	-	
測量杭（杉）	7.5cm×7.5cm×75cm	本	-	-	-	-	-	-	
測量杭（杉）	9cm×9cm×75cm	本	-	-	-	-	-	-	
測量杭（杉）	6cm×6cm×90cm	本	-	-	-	-	-	-	
測量杭（杉）	7cm×7cm×90cm	本	-	-	-	-	-	-	
測量杭（杉）	9cm×9cm×90cm	本	940	940	940	940	940	940	
測量杭（杉）	15cm×15cm×90cm	本	-	-	-	-	-	-	
測量杭（杉）	9cm×9cm×120cm	本	-	-	-	-	-	-	
正割材（杉特1等）	長4m×厚7.5cm×幅7.5cm	本	-	-	-	-	-	-	
正割材（杉特1等）	長4m×厚6.0cm×幅6.0cm	本	-	-	-	-	-	-	
正割材（杉特1等）	長2m×厚6.0cm×幅6.0cm	本	-	-	-	-	-	-	
正割材（杉特1等）	長4m×厚4.5cm×幅4.5cm	本	-	-	-	-	-	-	
正割材（杉特1等）	長3m×厚4.5cm×幅4.5cm	本	-	-	-	-	-	-	
正割材（杉特1等）	長4m×厚9.0cm×幅9.0cm	本	-	-	-	-	-	-	
正割材（杉特1等）	長0.6m×厚6.0cm×幅6.0cm	本	-	-	-	-	-	-	
地形図	1／2 5 0 0 0	枚	-	-	-	-	-	-	
地形図	1／5 0 0 0 0	枚	-	-	-	-	-	-	
ワイヤロープ	4号裸A種 径6mm 6×24	m	-	-	-	-	-	-	
ワイヤロープ	4号裸A種 径8mm 6×24	m	-	-	-	-	-	-	
ワイヤロープ	4号裸A種 径9mm 6×24	m	-	-	-	-	-	-	
ワイヤロープ	4号裸A種 径10mm 6×24	m	-	-	-	-	-	-	
ワイヤロープ	4号裸A種 径12mm 6×24	m	-	-	-	-	-	-	
ワイヤロープ	4号裸A種 径14mm 6×24	m	-	-	-	-	-	-	
ワイヤロープ	4号裸A種 径16mm 6×24	m	-	-	-	-	-	-	
ワイヤロープ	4号裸A種 径18mm 6×24	m	-	-	-	-	-	-	
ワイヤロープ	4号裸A種 径20mm 6×24	m	-	-	-	-	-	-	
ワイヤロープ	4号裸A種 径24mm 6×24	m	-	-	-	-	-	-	
ワイヤロープ	(各種)	m	-	-	-	-	-	-	
マニラロープ	中級1, 2類 径10mm JIS 1類2種 3⅓	kg	-	-	-	-	-	-	
マニラロープ	中級1, 2類 径12mm JIS 1類2種 3⅓	kg	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
マニラロープ	中級1, 2類 径16mm JIS 1類2種 3リ	kg	-	-	-	-	-	-	
マニラロープ	中級1, 2類 径18mm JIS 1類2種 3リ	kg	-	-	-	-	-	-	
マニラロープ	中級1, 2類 径20mm JIS 1類2種 3リ	kg	-	-	-	-	-	-	
マニラロープ	中級1, 2類 径24mm JIS 1類2種 3リ	kg	-	-	-	-	-	-	
ナイロンロープ	径9mm ｽﾚｯﾄﾞﾌｨﾗﾒﾝﾄ JISL-2704 3リ	kg	-	-	-	-	-	-	
ナイロンロープ	径12mm ｽﾚｯﾄﾞﾌｨﾗﾒﾝﾄ JISL-2704 3リ	kg	-	-	-	-	-	-	
ナイロンロープ	径16mm ｽﾚｯﾄﾞﾌｨﾗﾒﾝﾄ JISL-2704 3リ	kg	-	-	-	-	-	-	
標識ロープ	黄黒ポリ製 径 9mm	m	-	-	-	-	-	-	
標識ロープ	黄黒ポリ製 径12mm	m	-	-	-	-	-	-	
標識ロープ	黄黒ポリ製 径14mm	m	-	-	-	-	-	-	
なわ (150～200m)	4～6kg 径8mm	巻	-	-	-	-	-	-	
なわ (140～160m)	4～6kg 径10mm	巻	-	-	-	-	-	-	
埋設物標示テープ	幅150mm 50m 2倍ｽﾄﾚｯﾁ ﾘﾌﾚｯｸﾀｲﾌﾞ	巻	-	-	-	-	-	-	
埋設表示テープ類		m	-	-	-	-	-	-	
トラテープ	45mm×10m 黄・黒・赤・白	巻	-	-	-	-	-	-	
ワイヤー (主索)	6＊7－φ18mm	m	-	-	-	-	-	-	
ワイヤー (主索)	6＊7－φ22mm	m	-	-	-	-	-	-	
ワイヤー (曳索 吊索)	6＊19－φ9mm	m	-	-	-	-	-	-	
ワイヤー (曳索 吊索)	6＊19－φ12mm	m	-	-	-	-	-	-	
ワイヤー (控索)	6＊19－φ18mm	m	-	-	-	-	-	-	
ビニルサクシオンホース	径25mm	m	-	-	-	-	-	-	
ビニルサクシオンホース	径38mm	m	-	-	-	-	-	-	
ビニルサクシオンホース	径50mm	m	-	-	-	-	-	-	
ビニルサクシオンホース	径75mm	m	-	-	-	-	-	-	
ウォーターホース	径19mm×1B	m	-	-	-	-	-	-	
ウォーターホース	径25mm×1B	m	-	-	-	-	-	-	
ウォーターホース	径32mm×2B	m	-	-	-	-	-	-	
ウォーターホース	径38mm×2B	m	-	-	-	-	-	-	
ウォーターホース	径50mm×2B	m	-	-	-	-	-	-	
エアーホース	径19mm×2B	m	-	-	-	-	-	-	
エアーホース	径25mm×2B	m	-	-	-	-	-	-	
エアーホース	径32mm×3B	m	-	-	-	-	-	-	
エアーホース	径38mm×3B	m	-	-	-	-	-	-	
エアーホース	径50mm×3B	m	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
塩ビ送水ホース	径50mm	m	*	*	*	*	*	*	
塩ビ送水ホース	径100mm	m	*	*	*	*	*	*	
塩ビ送水ホース	径150mm	m	-	-	-	-	-	-	
塩ビ送水ホース	径200mm	m	-	-	-	-	-	-	
注入ホース類	φ12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm ²) L=50m×2	組	*	*	*	*	*	*	
注入ホース類	φ12.0mm 4.9MPa(50kgf/cm ²) L=50m×3	組	*	*	*	*	*	*	
サクシオンホース	φ38.0mm×2	組	*	*	*	*	*	*	
サクシオンホース	φ38.0mm×3	組	*	*	*	*	*	*	
二重管ホース	φ12mm 21MPa(210kgf/cm ²) L=20m	本	*	*	*	*	*	*	
シールパッカーセット		個	*	*	*	*	*	*	
シールセット		個	*	*	*	*	*	*	
ボーリングロッド (ｶﾞﾌﾞﾘﾝｸﾞ付)	径101mm 長3.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ボーリングロッド (ｶﾞﾌﾞﾘﾝｸﾞ付)	径150mm 長3.0m	本	-	-	-	-	-	-	
刃先 (オーガーボーリング用)	ポストホール型 径100mm用	個	-	-	-	-	-	-	
シャンクロッド	径95mm用	個	*	*	*	*	*	*	
コアチューブ (シングル用)	径46mm 長1.5m	本	-	-	-	-	-	-	
コアチューブ (シングル用)	径56mm 長1.5m	本	-	-	-	-	-	-	
コアチューブ (シングル用)	径66mm 長1.5m	本	*	*	*	*	*	*	
コアチューブ (シングル用)	径76mm 長1.5m	本	*	*	*	*	*	*	
コアチューブ (シングル用)	径86mm 長1.5m	本	*	*	*	*	*	*	
コアチューブ (シングル用)	径101mm 長1.5m	本	*	*	*	*	*	*	
コアチューブ (シングル用)	径116mm 長1.5m	本	*	*	*	*	*	*	
コアチューブ (ダブル用)	径46mm 長1.5m	本	-	-	-	-	-	-	
コアチューブ (ダブル用)	径56mm 長1.5m	本	-	-	-	-	-	-	
コアチューブ (ダブル用)	径66mm 長1.5m	本	-	-	-	-	-	-	
コアチューブ (ダブル用)	径76mm 長1.5m	本	-	-	-	-	-	-	
コアチューブ (ダブル用)	径86mm 長1.5m	本	-	-	-	-	-	-	
コアチューブ (ダブル用)	径101mm 長1.5m	本	-	-	-	-	-	-	
コアチューブ (シングル用)	径200mm 長1.0m	本	-	-	-	-	-	-	
コアチューブ (シングル用)	径250mm 長1.0m	本	-	-	-	-	-	-	
コアチューブ (シングル用)	径300mm 長1.0m	本	-	-	-	-	-	-	
コアチューブ (シングル用)	径350mm 長1.0m	本	-	-	-	-	-	-	
コアチューブ (シングル用)	径400mm 長1.0m	本	-	-	-	-	-	-	
コアチューブ (シングル用)	径450mm 長1.0m	本	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
コアチューブ（シングル用）	径500mm 長1.0m	本	-	-	-	-	-	-	
コアチューブ（シングル用）	径550mm 長1.0m	本	-	-	-	-	-	-	
コアリフター（シングル用）	径46mm	個	-	-	-	-	-	-	
コアリフター（シングル用）	径56mm	個	-	-	-	-	-	-	
コアリフター（シングル用）	径66mm	個	-	-	-	-	-	-	
コアリフター（シングル用）	径76mm	個	-	-	-	-	-	-	
コアリフター（シングル用）	径86mm	個	-	-	-	-	-	-	
コアリフター（シングル用）	径101mm	個	-	-	-	-	-	-	
ダイヤリーマ（ダブル用）	径46mm	個	-	-	-	-	-	-	
ダイヤリーマ（ダブル用）	径56mm	個	-	-	-	-	-	-	
ダイヤリーマ（ダブル用）	径66mm	個	-	-	-	-	-	-	
ダイヤリーマ（ダブル用）	径76mm	個	-	-	-	-	-	-	
ダイヤリーマ（ダブル用）	径86mm	個	-	-	-	-	-	-	
ダイヤリーマ（ダブル用）	径101mm	個	-	-	-	-	-	-	
メタルリーマ（シングル用）	径46mm	個	-	-	-	-	-	-	
メタルリーマ（シングル用）	径56mm	個	-	-	-	-	-	-	
メタルリーマ（シングル用）	径66mm	個	-	-	-	-	-	-	
メタルリーマ（シングル用）	径76mm	個	-	-	-	-	-	-	
メタルリーマ（シングル用）	径86mm	個	-	-	-	-	-	-	
メタルリーマ（シングル用）	径101mm	個	-	-	-	-	-	-	
メタルクラウン（シングル用）	径46mm	個	-	-	-	-	-	-	
メタルクラウン（シングル用）	径56mm	個	-	-	-	-	-	-	
メタルクラウン（シングル用）	径66mm	個	*	*	*	*	*	*	
メタルクラウン（シングル用）	径76mm	個	*	*	*	*	*	*	
メタルクラウン（シングル用）	径86mm	個	*	*	*	*	*	*	
メタルクラウン（シングル用）	径101mm	個	*	*	*	*	*	*	
メタルクラウン（シングル用）	径116mm	個	*	*	*	*	*	*	
メタルクラウン（シングル用）	径200mm	個	-	-	-	-	-	-	
メタルクラウン（シングル用）	径250mm	個	-	-	-	-	-	-	
メタルクラウン（シングル用）	径300mm	個	-	-	-	-	-	-	
メタルクラウン（シングル用）	径350mm	個	-	-	-	-	-	-	
メタルクラウン（シングル用）	径400mm	個	-	-	-	-	-	-	
メタルクラウン（シングル用）	径450mm	個	-	-	-	-	-	-	
メタルクラウン（シングル用）	径500mm	個	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
メタルクラウン（シングル用）	径550mm	個	-	-	-	-	-	-	
ダイヤモンド（ダブル用）	径46mm インブリ	個	-	-	-	-	-	-	
ダイヤモンド（ダブル用）	径56mm インブリ	個	-	-	-	-	-	-	
ダイヤモンド（ダブル用）	径66mm インブリ	個	-	-	-	-	-	-	
ダイヤモンド（ダブル用）	径76mm インブリ	個	-	-	-	-	-	-	
ダイヤモンド（ダブル用）	径86mm インブリ	個	-	-	-	-	-	-	
ダイヤモンド（ダブル用）	径101mm インブリ	個	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	* (○)	
ケーシングパイプ	径46mm用 長1.5m	本	-	-	-	-	-	-	
ケーシングパイプ	径56mm用 長1.5m	本	-	-	-	-	-	-	
ケーシングパイプ	径66mm用 長1.5m	本	*	*	*	*	*	*	
ケーシングパイプ	径76mm用 長1.5m	本	*	*	*	*	*	*	
ケーシングパイプ	径86mm用 長1.5m	本	*	*	*	*	*	*	
ケーシングパイプ	径101mm用 長1.5m	本	*	*	*	*	*	*	
ケーシングパイプ	径116mm用 長1.5m	本	*	*	*	*	*	*	
ケーシングパイプ	径66mm用 長1.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ケーシングパイプ	径76mm用 長1.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ケーシングパイプ	径86mm用 長1.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ケーシングパイプ	径101mm用 長1.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ケーシングパイプ	径116mm用 長1.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ボーリングロット（ｶｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ付）	径40.5mm 長3.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ボーリングロット（ｶｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ付）	径40.5mm 長1.5m	本	-	-	-	-	-	-	
ボーリングロット（ｶｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ付）	径40.5mm 長1.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ボーリングロッド（ｶｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ付）	径73mm 長3.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ボーリングロッド（ｶｯﾌﾟﾘﾝｸﾞ付）	径90mm 長3.0m	本	-	-	-	-	-	-	
ダイヤモンドビット（コンクリート削孔用）	実外径110mm	個	-	-	-	-	-	-	
ダイヤモンドビット（コンクリート削孔用）	実外径160mm	個	*	*	*	*	*	*	
ダイヤモンドビット（コンクリート削孔用）	実外径255mm	個	*	*	*	*	*	*	
コアチューブ（コンクリート削孔用）	実外径160mm 長250mm	本	*	*	*	*	*	*	
コアチューブ（コンクリート削孔用）	実外径255mm 長250mm	本	*	*	*	*	*	*	
アダプター（コンクリート削孔用）	実外径160mm 長80mm	個	*	*	*	*	*	*	
アダプター（コンクリート削孔用）	実外径255mm 長80mm	個	*	*	*	*	*	*	
ウィングビット	径200mm	個	-	-	-	-	-	-	
ウィングビット	径250mm	個	-	-	-	-	-	-	
ウィングビット	径300mm	個	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
ウィングビット	径350mm	個	-	-	-	-	-	-	
ウィングビット	径400mm	個	-	-	-	-	-	-	
ウィングビット	径450mm	個	-	-	-	-	-	-	
ウィングビット	径500mm	個	-	-	-	-	-	-	
ウィングビット	径550mm	個	-	-	-	-	-	-	
トリコンビット (ツースタイプ)	径200mm	個	-	-	-	-	-	-	
トリコンビット (ツースタイプ)	径250mm	個	-	-	-	-	-	-	
トリコンビット (ツースタイプ)	径300mm	個	-	-	-	-	-	-	
トリコンビット (ツースタイプ)	径350mm	個	-	-	-	-	-	-	
トリコンビット (ツースタイプ)	径400mm	個	-	-	-	-	-	-	
トリコンビット (ツースタイプ)	径450mm	個	-	-	-	-	-	-	
トリコンビット (ツースタイプ)	径500mm	個	-	-	-	-	-	-	
トリコンビット (ツースタイプ)	径550mm	個	-	-	-	-	-	-	
サブソケット	径200mm用	個	-	-	-	-	-	-	
サブソケット	径250mm用	個	-	-	-	-	-	-	
サブソケット	径300mm用	個	-	-	-	-	-	-	
サブソケット	径350mm用	個	-	-	-	-	-	-	
サブソケット	径400mm用	個	-	-	-	-	-	-	
サブソケット	径450mm用	個	-	-	-	-	-	-	
サブソケット	径500mm用	個	-	-	-	-	-	-	
サブソケット	径550mm用	個	-	-	-	-	-	-	
ドリルカラー	径200mm用 長1.0m	個	-	-	-	-	-	-	
ドリルカラー	径250mm用 長1.0m	個	-	-	-	-	-	-	
ドリルカラー	径300mm用 長1.0m	個	-	-	-	-	-	-	
ドリルカラー	径350mm用 長1.0m	個	-	-	-	-	-	-	
ドリルカラー	径400mm用 長1.0m	個	-	-	-	-	-	-	
ドリルカラー	径450mm用 長1.0m	個	-	-	-	-	-	-	
ドリルカラー	径500mm用 長1.0m	個	-	-	-	-	-	-	
ドリルカラー	径550mm用 長1.0m	個	-	-	-	-	-	-	
コアシェルカップリング	径46mm	個	-	-	-	-	-	-	
コアシェルカップリング	径66mm	個	-	-	-	-	-	-	
コアシェル	径46mm	個	-	-	-	-	-	-	
コアシェル	径66mm	個	-	-	-	-	-	-	
クリーニングアダプター		個	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
打込アダプター		個	-	-	-	-	-	-	
エクステンションロッド		個	-	-	-	-	-	-	
リングビット		個	-	-	-	-	-	-	
インナービット		個	-	-	-	-	-	-	
ドリルパイプ	長1.5m	本	-	-	-	-	-	-	
ウォータスイベル		個	-	-	-	-	-	-	
二重管ボーリングロッド		m	*	*	*	*	*	*	
メタルクラウン	径41.0mm	個	*	*	*	*	*	*	
単相用グラウトモニタ	径40.5mm	個	*	*	*	*	*	*	
複相用グラウトモニタ	径40.5mm	個	*	*	*	*	*	*	
ケーシング	径96mm(カップリング付)	個	*	*	*	*	*	*	
ウォータスイベル	径96mm	個	*	*	*	*	*	*	
シャンクロッド		個	-	-	-	-	-	-	
シャンクロッド	径90mm用	個	-	-	-	-	-	-	
シャンクロッド	径115mm用	個	-	-	-	-	-	-	
シャンクロッド	径135mm用	個	-	-	-	-	-	-	
打込アダプター	径90mm用	個	-	-	-	-	-	-	
打込アダプター	径115mm用	個	-	-	-	-	-	-	
打込アダプター	径135mm用	個	-	-	-	-	-	-	
ドリルパイプ	径90mm用 長1.5m	本	-	-	-	-	-	-	
ドリルパイプ	径115mm用 長1.5m	本	-	-	-	-	-	-	
ドリルパイプ	径135mm用 長1.5m	本	-	-	-	-	-	-	
ドリルパイプ	径146mm用 長1.5m	本	-	-	-	-	-	-	
インナーロッド	径90mm用 長1.5m	本	-	-	-	-	-	-	
インナーロッド	径115mm用 長1.5m	本	-	-	-	-	-	-	
インナーロッド	径135mm用 長1.5m	本	-	-	-	-	-	-	
インナーロッド	径146mm用 長1.5m	本	-	-	-	-	-	-	
リングビット	径90mm用	個	-	-	-	-	-	-	
リングビット	径115mm用	個	-	-	-	-	-	-	
リングビット	径135mm用	個	-	-	-	-	-	-	
リングビット	径146mm用	個	-	-	-	-	-	-	
インナービット	径90mm用	個	-	-	-	-	-	-	
インナービット	径115mm用	個	-	-	-	-	-	-	
インナービット	径135mm用	個	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

令和8年2月

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
インナービット	径146mm用	個	-	-	-	-	-	-	
ドリルパイプ	径90mm用 長1.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ドリルパイプ	径115mm用 長1.0m	本	*	*	*	*	*	*	
ドリルパイプ	径135mm用 長1.0m	本	*	*	*	*	*	*	
インナーロッド	径90mm用 長1.0m	本	*	*	*	*	*	*	
インナーロッド	径115mm用 長1.0m	本	*	*	*	*	*	*	
インナーロッド	径135mm用 長1.0m	本	*	*	*	*	*	*	
軟岩用トンネル掘進機用ビット		個	-	-	-	-	-	-	
さく岩機用クロスビット	径22mm チップ6×10 ゲージ30mm	個	-	-	-	-	-	-	
さく岩機用クロスビット	径22mm チップ6×10 ゲージ32mm	個	-	-	-	-	-	-	
さく岩機用クロスビット	径22mm チップ6×10 ゲージ34mm	個	-	-	-	-	-	-	
さく岩機用クロスビット	径22mm チップ6×10 ゲージ36mm	個	-	-	-	-	-	-	
さく岩機用クロスビット	径22mm チップ8×12 ゲージ38mm	個	-	-	-	-	-	-	
さく岩機用クロスビット	径22mm チップ8×12 ゲージ40mm	個	-	-	-	-	-	-	
さく岩機用クロスビット	径22mm チップ8×12 ゲージ42mm	個	-	-	-	-	-	-	
さく岩機用カービット	テーパー式 径19mm チップ6×10 ゲージ30mm	個	-	-	-	-	-	-	
さく岩機用カービット	テーパー式 径22mm チップ8×12 ゲージ32mm	個	-	-	-	-	-	-	
さく岩機用カービット	テーパー式 径22mm チップ8×12 ゲージ34mm	個	-	-	-	-	-	-	
さく岩機用カービット	テーパー式 径22mm チップ8×12 ゲージ36mm	個	-	-	-	-	-	-	
さく岩機用カービット	テーパー式 径22mm チップ8×12 ゲージ38mm	個	-	-	-	-	-	-	
さく岩機用カービット	テーパー式 径22mm チップ8×12 ゲージ40mm	個	-	-	-	-	-	-	
さく岩機用カービット	テーパー式 径22mm チップ8×12 ゲージ42mm	個	-	-	-	-	-	-	
さく岩機用テーパーロッド	径22mm 長1.1m	個	-	-	-	-	-	-	
さく岩機用テーパーロッド	径22mm 長1.4m	個	-	-	-	-	-	-	
さく岩機用テーパーロッド	径22mm 長1.7m	個	-	-	-	-	-	-	
さく岩機用ネジクロスビット	径32mm チップ11×16 ゲージ65mm	個	-	-	-	-	-	-	
さく岩機用ネジクロスビット	径32mm チップ11×16 ゲージ70mm	個	-	-	-	-	-	-	
さく岩機用ネジクロスビット	径32mm チップ13×22 ゲージ100mm	個	-	-	-	-	-	-	
さく岩機用テーパーロッド	径22mm 長2.9m	個	-	-	-	-	-	-	
さく岩機用中継ぎロッド	対辺寸法HEX-32 長3.0m	個	-	-	-	-	-	-	
さく岩機用中継ぎロッド	対辺寸法ROUND-38 長3.0m	個	-	-	-	-	-	-	
さく岩機用中継ぎロッド	対辺寸法HEX-45 長6.0m	個	-	-	-	-	-	-	
さく岩機用シャンクロッド	径32mm用	個	-	-	-	-	-	-	
さく岩機用シャンクロッド	径38mm用	個	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
さく岩機用シャンクロッド	径45mm用	個	-	-	-	-	-	-	
さく岩機用スリーブ	径32mm用	個	-	-	-	-	-	-	
さく岩機用スリーブ	径38mm用	個	-	-	-	-	-	-	
さく岩機用スリーブ	径45mm用	個	-	-	-	-	-	-	
テーパースクリューロッド	25H各種	本	-	-	-	-	-	-	
ダイヤモンドビット（コンクリート削孔用）	実外径65±1mm	個	*	*	*	*	*	*	
ダイヤモンドビット（コンクリート削孔用）	実外径77±1mm	個	*	*	*	*	*	*	
ダイヤモンドビット（コンクリート削孔用）	実外径90±1mm	個	*	*	*	*	*	*	
ダイヤモンドビット（コンクリート削孔用）	実外径128±1mm	個	*	*	*	*	*	*	
ダイヤモンドビット（コンクリート削孔用）	実外径180±1mm	個	*	*	*	*	*	*	
ダイヤモンドビット（コンクリート削孔用）	実外径205±2mm	個	*	*	*	*	*	*	
グラウト用資材		式	-	-	-	-	-	-	
枕木	15-22kg仮設軌条用15cm*10cm*1.3m	本	-	-	-	-	-	-	
枕木	30kg 仮設軌条用17cm*14cm*1.5m	本	-	-	-	-	-	-	
軌条用ベーク	6kg用	枚	-	-	-	-	-	-	
軌条用ベーク	15kg用	枚	*	*	*	*	*	*	
軌条用ベーク	22kg用	枚	*	*	*	*	*	*	
軌条用ベーク	30kg用	枚	*	*	*	*	*	*	
軌条用モール	6kg用	個	-	-	-	-	-	-	
軌条用モール	15kg用	個	*	*	*	*	*	*	
軌条用モール	22kg用	個	*	*	*	*	*	*	
軌条用モール	30kg用	個	*	*	*	*	*	*	
軌条用犬くぎ	6kg用	本	-	-	-	-	-	-	
軌条用犬くぎ	15kg用	本	*	*	*	*	*	*	
軌条用犬くぎ	22kg用	本	*	*	*	*	*	*	
軌条用犬くぎ	30kg用	本	*	*	*	*	*	*	
標本箱（土質用）	φ46mm用 5m入	箱	-	-	-	-	-	-	
原図入れ筒	A-0 10枚	本	-	-	-	-	-	-	
原図入れ筒	A-0 30枚	本	-	-	-	-	-	-	
原図入れ筒	A-0 50枚	本	-	-	-	-	-	-	
原図入れ筒	A-1 10枚	本	-	-	-	-	-	-	
原図入れ筒	A-1 30枚	本	-	-	-	-	-	-	
原図入れ筒	A-1 50枚	本	-	-	-	-	-	-	
原図入れ筒	A-2 10枚	本	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
原図入れ筒	A-2 30枚	本	-	-	-	-	-	-	
原図入れ筒	A-2 50枚	本	-	-	-	-	-	-	
図面袋	A-1 10枚	枚	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
図面袋	A-1 30枚	枚	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
図面袋	A-2 10枚	枚	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
図面袋	A-2 30枚	枚	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
標本箱（未固結試料用）	標本ビン(プラスチック製)10本入	箱	-	-	-	-	-	-	
標本箱（岩質用）	φ66mm用 5m入	箱	-	-	-	-	-	-	
図面袋	A-0 10枚	枚	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
図面袋	A-0 30枚	枚	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
トレーシングペーパー	消色紙 841mm×20m 50g/㎡	本	-	-	-	-	-	-	
ケント紙	中測判(平板測量用)400mm×500mm	枚	-	-	-	-	-	-	
方眼紙	ロール上質 800mm×10m	本	-	-	-	-	-	-	
ポリエステルフィルム片面B1判	800mm×1.1m 厚0.075mm	枚	-	-	-	-	-	-	
ポリエステルフィルム片面ロール	920mm×20m 厚0.075mm	本	-	-	-	-	-	-	
ポリエステルベース	片面#500ロール 1×20m	本	-	-	-	-	-	-	
ポリエステルベース	片面#400ロール 0.92×20m	本	-	-	-	-	-	-	
ポリエステルベース	片面#400ロール 1×20m	本	-	-	-	-	-	-	
ポリエステルベース	片面#300ロール 0.92×20m	本	-	-	-	-	-	-	
ポリエステルベース	片面#300ロール 1×20m	本	-	-	-	-	-	-	
ポリエステルシート	片面#500 A4判	枚	-	-	-	-	-	-	
ポリエステルシート	片面#400 A1判	枚	-	-	-	-	-	-	
ポリエステルシート	片面#400 A4判	枚	-	-	-	-	-	-	
ポリエステルシート	片面#300 A1判	枚	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	
ポリエステルシート	片面#300 A4判	枚	-	-	-	-	-	-	
ポリエステルベース	片面#300ロール 0.92×10m	本	-	-	-	-	-	-	
ポリエステルフィルム	#400 110cm×80cm	枚	-	-	-	-	-	-	
ポリエステルフィルム	#500 110cm×80cm	枚	-	-	-	-	-	-	
ポリエステルベース	片面#500 0.92×20m	本	-	-	-	-	-	-	
ポリエステルシート	片面#500 A1判	枚	-	-	-	-	-	-	
リスフィルム	35cm×50cm	枚	-	-	-	-	-	-	
リスフィルム	15cm×15cm	枚	-	-	-	-	-	-	
リスフィルム	60cm×50cm	枚	-	-	-	-	-	-	
リスフィルム	24cm×30cm	枚	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
リソフィルム	2 2. 5cm×2 0cm	枚	-	-	-	-	-	-	
リソフィルム	1 1 0cm×8 0cm	枚	-	-	-	-	-	-	
印画紙	カラー 2 4cm×2 6cm	枚	-	-	-	-	-	-	
印画紙	白黒 2 4cm×2 6cm	枚	-	-	-	-	-	-	
引伸用印画紙	2 倍 4 9. 5cm×5 1. 0cm	枚	-	-	-	-	-	-	
引伸用印画紙	2 倍 5 0cm×5 0cm	枚	-	-	-	-	-	-	
引伸用印画紙	4 倍引伸 1.0m×1.1m	枚	-	-	-	-	-	-	
引伸用印画紙	部分4 倍 15cm×15cm	枚	-	-	-	-	-	-	
密着用引画紙 カラー	2 4cm×2 6cm	枚	-	-	-	-	-	-	
密着用引画紙 白黒	2 4cm×2 6cm	枚	-	-	-	-	-	-	
透明ベース # 200 B 1 サイズ	1. 0m×0. 9m	枚	-	-	-	-	-	-	
フィルム	35mmカラーASA100ネガ昼光用24枚	本	-	-	-	-	-	-	
3 5mmマイクロフィルム	無孔スプール付 30.5m	巻	-	-	-	-	-	-	
工業用X線フィルム	8.5cm×30.5cm	枚	-	-	-	-	-	-	
3 5mmフィルム	白黒3 6 E X	本	-	-	-	-	-	-	
フィルム	35mmカラーASA100ネガ昼光用36枚	本	-	-	-	-	-	-	
現像	白黒 20枚	本	-	-	-	-	-	-	
現像	カラー 24枚	本	-	-	-	-	-	-	
焼付密着	白黒 20枚	本	-	-	-	-	-	-	
焼付密着	カラー 24枚	本	-	-	-	-	-	-	
印画引伸	白黒 サービスサイズ	枚	-	-	-	-	-	-	
印画引伸	カラー サービスサイズ	枚	-	-	-	-	-	-	
アルバム	フリー台紙10枚 4ッ切	冊	-	-	-	-	-	-	
乾電池	単2 (1.5V)	個	-	-	-	-	-	-	
現像液	コレクトール	L	-	-	-	-	-	-	
定着液	フィックス	L	-	-	-	-	-	-	
地上写真プリント	サービス版	枚	-	-	-	-	-	-	
地上写真現像	3 5mmフィルム	枚	-	-	-	-	-	-	
乾電池	単1 (1.5V)	個	-	-	-	-	-	-	
乾電池	単3 (1.5V)	個	-	-	-	-	-	-	
制御弁式鉛蓄電池	MSE-50-12 12V-50Ah	個	-	-	-	-	-	-	
現像	カラー 36枚	本	-	-	-	-	-	-	
焼付密着	カラー 36枚	本	-	-	-	-	-	-	
報告書焼付代 (コピー)	A-3 4 0 0枚	部	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
報告書焼付代（コピー）	A－4以下 400枚	部	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	
報告書焼付代（コピー）	B－4 400枚	部	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	
報告書焼付代（コピー）	A－3 100枚	部	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	
報告書焼付代（コピー）	A－4以下 100枚	部	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	
報告書焼付代（コピー）	B－4 100枚	部	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	
報告書焼付代（コピー）	A－3 500枚	部	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	
報告書焼付代（コピー）	A－4以下 500枚	部	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	
報告書焼付代（コピー）	B－4 500枚	部	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	
報告書焼付代（コピー）	A－3 200枚	部	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	
報告書焼付代（コピー）	A－4以下 200枚	部	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	
報告書焼付代（コピー）	B－4 200枚	部	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	
報告書焼付代（コピー）	A－3 600枚	部	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	
報告書焼付代（コピー）	A－4以下 600枚	部	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000	
報告書焼付代（コピー）	B－4 600枚	部	-	-	-	-	-	-	
報告書焼付代（コピー）	A－3 300枚	部	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	
報告書焼付代（コピー）	A－4以下 300枚	部	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	4,500	
報告書焼付代（コピー）	B－4 300枚	部	-	-	-	-	-	-	
報告書表紙代	厚手（金文字入） A－3	部	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	
報告書表紙代	厚手（金文字入） A－4	部	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850	5,850	
報告書表紙代	厚手（金文字入） B－4	部	-	-	-	-	-	-	
報告書表紙代	厚手（金文字入） B－5	部	-	-	-	-	-	-	
報告書表紙代	薄手（黒文字入） A－3	部	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	5,600	
報告書表紙代	薄手（黒文字入） A－4	部	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	
報告書表紙代	薄手（黒文字入） B－4	部	-	-	-	-	-	-	
報告書表紙代	薄手（黒文字入） B－5	部	-	-	-	-	-	-	
報告書製本代	原稿100枚以下 A－3	部	-	-	-	-	-	-	
報告書製本代	原稿100枚以下 A－4	部	350	350	350	350	350	350	
報告書製本代	原稿100枚以下 B－4	部	-	-	-	-	-	-	
報告書製本代	原稿100枚以下 B－5	部	-	-	-	-	-	-	
報告書製本代	原稿101～200枚 A－3	部	-	-	-	-	-	-	
報告書製本代	原稿101～200枚 A－4	部	-	-	-	-	-	-	
報告書製本代	原稿101～200枚 B－4	部	-	-	-	-	-	-	
報告書製本代	原稿101～200枚 B－5	部	-	-	-	-	-	-	
DTP入力料金	A－4 （1, 200字）	枚	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
D T P入力料金	B－4 (2, 160字)	枚	-	-	-	-	-	-	
D T P入力料金	B－5 (840字)	枚	-	-	-	-	-	-	
図面焼付代(北°-)	A－0	枚	800	800	800	800	800	800	
図面焼付代(北°-)	A－1	枚	400	400	400	400	400	400	
図面焼付代(北°-)	A－2	枚	200	200	200	200	200	200	
報告書焼付代 (コピー)	A－3 700枚	部	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	17,500	
報告書焼付代 (コピー)	A－4以下 700枚	部	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	
報告書焼付代 (コピー)	B－4 700枚	部	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	14,000	
報告書焼付代 (コピー)	A－3 800枚	部	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	
報告書焼付代 (コピー)	A－4以下 800枚	部	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	
報告書焼付代 (コピー)	B－4 800枚	部	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	
報告書焼付代 (コピー)	A－3 900枚	部	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	
報告書焼付代 (コピー)	A－4以下 900枚	部	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	13,500	
報告書焼付代 (コピー)	B－4 900枚	部	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	
報告書焼付代 (コピー)	A－3 1000枚	部	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	
報告書焼付代 (コピー)	A－4以下 1000枚	部	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	
報告書焼付代 (コピー)	B－4 1000枚	部	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	
報告書製本代	原稿201～300枚 A－3	部	-	-	-	-	-	-	
報告書製本代	原稿201～300枚 A－4	部	-	-	-	-	-	-	
報告書製本代	原稿201～300枚 B－4	部	-	-	-	-	-	-	
報告書製本代	原稿201～300枚 B－5	部	-	-	-	-	-	-	
報告書製本代	原稿301～400枚 A－3	部	-	-	-	-	-	-	
報告書製本代	原稿301～400枚 A－4	部	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	
報告書製本代	原稿301～400枚 B－4	部	-	-	-	-	-	-	
報告書製本代	原稿301～400枚 B－5	部	-	-	-	-	-	-	
報告書製本代	原稿401～500枚 A－3	部	-	-	-	-	-	-	
報告書製本代	原稿401～500枚 A－4	部	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	1,550	
報告書製本代	原稿401～500枚 B－4	部	-	-	-	-	-	-	
報告書製本代	原稿401～500枚 B－5	部	-	-	-	-	-	-	
報告書製本代	原稿501～600枚 A－3	部	-	-	-	-	-	-	
報告書製本代	原稿501～600枚 A－4	部	-	-	-	-	-	-	
報告書製本代	原稿501～600枚 B－4	部	-	-	-	-	-	-	
報告書製本代	原稿501～600枚 B－5	部	-	-	-	-	-	-	
報告書製本代	原稿601～700枚 A－3	部	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
報告書製本代	原稿601～700枚 A-4	部	-	-	-	-	-	-	
報告書製本代	原稿601～700枚 B-4	部	-	-	-	-	-	-	
報告書製本代	原稿601～700枚 B-5	部	-	-	-	-	-	-	
報告書製本代	原稿701～800枚 A-3	部	-	-	-	-	-	-	
報告書製本代	原稿701～800枚 A-4	部	-	-	-	-	-	-	
報告書製本代	原稿701～800枚 B-4	部	-	-	-	-	-	-	
報告書製本代	原稿701～800枚 B-5	部	-	-	-	-	-	-	
報告書製本代	原稿801～900枚 A-3	部	-	-	-	-	-	-	
報告書製本代	原稿801～900枚 A-4	部	-	-	-	-	-	-	
報告書製本代	原稿801～900枚 B-4	部	-	-	-	-	-	-	
報告書製本代	原稿801～900枚 B-5	部	-	-	-	-	-	-	
報告書製本代	原稿901～1000枚 A-3	部	-	-	-	-	-	-	
報告書製本代	原稿901～1000枚 A-4	部	-	-	-	-	-	-	
報告書製本代	原稿901～1000枚 B-4	部	-	-	-	-	-	-	
報告書製本代	原稿901～1000枚 B-5	部	-	-	-	-	-	-	
簡易加除式ファイル	A4縦型幅3cm(チューブ・パイプファイル)	冊	607	607	607	607	607	607	
簡易加除式ファイル	A4縦型幅5cm(チューブ・パイプファイル)	冊	674	674	674	674	674	674	
簡易加除式ファイル	A4縦型幅8cm(チューブ・パイプファイル)	冊	786	786	786	786	786	786	
簡易加除式ファイル	A4縦型幅10cm(チューブ・パイプファイル)	冊	888	888	888	888	888	888	
CD-R	CD-R(記録面色素フタロシアニン)700MB	枚	52	52	52	52	52	52	
DVD-R	DVD-R 片面1層 4.7GB	枚	49	49	49	49	49	49	
カラーコピー	#400 110cm×80cm	枚	-	-	-	-	-	-	
電子成果品作成費		式	-	-	-	-	-	-	
鋼製型枠(フラットフォーム)	幅100mm 長1500mm	枚	-	-	-	-	-	-	
鋼製型枠(フラットフォーム)	幅150mm 長1500mm	枚	-	-	-	-	-	-	
鋼製型枠(フラットフォーム)	幅200mm 長1500mm	枚	-	-	-	-	-	-	
鋼製型枠(フラットフォーム)	幅300mm 長1500mm	枚	-	-	-	-	-	-	
鋼製型枠(フラットフォーム)	幅300mm 長1800mm	枚	-	-	-	-	-	-	
トンネル用曲面メタルフォーム	T008幅100mm 長1500mm	枚	-	-	-	-	-	-	
トンネル用曲面メタルフォーム	T008幅150mm 長1500mm	枚	-	-	-	-	-	-	
トンネル用曲面メタルフォーム	T108幅200mm 長1500mm	枚	-	-	-	-	-	-	
トンネル用曲面メタルフォーム	T288幅300mm 長1500mm	枚	-	-	-	-	-	-	
異形メタルフォーム		組	-	-	-	-	-	-	
鋼製スライディングフォーム		基	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
鋼製セントル		基	-	-	-	-	-	-	
丸セパレータ B型	径8mm 長150	本	-	-	-	-	-	-	
丸セパレータ B型	径8mm 長200	本	-	-	-	-	-	-	
丸セパレータ B型	径8mm 長250	本	-	-	-	-	-	-	
丸セパレータ B型	径8mm 長650	本	-	-	-	-	-	-	
丸セパレータ B型	径8mm 長850	本	-	-	-	-	-	-	
丸セパレータ B型	径8mm 長1300	本	-	-	-	-	-	-	
丸セパレータ B型	径8mm 長1800	本	-	-	-	-	-	-	
丸セパレータ B型	径9mm 長200	本	-	-	-	-	-	-	
丸セパレータ B型	径9mm 長500	本	-	-	-	-	-	-	
型枠剥離剤(木製用)	サンシリーズNO.15相当 (18L入)	L	-	-	-	-	-	-	
型枠剥離剤(鋼製用)	マジックコート相当 (18L入)	L	-	-	-	-	-	-	
木コン	PJD型	個	-	-	-	-	-	-	
フォームタイD型	L=250	本	-	-	-	-	-	-	
K Kリブ座金		個	-	-	-	-	-	-	
サンプラー	標準貫入試験用	個	-	-	-	-	-	-	
シュー	標準貫入試験用	個	-	-	-	-	-	-	
内外ゴム等	孔内水平載荷試験用	組	-	-	-	-	-	-	
高圧バッカー等	孔内水平載荷試験用	組	-	-	-	-	-	-	
パイプA	80A ^φ 鋼管5m使用	本	-	-	-	-	-	-	
パイプB	80A ^φ 鋼管15m使用	本	-	-	-	-	-	-	
パイプC	50A ^φ 鋼管15m使用	本	-	-	-	-	-	-	
シンウォールライナー (黄銅製)	内径75mm 肉厚1.9～2.1mm	本	-	-	-	-	-	-	
デニソライナー (ステンレス製)	内径75mm 肉厚1.5～2.0mm	本	-	-	-	-	-	-	
フィルテープ(フィルサツガ用)	ステンレス製	本	-	-	-	-	-	-	
スクリューポイント	スウェーデン式サウンディング	本	-	-	-	-	-	-	
ロッド (スウェーデン式)	19mm専用ロッド	本	-	-	-	-	-	-	
コーン (オランダ式二重管用)	マントルコーン	個	-	-	-	-	-	-	
コーン (オランダ式二重管用)	フリクションコーン	個	-	-	-	-	-	-	
ロッド (オランダ式二重管用)	2t用 径28mm	本	-	-	-	-	-	-	
ロッド (オランダ式二重管用)	10t用 径36mm	本	-	-	-	-	-	-	
コーン (ポータブル式用)	単管式	個	-	-	-	-	-	-	
ロッド (ポータブル式用)	径13mm	本	-	-	-	-	-	-	
ロッド (ポータブル式用)	径16mm	本	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
ロッド（ポータブル式用）	径22mm	本	-	-	-	-	-	-	
現場C B R試験	舗装掘削補修費別途・準備費含む	箇所	*	*	*	*	*	*	
室内C B R試料採取	現状土 4ℓ-ℓ [※] ／箇所	箇所	-	-	-	-	-	-	
室内C B R試料採取	変状土 70Kg採取	箇所	-	-	-	-	-	-	
変状土C B R試験	修正C B R 9ℓ-ℓ [※]	試料	-	-	-	-	-	-	
変状土C B R試験	設計C B R 2ℓ-ℓ [※]	試料	*	*	*	*	*	*	
現状土C B R試験	水浸法 1ℓ-ℓ [※]	試料	*	*	*	*	*	*	
室内土質試験 土粒子の密度試験	JIS A 1202 3個／試料	試料	*	*	*	*	*	*	
室内土質試験 土の含水比試験	JIS A 1203 3個／試料	試料	*	*	*	*	*	*	
室内土質試験 土の粒度試験	沈降分析（ふるい分析含）	試料	*	*	*	*	*	*	
室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試料0.5kg未満	試料	*	*	*	*	*	*	
室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試料0.5～2kg未満	試料	*	*	*	*	*	*	
室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試料2～4kg未満	試料	*	*	*	*	*	*	
室内土質試験 土の粒度試験	ふるい分析 試料4kg以上	試料	*	*	*	*	*	*	
室内土質試験 土の液性限界試験	JIS A 1205 6点／試料	試料	*	*	*	*	*	*	
室内土質試験 土の塑性限界試験	JIS A 1205 3個／試料	試料	*	*	*	*	*	*	
室内土質試験 土の保水性試験	遠心法 3個／試料	試料	*	*	*	*	*	*	
室内土質試験 土の収縮定数試験	JIS A 1209 1個／試料	試料	-	-	-	-	-	-	
室内土質試験 土の強熱減量試験	3個／試料	試料	-	-	-	-	-	-	
室内土質試験 土のPH試験	ガラス電極法	試料	-	-	-	-	-	-	
室内土質試験 土の塩素イオン含有量試験		試料	-	-	-	-	-	-	
室内土質試験 土の湿潤密度試験	A法（ノギス法） 3個／試料	試料	*	*	*	*	*	*	
室内土質試験 砂の最大密度・最小密度試験	相対密度	試料	-	-	-	-	-	-	
室内土質試験 土の透水試験	JIS A 1218 定水位法	試料	*	*	*	*	*	*	
室内土質試験 土の透水試験	JIS A 1218 変水位法	試料	*	*	*	*	*	*	
室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法	モールド径10 ランマ2.5	試料	*	*	*	*	*	*	
室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法	モールド径10 ランマ4.5	試料	-	-	-	-	-	-	
室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法	モールド径15 ランマ2.5	試料	*	*	*	*	*	*	
室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 乾燥法	モールド径15 ランマ4.5	試料	*	*	*	*	*	*	
室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥	モールド径10 ランマ2.5	試料	*	*	*	*	*	*	
室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥	モールド径10 ランマ4.5	試料	-	-	-	-	-	-	
室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥	モールド径15 ランマ2.5	試料	*	*	*	*	*	*	
室内土質試験 突固めによる土の締固め試験 非乾燥	モールド径15 ランマ4.5	試料	-	-	-	-	-	-	
室内土質試験 土の一軸圧縮試験	2供試体／試料	試料	*	*	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
室内土質試験 土の圧密試験	1 供試体／試料	試料	*	*	*	*	*	*	
室内土質試験 一面せん断試験 UU試験	1 試料につき 3 供試体	試料	-	-	-	-	-	-	
室内土質試験 一面せん断試験 CU試験	1 試料につき 3 供試体	試料	-	-	-	-	-	-	
室内土質試験 三軸圧縮試験 UU試験	1 試料につき 3 供試体	試料	*	*	*	*	*	*	
室内土質試験 三軸圧縮試験 CD試験	1 試料につき 3 供試体	試料	*	*	*	*	*	*	
室内土質試験 三軸圧縮試験 CU試験	径3 5mm 3 供試体／試料	試料	*	*	*	*	*	*	
室内土質試験 三軸圧縮試験 CU試験	径5 0mm 3 供試体／試料	試料	-	-	-	-	-	-	
三軸圧縮試験 CU試験	径3 5mm(間げき水压測定含む)	試料	-	-	-	-	-	-	
三軸圧縮試験 CU試験	径5 0mm(間げき水压測定含む)	試料	-	-	-	-	-	-	
室内土質試験 改良型一面せん断試験	UU試験 1 試料に 3 供試体	試料	-	-	-	-	-	-	
室内土質試験 改良型一面せん断試験	CU試験 1 試料に 3 供試体	試料	-	-	-	-	-	-	
室内土質試験 改良型一面せん断試験	CD試験 1 試料に 3 供試体	試料	-	-	-	-	-	-	
シンウォールライナー	内径7 5mm	本	-	-	-	-	-	-	
運賃料金	4ton車 200km以下	台	-	-	-	-	-	-	
運賃料金	10ton車 180km以下	台	-	-	-	-	-	-	
運賃料金	20t車以上30t車まで 20kmまで	台	71,000	71,000	71,000	71,000	71,000	71,000	
運賃料金	20t車以上30t車まで 50kmまで	台	87,000	87,000	87,000	87,000	87,000	87,000	
運賃料金	20t車以上30t車まで 100kmまで	台	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	112,000	
運賃料金	20t車以上30t車まで 150kmまで	台	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	137,000	
運賃料金	20t車以上30t車まで 200kmまで	台	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	163,000	
積卸し費	基地積込み・取卸し+現場積込み・取卸し	ton	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	
積卸し費	積込み・取卸し	ton	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	
積卸し費	積込み(又は取卸し)のみ	ton	750	750	750	750	750	750	
地区割増		台	0.2	-	-	0.2	0.2	-	
仮設材輸送運賃料金	10km以下 製品長12m以内	ton	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410	3,410	
仮設材輸送運賃料金	20km以下 製品長12m以内	ton	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570	3,570	
仮設材輸送運賃料金	30km以下 製品長12m以内	ton	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	
仮設材輸送運賃料金	40km以下 製品長12m以内	ton	4,070	4,070	4,070	4,070	4,070	4,070	
仮設材輸送運賃料金	50km以下 製品長12m以内	ton	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	4,420	
仮設材輸送運賃料金	60km以下 製品長12m以内	ton	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	4,700	
仮設材輸送運賃料金	70km以下 製品長12m以内	ton	5,070	5,070	5,070	5,070	5,070	5,070	
仮設材輸送運賃料金	80km以下 製品長12m以内	ton	5,330	5,330	5,330	5,330	5,330	5,330	
仮設材輸送運賃料金	90km以下 製品長12m以内	ton	5,610	5,610	5,610	5,610	5,610	5,610	
仮設材輸送運賃料金	100km以下 製品長12m以内	ton	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	5,900	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
仮設材輸送運賃料金	110km以下 製品長12m以内	ton	6,250	6,250	6,250	6,250	6,250	6,250	
仮設材輸送運賃料金	120km以下 製品長12m以内	ton	6,490	6,490	6,490	6,490	6,490	6,490	
仮設材輸送運賃料金	130km以下 製品長12m以内	ton	6,780	6,780	6,780	6,780	6,780	6,780	
仮設材輸送運賃料金	140km以下 製品長12m以内	ton	7,020	7,020	7,020	7,020	7,020	7,020	
仮設材輸送運賃料金	150km以下 製品長12m以内	ton	7,290	7,290	7,290	7,290	7,290	7,290	
仮設材輸送運賃料金	160km以下 製品長12m以内	ton	7,530	7,530	7,530	7,530	7,530	7,530	
仮設材輸送運賃料金	170km以下 製品長12m以内	ton	7,790	7,790	7,790	7,790	7,790	7,790	
仮設材輸送運賃料金	180km以下 製品長12m以内	ton	8,020	8,020	8,020	8,020	8,020	8,020	
仮設材輸送運賃料金	190km以下 製品長12m以内	ton	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	8,290	
仮設材輸送運賃料金	200km以下 製品長12m以内	ton	8,560	8,560	8,560	8,560	8,560	8,560	
仮設材輸送運賃料金	10km以下 製品長12m超～15m以内	ton	4,030	4,030	4,030	4,030	4,030	4,030	
仮設材輸送運賃料金	20km以下 製品長12m超～15m以内	ton	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	4,240	
仮設材輸送運賃料金	30km以下 製品長12m超～15m以内	ton	4,510	4,510	4,510	4,510	4,510	4,510	
仮設材輸送運賃料金	40km以下 製品長12m超～15m以内	ton	4,760	4,760	4,760	4,760	4,760	4,760	
仮設材輸送運賃料金	50km以下 製品長12m超～15m以内	ton	5,140	5,140	5,140	5,140	5,140	5,140	
仮設材輸送運賃料金	60km以下 製品長12m超～15m以内	ton	5,490	5,490	5,490	5,490	5,490	5,490	
仮設材輸送運賃料金	70km以下 製品長12m超～15m以内	ton	5,890	5,890	5,890	5,890	5,890	5,890	
仮設材輸送運賃料金	80km以下 製品長12m超～15m以内	ton	6,190	6,190	6,190	6,190	6,190	6,190	
仮設材輸送運賃料金	90km以下 製品長12m超～15m以内	ton	6,520	6,520	6,520	6,520	6,520	6,520	
仮設材輸送運賃料金	100km以下 製品長12m超～15m以内	ton	6,840	6,840	6,840	6,840	6,840	6,840	
仮設材輸送運賃料金	110km以下 製品長12m超～15m以内	ton	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	7,200	
仮設材輸送運賃料金	120km以下 製品長12m超～15m以内	ton	7,470	7,470	7,470	7,470	7,470	7,470	
仮設材輸送運賃料金	130km以下 製品長12m超～15m以内	ton	7,790	7,790	7,790	7,790	7,790	7,790	
仮設材輸送運賃料金	140km以下 製品長12m超～15m以内	ton	8,060	8,060	8,060	8,060	8,060	8,060	
仮設材輸送運賃料金	150km以下 製品長12m超～15m以内	ton	8,360	8,360	8,360	8,360	8,360	8,360	
仮設材輸送運賃料金	160km以下 製品長12m超～15m以内	ton	8,630	8,630	8,630	8,630	8,630	8,630	
仮設材輸送運賃料金	170km以下 製品長12m超～15m以内	ton	8,910	8,910	8,910	8,910	8,910	8,910	
仮設材輸送運賃料金	180km以下 製品長12m超～15m以内	ton	9,180	9,180	9,180	9,180	9,180	9,180	
仮設材輸送運賃料金	190km以下 製品長12m超～15m以内	ton	9,470	9,470	9,470	9,470	9,470	9,470	
仮設材輸送運賃料金	200km以下 製品長12m超～15m以内	ton	9,780	9,780	9,780	9,780	9,780	9,780	
仮設材輸送運賃料金	10km以下 製品長15m超	ton	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180	5,180	
仮設材輸送運賃料金	20km以下 製品長15m超	ton	5,510	5,510	5,510	5,510	5,510	5,510	
仮設材輸送運賃料金	30km以下 製品長15m超	ton	5,860	5,860	5,860	5,860	5,860	5,860	
仮設材輸送運賃料金	40km以下 製品長15m超	ton	6,190	6,190	6,190	6,190	6,190	6,190	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
仮設材輸送運賃料金	50km以下 製品長15m超	ton	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	6,630	
仮設材輸送運賃料金	60km以下 製品長15m超	ton	7,060	7,060	7,060	7,060	7,060	7,060	
仮設材輸送運賃料金	70km以下 製品長15m超	ton	7,520	7,520	7,520	7,520	7,520	7,520	
仮設材輸送運賃料金	80km以下 製品長15m超	ton	7,900	7,900	7,900	7,900	7,900	7,900	
仮設材輸送運賃料金	90km以下 製品長15m超	ton	8,310	8,310	8,310	8,310	8,310	8,310	
仮設材輸送運賃料金	100km以下 製品長15m超	ton	8,750	8,750	8,750	8,750	8,750	8,750	
仮設材輸送運賃料金	110km以下 製品長15m超	ton	9,180	9,180	9,180	9,180	9,180	9,180	
仮設材輸送運賃料金	120km以下 製品長15m超	ton	9,550	9,550	9,550	9,550	9,550	9,550	
仮設材輸送運賃料金	130km以下 製品長15m超	ton	9,940	9,940	9,940	9,940	9,940	9,940	
仮設材輸送運賃料金	140km以下 製品長15m超	ton	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	10,300	
仮設材輸送運賃料金	150km以下 製品長15m超	ton	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	10,700	
仮設材輸送運賃料金	160km以下 製品長15m超	ton	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	
仮設材輸送運賃料金	170km以下 製品長15m超	ton	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	11,400	
仮設材輸送運賃料金	180km以下 製品長15m超	ton	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	11,700	
仮設材輸送運賃料金	190km以下 製品長15m超	ton	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	12,100	
仮設材輸送運賃料金	200km以下 製品長15m超	ton	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	12,500	
丸パイプ	ベース 径48.6mm	個	-	-	-	-	-	-	
足場パイプ	径48.6 L=5m	本	*	*	*	*	*	*	
足場パイプ	径48.6 L=4m	本	*	*	*	*	*	*	
足場パイプ	径48.6 L=2m	本	*	*	*	*	*	*	
枠組足場	ジャツキベース ストローク250mm	個	-	-	-	-	-	-	
枠組足場	建枠 巾600mm級 高1700mm級	脚	-	-	-	-	-	-	
枠組足場	筋違 1200mm級×1800mm級	本	-	-	-	-	-	-	
パイプサポート	小型 1200mm～2100mm	本	-	-	-	-	-	-	
パイプサポート	大型 2100mm～3500mm	本	-	-	-	-	-	-	
クランプ	径48.6	個	*	*	*	*	*	*	
シート（ポリエステル）	3.6m×5.4m×0.4mm	枚	-	-	-	-	-	-	
スパイラルダクト	亜鉛引き 厚0.6mm 口径300	m	*	*	*	*	*	*	
ビニール風管	厚0.4mm 口径300	m	*	*	*	*	*	*	
野芝（土付）		m ²	-	-	-	-	-	-	
野芝（半土付）		m ²	620	-	*	600	570	550	
高らい芝		m ²	-	-	-	-	-	-	
人工張芝（ネット）	幅50cm程度	m ²	*	*	*	*	*	*	
人工張芝（フラ）	幅100cm程度	m ²	*	*	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
人工筋芝	幅 7cm	m	-	-	-	-	-	-	
人工筋芝	幅10cm	m	-	-	-	-	-	-	
人工筋芝	幅15cm	m	-	-	-	-	-	-	
植生材料		ha	-	-	-	-	-	-	
壁面材(鋼製ネット)		個	-	-	-	-	-	-	
壁面材(土のう)		袋	-	-	-	-	-	-	
壁面材(植生マット)		m ²	-	-	-	-	-	-	
ジオテキスタイル		m ²	-	-	-	-	-	-	
補強材		m	-	-	-	-	-	-	
アンカー自然石		個	-	-	-	-	-	-	
アンカー材		本	-	-	-	-	-	-	
アンカー接着剤	450kg/個	個	-	-	-	-	-	-	
有機系高分子凝集剤	土木用（アニオン・ノニオン系） 紙袋	kg	-	-	-	-	-	-	
建設廃材	無筋コンクリート廃材	m ³	-	-	-	-	-	-	
建設廃材	鉄筋コンクリート廃材	m ³	-	-	-	-	-	-	
建設廃材	アスファルトコンクリート廃材	m ³	-	-	-	-	-	-	
産業廃棄物処理税相当額		ton	-	-	-	-	-	-	
処分価格			-	-	-	-	-	-	
精度管理費		式	-	-	-	-	-	-	
漏水試験費		式	-	-	-	-	-	-	
歩掛調査費		式	-	-	-	-	-	-	
特許料金		式	-	-	-	-	-	-	
ライトバン（損料）		台・日	-	-	-	-	-	-	
設計用技師長宿泊費 ※	（乙地）消費税抜き（9級相当）	人	-	-	-	-	-	-	
設計用主任技師宿泊費 ※	（乙地）消費税抜き（7級相当）	人	-	-	-	-	-	-	
設計用技師（A）宿泊費 ※	（乙地）消費税抜き（6級相当）	人	-	-	-	-	-	-	
設計用技師（B）宿泊費 ※	（乙地）消費税抜き（4級相当）	人	-	-	-	-	-	-	
設計用技師（C）宿泊費 ※	（乙地）消費税抜き（3級相当）	人	-	-	-	-	-	-	
設計用技術員宿泊費 ※	（乙地）消費税抜き（2級相当）	人	-	-	-	-	-	-	
測量業務主任技師宿泊費 ※	（乙地）消費税抜き（6級相当）	人	-	-	-	-	-	-	
測量業務技師宿泊費 ※	（乙地）消費税抜き（4級相当）	人	-	-	-	-	-	-	
測量業務技師補宿泊費 ※	（乙地）消費税抜き（2級相当）	人	-	-	-	-	-	-	
測量業務助手宿泊費 ※	（乙地）消費税抜き（1級相当）	人	-	-	-	-	-	-	
測量業務操縦士宿泊費 ※	（乙地）消費税抜き（4級相当）	人	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
測量業務整備士宿泊費 ※	(乙地) 消費税抜き (3 級相当)	人	-	-	-	-	-	-	
測量業務撮影士宿泊費 ※	(乙地) 消費税抜き (3 級相当)	人	-	-	-	-	-	-	
測量業務撮影助手宿泊費 ※	(乙地) 消費税抜き (1 級相当)	人	-	-	-	-	-	-	
地質調査技師宿泊費 ※	(乙地) 消費税抜き (4 級相当)	人	-	-	-	-	-	-	
主任地質調査員宿泊費 ※	(乙地) 消費税抜き (2 級相当)	人	-	-	-	-	-	-	
地質調査員宿泊費 ※	(乙地) 消費税抜き (1 級相当)	人	-	-	-	-	-	-	
設計用技師長宿泊費 ※	(甲地) 消費税抜き (9 級相当)	人	-	-	-	-	-	-	
設計用主任技師宿泊費 ※	(甲地) 消費税抜き (7 級相当)	人	-	-	-	-	-	-	
設計用技師 (A) 宿泊費 ※	(甲地) 消費税抜き (6 級相当)	人	-	-	-	-	-	-	
設計用技師 (B) 宿泊費 ※	(甲地) 消費税抜き (4 級相当)	人	-	-	-	-	-	-	
設計用技師 (C) 宿泊費 ※	(甲地) 消費税抜き (3 級相当)	人	-	-	-	-	-	-	
設計用技術員宿泊費 ※	(甲地) 消費税抜き (2 級相当)	人	-	-	-	-	-	-	
測量業務主任技師宿泊費 ※	(甲地) 消費税抜き (6 級相当)	人	-	-	-	-	-	-	
測量業務技師宿泊費 ※	(甲地) 消費税抜き (4 級相当)	人	-	-	-	-	-	-	
測量業務技師補宿泊費 ※	(甲地) 消費税抜き (2 級相当)	人	-	-	-	-	-	-	
測量業務助手宿泊費 ※	(甲地) 消費税抜き (1 級相当)	人	-	-	-	-	-	-	
測量業務操縦士宿泊費 ※	(甲地) 消費税抜き (4 級相当)	人	-	-	-	-	-	-	
測量業務整備士宿泊費 ※	(甲地) 消費税抜き (3 級相当)	人	-	-	-	-	-	-	
測量業務撮影士宿泊費 ※	(甲地) 消費税抜き (3 級相当)	人	-	-	-	-	-	-	
測量業務撮影助手宿泊費 ※	(甲地) 消費税抜き (1 級相当)	人	-	-	-	-	-	-	
地質調査技師宿泊費 ※	(甲地) 消費税抜き (4 級相当)	人	-	-	-	-	-	-	
主任地質調査員宿泊費 ※	(甲地) 消費税抜き (2 級相当)	人	-	-	-	-	-	-	
地質調査員宿泊費 ※	(甲地) 消費税抜き (1 級相当)	人	-	-	-	-	-	-	
設計用主任技術者宿泊費 ※	(乙地) 消費税抜き (9 級相当)	人	-	-	-	-	-	-	
設計用主任技術者宿泊費 ※	(甲地) 消費税抜き (9 級相当)	人	-	-	-	-	-	-	
測量業務補助員宿泊費 ※	(乙地) 消費税抜き (1 級相当)	人	-	-	-	-	-	-	
測量船操縦士宿泊費 ※	(乙地) 消費税抜き (1 級相当)	人	-	-	-	-	-	-	
測量業務補助員宿泊費 ※	(甲地) 消費税抜き (1 級相当)	人	-	-	-	-	-	-	
測量船操縦士宿泊費 ※	(甲地) 消費税抜き (1 級相当)	人	-	-	-	-	-	-	
宿泊費	消費税抜き	人	-	-	-	-	-	-	
宿泊費	消費税抜き	式	-	-	-	-	-	-	
現場技術業務滞在費 ※	消費税抜き (4 級相当)	人	-	-	-	-	-	-	
現場技術業務滞在費 ※	消費税抜き (3 級相当)	人	-	-	-	-	-	-	
現場技術業務滞在費 ※	消費税抜き (2 級相当)	人	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
外業の滞在日額旅費 2 級相当以下 ※	宿泊現地到着の翌日より29日目まで	人	-	-	-	-	-	-	
外業の滞在日額旅費 3 級相当以上 ※	宿泊現地到着の翌日より29日目まで	人	-	-	-	-	-	-	
外業の滞在日額旅費 2 級相当以下 ※	宿泊30日目から59日目まで (30日)	人	-	-	-	-	-	-	
外業の滞在日額旅費 3 級相当以上 ※	宿泊30日目から59日目まで (30日)	人	-	-	-	-	-	-	
外業の滞在日額旅費 2 級相当以下 ※	宿泊60日目以上	人	-	-	-	-	-	-	
外業の滞在日額旅費 3 級相当以上 ※	宿泊60日目以上	人	-	-	-	-	-	-	
設計用技師長日当 ※	消費税抜き	人	-	-	-	-	-	-	
設計用主任技師日当 ※	消費税抜き	人	-	-	-	-	-	-	
設計用技師 (A) 日当 ※	消費税抜き	人	-	-	-	-	-	-	
設計用技師 (B) 日当 ※	消費税抜き	人	-	-	-	-	-	-	
設計用技師 (C) 日当 ※	消費税抜き	人	-	-	-	-	-	-	
設計用技術員日当 ※	消費税抜き	人	-	-	-	-	-	-	
測量業務主任技師日当 ※	消費税抜き	人	-	-	-	-	-	-	
測量業務技師日当 ※	消費税抜き	人	-	-	-	-	-	-	
測量業務技師補日当 ※	消費税抜き	人	-	-	-	-	-	-	
測量業務助手日当 ※	消費税抜き	人	-	-	-	-	-	-	
測量業務操縦土日当 ※	消費税抜き	人	-	-	-	-	-	-	
測量業務整備土日当 ※	消費税抜き	人	-	-	-	-	-	-	
測量業務撮影土日当 ※	消費税抜き	人	-	-	-	-	-	-	
測量業務撮影助手日当 ※	消費税抜き	人	-	-	-	-	-	-	
地質調査技師日当 ※	消費税抜き	人	-	-	-	-	-	-	
主任地質調査員日当 ※	消費税抜き	人	-	-	-	-	-	-	
地質調査員日当 ※	消費税抜き	人	-	-	-	-	-	-	
設計用主任技術者日当 ※	消費税抜き	人	-	-	-	-	-	-	
測量業務補助員日当 ※	消費税抜き	人	-	-	-	-	-	-	
測量船操縦土日当 ※	消費税抜き	人	-	-	-	-	-	-	
宿泊手当	消費税抜き	人	-	-	-	-	-	-	
宿泊手当	消費税抜き	式	-	-	-	-	-	-	
高速道路等料金	消費税抜き	式	-	-	-	-	-	-	
鉄道料金	消費税抜き	式	-	-	-	-	-	-	
バス料金	消費税抜き	式	-	-	-	-	-	-	
船舶料金	消費税抜き	式	-	-	-	-	-	-	
航空料金	消費税抜き	式	-	-	-	-	-	-	
鉄道料金	消費税抜き	人	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
バス料金	消費税抜き	人	-	-	-	-	-	-	
船舶料金	消費税抜き	人	-	-	-	-	-	-	
航空料金	消費税抜き	人	-	-	-	-	-	-	
電動ファン付き呼吸用保護具（粉じん専用）	公称稼働時間8時間、公称最低必要風量85L/min	組	-	-	-	-	-	-	
電動ファン付き呼吸用保護具（粉じん専用）フィルター	捕集率99%以上	個	-	-	-	-	-	-	
簡易組立式橋梁			-	-	-	-	-	-	
門扉			-	-	-	-	-	-	
ポンプ			-	-	-	-	-	-	
グレーチング床板			-	-	-	-	-	-	
大型遊具			-	-	-	-	-	-	
光ケーブル			-	-	-	-	-	-	
大型標識柱			-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート排水フリューム		個	-	-	-	-	-	-	
バックアップ材	スポンジ20×5	m	40	40	40	-	-	40	
バックアップ材	スポンジ25×5	m	-	50	50	-	-	50	
バックアップ材	スポンジ30×5	m	60	60	60	-	-	60	
バックアップ材	スポンジ18×15	m	115	115	115	115	-	115	
バックアップ材	スポンジ25×12	m	125	125	125	125	-	125	
バックアップ材	スポンジ20×15	m	125	125	125	125	-	125	
バックアップ材		m	-	-	-	-	-	-	
シール材（土木用）	シリコーン系	L	5,820	5,820	5,820	5,820	-	5,820	
シール材	ウレタン系	L	2,610	2,610	2,610	-	-	2,610	
プライマー	シリコーン系	L	8,220	8,220	8,220	8,220	-	8,220	
プライマー	ウレタン系	L	1,780	1,780	1,780	-	-	1,780	
用地境界坑（農林水産省規格）	9×9 コンクリート製	本	-	-	-	-	-	-	
鋼製伸縮可とう管 クローザージョイント	CL-A 径500 面長1700 沈下量100 試圧15 常圧10	本	-	-	-	-	-	-	
鋼製伸縮可とう管 クローザージョイント	CL-A 径800 面長1800 沈下量100 試圧15 常圧10	本	-	-	-	-	-	-	
鋼製伸縮可とう管 クローザージョイント	CL-A 径1000 面長1900 沈下量100 試圧15 常圧10	本	-	-	-	-	-	-	
鋼製伸縮可とう管 クローザージョイント	CL-A 径1200 面長1900 沈下量100 試圧15 常圧10	本	-	-	-	-	-	-	
鋼製伸縮可とう管 クローザージョイント	CL-A 径1350 面長1900 沈下量100 試圧15 常圧10	本	-	-	-	-	-	-	
鋼製伸縮可とう管 クローザージョイント	M100 径1500 面長2000 沈下量100 試圧15 常圧10	本	-	-	-	-	-	-	
鋼製伸縮可とう管 クローザージョイント	M100 径1650 面長2000 沈下量100 試圧15 常圧10	本	-	-	-	-	-	-	
鋼製伸縮可とう管 クローザージョイント	M100 径1800 面長2000 沈下量100 試圧15 常圧10	本	-	-	-	-	-	-	
U型推進工法用ダクト管(内面珪素ライニング)	径1000 3種 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
U型推進工法用ダクティル管(内面エルブライニング)	径1200 3種 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
U型推進工法用ダクティル管(内面エルブライニング)	径1350 3種 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
U型推進工法用ダクティル管(内面エルブライニング)	径2000 3種 4.0m	本	-	-	-	-	-	-	
U型推進工法用ダクティル管用附属品	径1000	組	-	-	-	-	-	-	
U型推進工法用ダクティル管用附属品	径1350	組	-	-	-	-	-	-	
U型推進工法用ダクティル管用附属品	径2000	組	-	-	-	-	-	-	
鋳鉄製押輪付フランジ	φ75 FCD JWWA-K131	個	-	-	-	-	-	-	
鋳鉄製押輪付フランジ	φ100 FCD JWWA-K131	個	-	-	-	-	-	-	
鋳鉄製押輪付フランジ	φ150 FCD JWWA-K131	個	-	-	-	-	-	-	
鋳鉄製押輪付フランジ	φ50 FCD AS-35	個	-	-	-	-	-	-	
鋳鉄製押輪付フランジ	φ125 FCD AS-35	個	-	-	-	-	-	-	
鋳鉄製押輪付フランジ	φ200 FCD AS-42	個	-	-	-	-	-	-	
鋳鉄製押輪付フランジ	φ250 FCD AS-42	個	-	-	-	-	-	-	
鋳鉄製押輪付フランジ	φ300 FCD AS-42	個	-	-	-	-	-	-	
鋳鉄製押輪付フランジ	φ50 FC メーカー規格	個	-	-	-	-	-	-	
鋳鉄製押輪付フランジ	φ75 FC メーカー規格	個	-	-	-	-	-	-	
鋳鉄製押輪付フランジ	φ100 FC メーカー規格	個	-	-	-	-	-	-	
鋳鉄製押輪付フランジ	φ125 FC メーカー規格	個	-	-	-	-	-	-	
鋳鉄製押輪付フランジ	φ150 FC メーカー規格	個	-	-	-	-	-	-	
鋳鉄製押輪付フランジ	φ200 FC メーカー規格	個	-	-	-	-	-	-	
鋳鉄製押輪付フランジ	φ250 FCD メーカー規格	個	-	-	-	-	-	-	
鋳鉄製押輪付フランジ	φ300 FCD メーカー規格	個	-	-	-	-	-	-	
鋳鉄製異形管 曲管 (RR用)	離防装置付 φ 50 11-1/4°FCD JWWA-K131適合品	個	-	-	-	-	-	-	
鋳鉄製異形管 曲管 (RR用)	離防装置付 φ 50 22-1/2°FCD JWWA-K131適合品	個	-	-	-	-	-	-	
鋳鉄製異形管 曲管 (RR用)	離防装置付 φ 50 45° FCD JWWA-K131適合品	個	-	-	-	-	-	-	
鋳鉄製異形管 曲管 (RR用)	離防装置付 φ 50 90° FCD JWWA-K131適合品	個	-	-	-	-	-	-	
鋳鉄製異形管 曲管 (RR用)	離防装置付 φ 75 11-1/4°FCD JWWA-K131適合品	個	-	-	-	-	-	-	
鋳鉄製異形管 曲管 (RR用)	離防装置付 φ 75 22-1/2°FCD JWWA-K131適合品	個	-	-	-	-	-	-	
鋳鉄製異形管 曲管 (RR用)	離防装置付 φ 75 45° FCD JWWA-K131適合品	個	-	-	-	-	-	-	
鋳鉄製異形管 曲管 (RR用)	離防装置付 φ 75 90° FCD JWWA-K131適合品	個	-	-	-	-	-	-	
鋳鉄製異形管 曲管 (RR用)	離防装置付 φ100 11-1/4°FCD JWWA-K131適合品	個	-	-	-	-	-	-	
鋳鉄製異形管 曲管 (RR用)	離防装置付 φ100 22-1/2°FCD JWWA-K131適合品	個	-	-	-	-	-	-	
鋳鉄製異形管 曲管 (RR用)	離防装置付 φ100 45° FCD JWWA-K131適合品	個	-	-	-	-	-	-	
鋳鉄製異形管 曲管 (RR用)	離防装置付 φ100 90° FCD JWWA-K131適合品	個	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
铸铁製異形管 曲管 (RR用)	離防装置付 φ150 11-1/4°FCD JWWA-K131適合品	個	-	-	-	-	-	-	
铸铁製異形管 曲管 (RR用)	離防装置付 φ150 22-1/2°FCD JWWA-K131適合品	個	-	-	-	-	-	-	
铸铁製異形管 曲管 (RR用)	離防装置付 φ150 45° FCD JWWA-K131適合品	個	-	-	-	-	-	-	
铸铁製異形管 曲管 (RR用)	離防装置付 φ150 90° FCD JWWA-K131適合品	個	-	-	-	-	-	-	
铸铁製異形管 曲管 (RR用)	離防装置付 φ125 11-1/4°FCD JWWA-K131適合品	個	-	-	-	-	-	-	
铸铁製異形管 曲管 (RR用)	離防装置付 φ125 22-1/2°FCD JWWA-K131適合品	個	-	-	-	-	-	-	
铸铁製異形管 曲管 (RR用)	離防装置付 φ125 45° FCD JWWA-K131適合品	個	-	-	-	-	-	-	
铸铁製異形管 曲管 (RR用)	離防装置付 φ125 90° FCD JWWA-K131適合品	個	-	-	-	-	-	-	
铸铁製異形管 曲管 (RR用)	離防装置付 φ200 11-1/4°FCD JWWA-K131適合品	個	-	-	-	-	-	-	
铸铁製異形管 曲管 (RR用)	離防装置付 φ200 22-1/2°FCD JWWA-K131適合品	個	-	-	-	-	-	-	
铸铁製異形管 曲管 (RR用)	離防装置付 φ200 45° FCD JWWA-K131適合品	個	-	-	-	-	-	-	
铸铁製異形管 曲管 (RR用)	離防装置付 φ200 90° FCD JWWA-K131適合品	個	-	-	-	-	-	-	
铸铁製異形管 曲管 (RR用)	離防装置付 φ250 11-1/4°FCD JWWA-K131適合品	個	-	-	-	-	-	-	
铸铁製異形管 曲管 (RR用)	離防装置付 φ250 22-1/2°FCD JWWA-K131適合品	個	-	-	-	-	-	-	
铸铁製異形管 曲管 (RR用)	離防装置付 φ250 45° FCD JWWA-K131適合品	個	-	-	-	-	-	-	
铸铁製異形管 曲管 (RR用)	離防装置付 φ250 90° FCD JWWA-K131適合品	個	-	-	-	-	-	-	
铸铁製異形管 曲管 (RR用)	離防装置付 φ300 11-1/4°FCD JWWA-K131適合品	個	-	-	-	-	-	-	
铸铁製異形管 曲管 (RR用)	離防装置付 φ300 22-1/2°FCD JWWA-K131適合品	個	-	-	-	-	-	-	
铸铁製異形管 曲管 (RR用)	離防装置付 φ300 45° FCD JWWA-K131適合品	個	-	-	-	-	-	-	
铸铁製異形管 曲管 (RR用)	離防装置付 φ300 90° FCD JWWA-K131適合品	個	-	-	-	-	-	-	
铸铁製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置付き φ 50 11-1/4°FCD メ-カ-規格	個	-	-	-	-	-	-	
铸铁製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置付き φ 50 22-1/2°FCD メ-カ-規格	個	-	-	-	-	-	-	
铸铁製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置付き φ 50 45° FCD メ-カ-規格	個	-	-	-	-	-	-	
铸铁製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置付き φ 50 90° FCD メ-カ-規格	個	-	-	-	-	-	-	
铸铁製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置付き φ 75 11-1/4°FCD メ-カ-規格	個	-	-	-	-	-	-	
铸铁製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置付き φ 75 22-1/2°FCD メ-カ-規格	個	-	-	-	-	-	-	
铸铁製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置付き φ 75 45° FCD メ-カ-規格	個	-	-	-	-	-	-	
铸铁製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置付き φ 75 90° FCD メ-カ-規格	個	-	-	-	-	-	-	
铸铁製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置付き φ100 11-1/4°FCD メ-カ-規格	個	-	-	-	-	-	-	
铸铁製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置付き φ100 22-1/2°FCD メ-カ-規格	個	-	-	-	-	-	-	
铸铁製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置付き φ100 45° FCD メ-カ-規格	個	-	-	-	-	-	-	
铸铁製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置付き φ100 90° FCD メ-カ-規格	個	-	-	-	-	-	-	
铸铁製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置付き φ125 11-1/4°FCD メ-カ-規格	個	-	-	-	-	-	-	
铸铁製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置付き φ125 22-1/2°FCD メ-カ-規格	個	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
铸铁製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置付き φ125 45° FCD メーカ規格	個	-	-	-	-	-	-	
铸铁製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置付き φ125 90° FCD メーカ規格	個	-	-	-	-	-	-	
铸铁製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置付き φ150 11-1/4°FCD メーカ規格	個	-	-	-	-	-	-	
铸铁製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置付き φ150 22-1/2°FCD メーカ規格	個	-	-	-	-	-	-	
铸铁製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置付き φ150 45° FCD メーカ規格	個	-	-	-	-	-	-	
铸铁製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置付き φ150 90° FCD メーカ規格	個	-	-	-	-	-	-	
铸铁製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置付き φ200 11-1/4°FCD メーカ規格	個	-	-	-	-	-	-	
铸铁製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置付き φ200 22-1/2°FCD メーカ規格	個	-	-	-	-	-	-	
铸铁製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置付き φ200 45° FCD メーカ規格	個	-	-	-	-	-	-	
铸铁製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置付き φ200 90° FCD メーカ規格	個	-	-	-	-	-	-	
铸铁製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置なし φ250 11-1/4°FCD メーカ規格	個	-	-	-	-	-	-	
铸铁製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置なし φ250 22-1/2°FCD メーカ規格	個	-	-	-	-	-	-	
铸铁製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置なし φ250 45° FC メーカ規格	個	-	-	-	-	-	-	
铸铁製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置なし φ250 90° FC メーカ規格	個	-	-	-	-	-	-	
铸铁製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置なし φ300 5-5/8°FCD メーカ規格	個	-	-	-	-	-	-	
铸铁製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置なし φ300 11-1/4°FCD メーカ規格	個	-	-	-	-	-	-	
铸铁製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置なし φ300 22-1/2°FCD メーカ規格	個	-	-	-	-	-	-	
铸铁製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置なし φ300 45° FC メーカ規格	個	-	-	-	-	-	-	
铸铁製フランジ短管 (RR用)	離脱防止装置付き φ 50 FCD JWWA-K131適合品	個	-	-	-	-	-	-	
铸铁製フランジ短管 (RR用)	離脱防止装置付き φ 75 FCD JWWA-K131適合品	個	-	-	-	-	-	-	
铸铁製フランジ短管 (RR用)	離脱防止装置付き φ100 FCD JWWA-K131適合品	個	-	-	-	-	-	-	
铸铁製フランジ短管 (RR用)	離脱防止装置付き φ150 FCD JWWA-K131適合品	個	-	-	-	-	-	-	
铸铁製フランジ短管 (RR用)	離脱防止装置付き φ125 FCD JWWA-K131適合品	個	-	-	-	-	-	-	
铸铁製フランジ短管 (RR用)	離脱防止装置付き φ200 FCD JWWA-K131適合品	個	-	-	-	-	-	-	
铸铁製フランジ短管 (RR用)	離脱防止装置付き φ 50 FCD メーカ規格	個	-	-	-	-	-	-	
铸铁製フランジ短管 (RR用)	離脱防止装置付き φ 75 FCD メーカ規格	個	-	-	-	-	-	-	
铸铁製フランジ短管 (RR用)	離脱防止装置付き φ100 FCD メーカ規格	個	-	-	-	-	-	-	
铸铁製フランジ短管 (RR用)	離脱防止装置付き φ125 FCD メーカ規格	個	-	-	-	-	-	-	
铸铁製フランジ短管 (RR用)	離脱防止装置付き φ150 FCD メーカ規格	個	-	-	-	-	-	-	
铸铁製フランジ短管 (RR用)	離脱防止装置付き φ200 FCD メーカ規格	個	-	-	-	-	-	-	
铸铁製フランジ短管 (RR用)	離脱防止装置なし φ250 FC	個	-	-	-	-	-	-	
铸铁製フランジ短管 (RR用)	離脱防止装置なし φ300 FC	個	-	-	-	-	-	-	
铸铁製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置なしφ250*100 FC メーカ規格	個	-	-	-	-	-	-	
铸铁製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置なしφ250*100 FC メーカ規格 F付	個	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
鑄鉄製異形管 T字管 (RR用)	離防装置なしφ250*150 FC メ-カ-規格	個	-	-	-	-	-	-	-
鑄鉄製異形管 T字管 (RR用)	離防装置なしφ250*200 FC メ-カ-規格	個	-	-	-	-	-	-	-
鑄鉄製異形管 T字管 (RR用)	離防装置なしφ250*250 FC メ-カ-規格 F付	個	-	-	-	-	-	-	-
鑄鉄製異形管 T字管 (RR用)	離防装置なしφ300* 75 FC メ-カ-規格	個	-	-	-	-	-	-	-
鑄鉄製異形管 T字管 (RR用)	離防装置なしφ300*100 FC メ-カ-規格	個	-	-	-	-	-	-	-
鑄鉄製異形管 T字管 (RR用)	離防装置なしφ300*100 FC メ-カ-規格 F付	個	-	-	-	-	-	-	-
鑄鉄製異形管 T字管 (RR用)	離防装置付 φ 50* 50 FCD JWWA-K131適合品	個	-	-	-	-	-	-	-
鑄鉄製異形管 T字管 (RR用)	離防装置付 φ 50* 50 FCD JWWA-K131適合品 F付	個	-	-	-	-	-	-	-
鑄鉄製異形管 T字管 (RR用)	離防装置付 φ 75* 50 FCD JWWA-K131適合品	個	-	-	-	-	-	-	-
鑄鉄製異形管 T字管 (RR用)	離防装置付 φ 75* 50 FCD JWWA-K131適合品 F付	個	-	-	-	-	-	-	-
鑄鉄製異形管 T字管 (RR用)	離防装置付 φ 75* 75 FCD JWWA-K131適合品	個	-	-	-	-	-	-	-
鑄鉄製異形管 T字管 (RR用)	離防装置付 φ 75* 75 FCD JWWA-K131適合品 F付	個	-	-	-	-	-	-	-
鑄鉄製異形管 T字管 (RR用)	離防装置付 φ 75* 75 FCD JWWA-K131適合品 F ₁ 台付	個	-	-	-	-	-	-	-
鑄鉄製異形管 T字管 (RR用)	離防装置付 φ100* 50 FCD JWWA-K131適合品	個	-	-	-	-	-	-	-
鑄鉄製異形管 T字管 (RR用)	離防装置付 φ100* 50 FCD JWWA-K131適合品 F付	個	-	-	-	-	-	-	-
鑄鉄製異形管 T字管 (RR用)	離防装置付 φ100* 75 FCD JWWA-K131適合品	個	-	-	-	-	-	-	-
鑄鉄製異形管 T字管 (RR用)	離防装置付 φ100* 75 FCD JWWA-K131適合品 F付	個	-	-	-	-	-	-	-
鑄鉄製異形管 T字管 (RR用)	離防装置付 φ100* 75 FCD JWWA-K131適合品 F ₁ 台付	個	-	-	-	-	-	-	-
鑄鉄製異形管 T字管 (RR用)	離防装置付 φ100*100 FCD JWWA-K131適合品	個	-	-	-	-	-	-	-
鑄鉄製異形管 T字管 (RR用)	離防装置付 φ100*100 FCD JWWA-K131適合品 F付	個	-	-	-	-	-	-	-
鑄鉄製異形管 T字管 (RR用)	離防装置付 φ125* 50 FCD JWWA-K131適合品	個	-	-	-	-	-	-	-
鑄鉄製異形管 T字管 (RR用)	離防装置付 φ125* 50 FCD JWWA-K131適合品 F付	個	-	-	-	-	-	-	-
鑄鉄製異形管 T字管 (RR用)	離防装置付 φ125* 75 FCD JWWA-K131適合品	個	-	-	-	-	-	-	-
鑄鉄製異形管 T字管 (RR用)	離防装置付 φ125* 75 FCD JWWA-K131適合品 F付	個	-	-	-	-	-	-	-
鑄鉄製異形管 T字管 (RR用)	離防装置付 φ125*75 FCD JWWA-K131適合品 F ₁ 台付	個	-	-	-	-	-	-	-
鑄鉄製異形管 T字管 (RR用)	離防装置付 φ125*100 FCD JWWA-K131適合品	個	-	-	-	-	-	-	-
鑄鉄製異形管 T字管 (RR用)	離防装置付 φ125*100 FCD JWWA-K131適合品 F付	個	-	-	-	-	-	-	-
鑄鉄製異形管 T字管 (RR用)	離防装置付 φ125*125 FCD JWWA-K131適合品	個	-	-	-	-	-	-	-
鑄鉄製異形管 T字管 (RR用)	離防装置付 φ150* 50 FCD JWWA-K131適合品	個	-	-	-	-	-	-	-
鑄鉄製異形管 T字管 (RR用)	離防装置付 φ150* 50 FCD JWWA-K131適合品 F付	個	-	-	-	-	-	-	-
鑄鉄製異形管 T字管 (RR用)	離防装置付 φ150* 75 FCD JWWA-K131適合品	個	-	-	-	-	-	-	-
鑄鉄製異形管 T字管 (RR用)	離防装置付 φ150* 75 FCD JWWA-K131適合品 F付	個	-	-	-	-	-	-	-
鑄鉄製異形管 T字管 (RR用)	離防装置付 φ150* 75 FCD JWWA-K131適合品 F ₁ 台付	個	-	-	-	-	-	-	-
鑄鉄製異形管 T字管 (RR用)	離防装置付 φ150*100 FCD JWWA-K131適合品	個	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
铸铁製異形管 T字管 (RR用)	離防装置付 φ150*100 FCD JWWA-K131適合品 F付	個	-	-	-	-	-	-	
铸铁製異形管 T字管 (RR用)	離防装置付 φ150*125 FCD JWWA-K131適合品	個	-	-	-	-	-	-	
铸铁製異形管 T字管 (RR用)	離防装置付 φ150*150 FCD JWWA-K131適合品	個	-	-	-	-	-	-	
铸铁製異形管 T字管 (RR用)	離防装置付 φ150*150 FCD JWWA-K131適合品 F付	個	-	-	-	-	-	-	
铸铁製異形管 T字管 (RR用)	離防装置付 φ200* 75 FCD JWWA-K131適合品	個	-	-	-	-	-	-	
铸铁製異形管 T字管 (RR用)	離防装置付 φ200* 75 FCD JWWA-K131適合品 F付	個	-	-	-	-	-	-	
铸铁製異形管 T字管 (RR用)	離防装置付 φ200*75 FCD JWWA-K131適合品 F,台付	個	-	-	-	-	-	-	
铸铁製異形管 T字管 (RR用)	離防装置付 φ200*100 FCD JWWA-K131適合品	個	-	-	-	-	-	-	
铸铁製異形管 T字管 (RR用)	離防装置付 φ200*100 FCD JWWA-K131適合品 F付	個	-	-	-	-	-	-	
铸铁製異形管 T字管 (RR用)	離防装置付 φ200*150 FCD JWWA-K131適合品	個	-	-	-	-	-	-	
铸铁製異形管 T字管 (RR用)	離防装置付 φ200*150 FCD JWWA-K131適合品 F付	個	-	-	-	-	-	-	
铸铁製異形管 T字管 (RR用)	離防装置付 φ200*200 FCD JWWA-K131適合品	個	-	-	-	-	-	-	
铸铁製異形管 T字管 (RR用)	離防装置付 φ200*200 FCD JWWA-K131適合品 F付	個	-	-	-	-	-	-	
铸铁製異形管 T字管 (RR用)	離防装置付 φ 50* 50 FCD メ-カ-規格	個	-	-	-	-	-	-	
铸铁製異形管 T字管 (RR用)	離防装置付 φ 75* 50 FCD メ-カ-規格	個	-	-	-	-	-	-	
铸铁製異形管 T字管 (RR用)	離防装置付 φ 75* 75 FCD メ-カ-規格	個	-	-	-	-	-	-	
铸铁製異形管 T字管 (RR用)	離防装置付 φ 75* 75 FCD メ-カ-規格 フランジ付	個	-	-	-	-	-	-	
铸铁製異形管 T字管 (RR用)	離防装置付 φ 75* 75 FCD メ-カ-規格 フランジ,台付	個	-	-	-	-	-	-	
铸铁製異形管 T字管 (RR用)	離防装置付 φ100* 50 FCD メ-カ-規格	個	-	-	-	-	-	-	
铸铁製異形管 T字管 (RR用)	離防装置付 φ100* 75 FCD メ-カ-規格	個	-	-	-	-	-	-	
铸铁製異形管 T字管 (RR用)	離防装置付 φ100* 75 FCD メ-カ-規格 フランジ付	個	-	-	-	-	-	-	
铸铁製異形管 T字管 (RR用)	離防装置付 φ100* 75 FCD メ-カ-規格 フランジ,台付	個	-	-	-	-	-	-	
铸铁製異形管 T字管 (RR用)	離防装置付 φ100*100 FCD メ-カ-規格	個	-	-	-	-	-	-	
铸铁製異形管 T字管 (RR用)	離防装置付 φ125* 75 FCD メ-カ-規格	個	-	-	-	-	-	-	
铸铁製異形管 T字管 (RR用)	離防装置付 φ125* 75 FCD メ-カ-規格 フランジ付	個	-	-	-	-	-	-	
铸铁製異形管 T字管 (RR用)	離防装置付 φ125* 75 FCD メ-カ-規格 フランジ,台付	個	-	-	-	-	-	-	
铸铁製異形管 T字管 (RR用)	離防装置付 φ125*100 FCD メ-カ-規格	個	-	-	-	-	-	-	
铸铁製異形管 T字管 (RR用)	離防装置付 φ125*125 FCD メ-カ-規格	個	-	-	-	-	-	-	
铸铁製異形管 T字管 (RR用)	離防装置付 φ150* 75 FCD メ-カ-規格	個	-	-	-	-	-	-	
铸铁製異形管 T字管 (RR用)	離防装置付 φ150* 75 FCD メ-カ-規格 フランジ付	個	-	-	-	-	-	-	
铸铁製異形管 T字管 (RR用)	離防装置付 φ150* 75 FCD メ-カ-規格 フランジ,台付	個	-	-	-	-	-	-	
铸铁製異形管 T字管 (RR用)	離防装置付 φ150*100 FCD メ-カ-規格	個	-	-	-	-	-	-	
铸铁製異形管 T字管 (RR用)	離防装置付 φ150*100 FCD メ-カ-規格 フランジ付	個	-	-	-	-	-	-	
铸铁製異形管 T字管 (RR用)	離防装置付 φ150*125 FCD メ-カ-規格	個	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
铸铁製異形管 T字管 (RR用)	離防装置付 φ150*150 FCD メーカ規格	個	-	-	-	-	-	-	
铸铁製異形管 T字管 (RR用)	離防装置付 φ200* 75 FCD メーカ規格	個	-	-	-	-	-	-	
铸铁製異形管 T字管 (RR用)	離防装置付 φ200* 75 FCD メーカ規格 フラツァ付	個	-	-	-	-	-	-	
铸铁製異形管 T字管 (RR用)	離防装置付 φ200* 75 FCD メーカ規格 フラツァ、台付	個	-	-	-	-	-	-	
铸铁製異形管 T字管 (RR用)	離防装置付 φ200*100 FCD メーカ規格	個	-	-	-	-	-	-	
铸铁製異形管 T字管 (RR用)	離防装置付 φ200*125 FCD メーカ規格	個	-	-	-	-	-	-	
铸铁製異形管 T字管 (RR用)	離防装置付 φ200*150 FCD メーカ規格	個	-	-	-	-	-	-	
铸铁製異形管 T字管 (RR用)	離防装置付 φ200*200 FCD メーカ規格	個	-	-	-	-	-	-	
铸铁製異形管 片落ち管 (RR用)	離脱防止装置付き φ100× 75 FCD JWVA-K131適合品	個	-	-	-	-	-	-	
铸铁製異形管 片落ち管 (RR用)	離脱防止装置付き φ150×100 FCD JWVA-K131適合品	個	-	-	-	-	-	-	
铸铁製異形管 片落ち管 (RR用)	離脱防止装置付き φ125×100 FCD JWVA-K131適合品	個	-	-	-	-	-	-	
铸铁製異形管 片落ち管 (RR用)	離脱防止装置付き φ200×150 FCD JWVA-K131適合品	個	-	-	-	-	-	-	
铸铁製異形管 片落ち管 (RR用)	離脱防止装置付き φ 75× 50 FCD メーカ規格	個	-	-	-	-	-	-	
铸铁製異形管 片落ち管 (RR用)	離脱防止装置付き φ100× 75 FCD メーカ規格	個	-	-	-	-	-	-	
铸铁製異形管 片落ち管 (RR用)	離脱防止装置付き φ125×100 FCD メーカ規格	個	-	-	-	-	-	-	
铸铁製異形管 片落ち管 (RR用)	離脱防止装置付き φ150×100 FCD メーカ規格	個	-	-	-	-	-	-	
铸铁製異形管 片落ち管 (RR用)	離脱防止装置付き φ200×150 FCD メーカ規格	個	-	-	-	-	-	-	
铸铁製異形管 片落ち管 (RR用)	離脱防止装置なし φ250×200 FC メーカ規格	個	-	-	-	-	-	-	
铸铁製異形管 片落ち管 (RR用)	離脱防止装置なし φ300×250 FC メーカ規格	個	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル铸铁異形管	K型 φ350 両受曲管 5°5/8	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル铸铁異形管	K型 φ400 両受曲管 5°5/8	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル铸铁異形管	K型 φ400 両受曲管 11°1/4	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル铸铁異形管	K型 φ400 両受曲管 22°1/2	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル铸铁異形管	K型 φ400 両受曲管 90°	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル铸铁異形管	K型 φ600 両受曲管 5°5/8	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル铸铁異形管	K型 φ600 両受曲管 11°1/4	本	-	-	-	-	-	-	
ダクタイル铸铁異形管	K型 φ600 両受曲管 22°1/2	本	-	-	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管 V M (RR)	RR片受直管 径350 長 4m 肉厚14.3mm	本	-	*(●)	-	*(●)	-	-	
硬質塩化ビニル管 V M (RR)	RR片受直管 径400 長 4m 肉厚16.2mm	本	-	*(●)	-	*(●)	-	-	
硬質塩化ビニル管 V M (RR)	RR片受直管 径450 長 4m 肉厚18.1mm	本	-	*(●)	-	*(●)	-	-	
硬質塩化ビニル管 V M (RR)	RR片受直管 径500 長 4m 肉厚20.0mm	本	-	*(●)	-	*(●)	-	-	
硬質塩化ビニル管 V M (RR)	RR片受直管 径350 長 5m 肉厚14.3mm	本	-	-	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管 V M (RR)	RR片受直管 径400 長 5m 肉厚16.2mm	本	-	-	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管 V M (RR)	RR片受直管 径450 長 5m 肉厚18.1mm	本	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
硬質塩化ビニル管 V M (RR)	RR片受直管 径500 長 5m 肉厚20.0mm	本	-	-	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管 V P (RR)	RR片受直管 径200 長 5m 肉厚10.3mm	本	-	-	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管 V P (RR)	RR片受直管 径250 長 5m 肉厚12.7mm	本	-	-	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管 V P (RR)	RR片受直管 径300 長 5m 肉厚15.1mm	本	-	-	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管 V U (RR)	RR片受直管 径 75 長 4m 肉厚 2.7mm	本	-	-	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管 V U (RR)	RR片受直管 径100 長 4m 肉厚 3.1mm	本	-	-	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管 V U (RR)	RR片受直管 径125 長 4m 肉厚 4.1mm	本	-	-	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管 V U (RR)	RR片受直管 径150 長 4m 肉厚 5.1mm	本	-	-	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管 V U (RR)	RR片受直管 径200 長 4m 肉厚 6.5mm	本	-	-	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管 V U (RR)	RR片受直管 径250 長 4m 肉厚 7.8mm	本	-	-	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管 V U (RR)	RR片受直管 径300 長 4m 肉厚 9.2mm	本	-	-	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管 V U (RR)	RR片受直管 径350 長 4m 肉厚10.5mm	本	-	-	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管 V U (RR)	RR片受直管 径 75 長 5m 肉厚 2.7mm	本	-	-	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管 V U (RR)	RR片受直管 径100 長 5m 肉厚 3.1mm	本	-	-	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管 V U (RR)	RR片受直管 径125 長 5m 肉厚 4.1mm	本	-	-	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管 V U (RR)	RR片受直管 径150 長 5m 肉厚 5.1mm	本	-	-	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管 V U (RR)	RR片受直管 径200 長 5m 肉厚 6.5mm	本	-	-	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管 V U (RR)	RR片受直管 径250 長 5m 肉厚 7.8mm	本	-	-	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管 V U (RR)	RR片受直管 径300 長 5m 肉厚 9.2mm	本	-	-	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管 V U (RR)	RR片受直管 径350 長 5m 肉厚10.5mm	本	-	-	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管 R R 継手	チーズ V P 75 × 75	個	-	-	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管 R R 継手	チーズ V P 75 × 75 フランジ付	個	-	-	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管 R R 継手	チーズ V P 100 × 75	個	-	-	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管 R R 継手	チーズ V P 100 × 75 フランジ付	個	-	-	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管 R R 継手	チーズ V P 100 × 100	個	-	-	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管 R R 継手	チーズ V P 150 × 75	個	-	-	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管 R R 継手	チーズ V P 150 × 75 フランジ付	個	-	-	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管 R R 継手	チーズ V P 150 × 100	個	-	-	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管 R R 継手	チーズ V P 150 × 100 フランジ付	個	-	-	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管 R R 継手	チーズ V P 150 × 150	個	-	-	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管 T S 継手	径違ソケットA形 50 × 25	個	-	*	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管 T S 継手	チーズ A形 125 × 75	個	-	*	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管 T S 継手	11-1/4°ベンド B形 径250 原管VU	個	-	14,500	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管 T S 継手	11-1/4°ベンド B形 径300 原管VU	個	-	22,000	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
硬質塩化ビニル管ＴＳ継手	11-1/4°ベンド B形 径400 原管VU	個	-	51,800	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管ＴＳ継手	11-1/4°ベンド B形 径500 原管VU	個	-	98,600	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管ＴＳ継手	22-1/2°ベンド B形 径200 原管VU	個	-	10,600	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管ＴＳ継手	22-1/2°ベンド B形 径300 原管VU	個	-	24,600	24,600	-	-	-	
硬質塩化ビニル管ＴＳ継手	22-1/2°ベンド B形 径400 原管VU	個	-	59,400	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管ＴＳ継手	22-1/2°ベンド B形 径500 原管VU	個	-	113,000	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管ＴＳ継手	45° ベンド B形 径200 原管VU	個	-	12,200	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管ＴＳ継手	45° ベンド B形 径300 原管VU	個	-	36,000	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管ＴＳ継手	45° ベンド B形 径400 原管VU	個	-	78,500	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管ＴＳ継手	45° ベンド B形 径500 原管VU	個	-	147,000	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管ＴＳ継手	90° ベンド B形 径200 原管VU	個	-	15,700	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管ＴＳ継手	90° ベンド B形 径300 原管VU	個	-	45,500	-	-	-	-	
硬質塩化ビニル管ＴＳ継手	90° ベンド B形 径400 原管VU	個	-	97,400	-	-	-	-	
ＭＦジョイント	φ 50 FCD JWWA-K131相当品	個	-	14,800	-	-	-	-	
ＭＦジョイント	φ 75 FCD JWWA-K131	個	-	17,400	-	-	-	-	
ＭＦジョイント	φ100 FCD JWWA-K131	個	-	23,500	23,500	-	-	23,500	
ＭＦジョイント	φ125 FCD JWWA-K131相当品	個	-	-	-	-	-	-	
ＭＦジョイント	φ150 FCD JWWA-K131	個	-	34,400	-	-	-	-	
ＭＦジョイント	φ200 FCD JWWA-K131相当品	個	-	49,600	49,600	-	-	49,600	
ＭＦジョイント	φ250 FCD JWWA-K131相当品	個	-	62,500	62,500	-	-	62,500	
ＭＦジョイント	φ300 FCD JWWA-K131相当品	個	-	74,700	74,700	-	-	74,700	
ＲＲ管用離脱防止金具	φ 50 RR-鋳鉄管用	組	-	5,080	-	-	-	-	
ＲＲ管用離脱防止金具	φ 75 RR-鋳鉄管用	組	-	5,280	-	-	-	-	
ＲＲ管用離脱防止金具	φ100 RR-鋳鉄管用	組	-	6,040	-	-	-	-	
ＲＲ管用離脱防止金具	φ125 RR-鋳鉄管用	組	-	8,330	-	-	-	-	
ＲＲ管用離脱防止金具	φ150 RR-鋳鉄管用	組	-	8,930	-	-	-	-	
ＲＲ管用離脱防止金具	φ200 RR-鋳鉄管用	組	-	15,800	-	-	-	-	
ＲＲ管用離脱防止金具	φ250 RR-鋳鉄管用	組	-	18,700	-	-	-	-	
ＲＲ管用離脱防止金具	φ300 RR-鋳鉄管用	組	-	37,200	-	-	-	-	
ＲＲ管用離脱防止金具	φ 50 RR-塩ビパイプ用	組	-	6,270	-	-	-	-	
ＲＲ管用離脱防止金具	φ 75 RR-塩ビパイプ用	組	-	6,990	6,990	-	-	-	
ＲＲ管用離脱防止金具	φ100 RR-塩ビパイプ用	組	-	7,980	7,980	-	-	-	
ＲＲ管用離脱防止金具	φ125 RR-塩ビパイプ用	組	-	12,800	-	-	-	-	
ＲＲ管用離脱防止金具	φ150 RR-塩ビパイプ用	組	-	13,300	13,300	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
R R管用離脱防止金具	φ200 RR-塩ビパイプ用	組	-	24,500	-	-	-	-	
R R管用離脱防止金具	φ250 RR-塩ビパイプ用	組	-	50,400	-	-	-	-	
R R管用離脱防止金具	φ300 RR-塩ビパイプ用	組	-	68,700	-	-	-	-	
R R管用離脱防止金具	φ 75 RR-塩ビチーズ用	組	-	9,070	-	-	-	-	
R R管用離脱防止金具	φ100 RR-塩ビチーズ用	組	-	11,400	-	-	-	-	
R R管用離脱防止金具	φ150 RR-塩ビチーズ用	組	-	18,000	-	-	-	-	
R R管用離脱防止金具	φ 75 RR-塩ビ両受ソケット用	組	-	14,000	-	-	-	-	
R R管用離脱防止金具	φ100 RR-塩ビ両受ソケット用	組	-	16,900	-	-	-	-	
R R管用離脱防止金具	φ150 RR-塩ビ両受ソケット用	組	-	28,400	-	-	-	-	
TSフランジ	φ 40 JIS 5K	個	-	715	-	-	-	-	
TSフランジ	φ 50 JIS 5K	個	-	918	918	-	-	-	
TSフランジ	φ 75 JIS 5K	個	-	1,410	-	-	-	-	
TSフランジ	φ100 JIS 5K	個	-	2,000	-	-	-	-	
TSフランジ	φ125 JIS 5K	個	-	2,630	-	-	-	-	
TSフランジ	φ150 JIS 5K	個	-	3,800	-	-	-	-	
ドレッサージョイント	φ 50 FCD JWVA-K131	個	-	8,300	-	-	-	-	
ドレッサージョイント	φ 75 FCD JWVA-K131	個	-	9,700	9,700	-	-	-	
ドレッサージョイント	φ100 FCD JWVA-K131	個	-	14,500	14,500	-	-	-	
ドレッサージョイント	φ125 FCD JWVA-K131	個	-	17,400	-	-	-	-	
ドレッサージョイント	φ150 FCD JWVA-K131	個	-	21,700	-	-	-	-	
ドレッサージョイント	φ200 FCD JWVA-K131	個	-	51,200	51,200	-	-	51,200	
ドレッサージョイント	φ250 FCD JWVA-K131	個	-	73,200	73,200	-	-	73,200	
ドレッサージョイント	φ300 FCD JWVA-K131	個	-	87,200	87,200	-	-	87,200	
ドレッサージョイント	φ350 塩ビ JWVA-K131	個	-	54,900	-	-	-	-	
ドレッサージョイント	φ400 塩ビ JWVA-K131	個	-	72,200	-	-	-	-	
フランジ用パッキン	φ 40 5K用	個	-	148	-	-	-	-	
フランジ用パッキン	φ 50 5K用	個	-	165	-	-	-	165	
フランジ用パッキン	φ100 5K用	個	-	342	-	-	-	-	
フランジ用パッキン	φ125 5K用	個	-	484	-	-	-	-	
フランジ用パッキン	φ150 5K用	個	-	564	-	-	-	-	
フランジ用パッキン	φ200 5K用	個	-	729	-	-	-	-	
フランジ用パッキン	φ250 5K用	個	-	969	-	-	-	-	
塩ビ製 R R用フランジ (テーバーコア短管)	φ 75 上水フランジ付	個	-	12,100	-	-	-	-	
塩ビ製 R R用フランジ (テーバーコア短管)	φ100 上水フランジ付	個	-	15,600	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
塩ビ製R R用フランジ（テーバーコア短管）	φ125 上水フランジ付	個	-	19,100	-	-	-	-	
塩ビ製R R用フランジ（テーバーコア短管）	φ150 上水フランジ付	個	-	24,700	-	-	-	-	
塩ビ製R R用フランジ（テーバーコア短管）	φ200 上水フランジ付	個	-	43,800	-	-	-	-	
塩ビ製R R用フランジ（テーバーコア短管）	φ250 上水フランジ付	個	-	59,200	-	-	-	-	
塩ビ製R R用フランジ（テーバーコア短管）	φ300 上水フランジ付	個	-	71,500	-	-	-	-	
排水用硬質塩化ビニール管D V継手	ソケット 200	個	-	-	-	-	-	-	
排水用硬質塩化ビニール管D V継手	ソケット 300	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置なし V U用・両受 φ 75 5-5/8°	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置なし V U用・両受 φ 75 11-1/4°	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置なし V U用・両受 φ 75 22-1/2°	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置なし V U用・両受 φ 75 45°	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置なし V U用・両受 φ 75 90°	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置なし V U用・両受 φ100 5-5/8°	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置なし V U用・両受 φ100 11-1/4°	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置なし V U用・両受 φ100 22-1/2°	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置なし V U用・両受 φ100 45°	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置なし V U用・両受 φ100 90°	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置なし V U用・両受 φ125 5-5/8°	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置なし V U用・両受 φ125 11-1/4°	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置なし V U用・両受 φ125 22-1/2°	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置なし V U用・両受 φ125 45°	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置なし V U用・両受 φ125 90°	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置なし V U用・両受 φ150 5-5/8°	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置なし V U用・両受 φ150 11-1/4°	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置なし V U用・両受 φ150 22-1/2°	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置なし V U用・両受 φ150 45°	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置なし V U用・両受 φ150 90°	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置なし V U用・両受 φ200 5-5/8°	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置なし V U用・両受 φ200 11-1/4°	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置なし V U用・両受 φ200 22-1/2°	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置なし V U用・両受 φ200 45°	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置なし V U用・両受 φ200 90°	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置なし V U用・両受 φ250 5-5/8°	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置なし V U用・両受 φ250 11-1/4°	個	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置なし V U用・両受 φ250 22-1/2°	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置なし V U用・両受 φ250 45°	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置なし V U用・両受 φ250 90°	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置なし V U用・両受 φ300 5-5/8°	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置なし V U用・両受 φ300 11-1/4°	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置なし V U用・両受 φ300 22-1/2°	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置なし V U用・両受 φ300 45°	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置なし V U用・両受 φ300 90°	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置なし V U用・両受 φ350 5-5/8°	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置なし V U用・両受 φ350 11-1/4°	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置なし V U用・両受 φ350 22-1/2°	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置なし V U用・両受 φ350 45°	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置なし V U用・両受 φ350 90°	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置付 V U用・両受 φ 75 5-5/8°	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置付 V U用・両受 φ 75 11-1/4°	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置付 V U用・両受 φ 75 22-1/2°	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置付 V U用・両受 φ 75 45°	個	-	-	*	-	-	*	
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置付 V U用・両受 φ 75 90°	個	-	-	*	-	-	*	
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置付 V U用・両受 φ100 5-5/8°	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置付 V U用・両受 φ100 11-1/4°	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置付 V U用・両受 φ100 22-1/2°	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置付 V U用・両受 φ100 45°	個	-	-	*	-	-	*	
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置付 V U用・両受 φ100 90°	個	-	-	*	-	-	*	
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置付 V U用・両受 φ125 5-5/8°	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置付 V U用・両受 φ125 11-1/4°	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置付 V U用・両受 φ125 22-1/2°	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置付 V U用・両受 φ125 45°	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置付 V U用・両受 φ125 90°	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置付 V U用・両受 φ150 5-5/8°	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置付 V U用・両受 φ150 11-1/4°	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置付 V U用・両受 φ150 22-1/2°	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置付 V U用・両受 φ150 45°	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置付 V U用・両受 φ150 90°	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置付 V U用・両受 φ200 5-5/8°	個	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置付 V U用・両受 φ200 11-1/4°	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置付 V U用・両受 φ200 22-1/2°	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置付 V U用・両受 φ200 45°	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置付 V U用・両受 φ200 90°	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置付 V U用・両受 φ250 5-5/8°	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置付 V U用・両受 φ250 11-1/4°	個	-	-	*	-	-	*	
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置付 V U用・両受 φ250 22-1/2°	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置付 V U用・両受 φ250 45°	個	-	-	*	-	-	*	
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置付 V U用・両受 φ250 90°	個	-	-	*	-	-	*	
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置付 V U用・両受 φ300 5-5/8°	個	-	-	*	-	-	*	
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置付 V U用・両受 φ300 11-1/4°	個	-	-	*	-	-	*	
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置付 V U用・両受 φ300 22-1/2°	個	-	-	*	-	-	*	
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置付 V U用・両受 φ300 45°	個	-	-	*	-	-	*	
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置付 V U用・両受 φ300 90°	個	-	-	*	-	-	*	
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置なし V P用・両受 φ 75 5-5/8°	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置なし V P用・両受 φ 75 11-1/4°	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置なし V P用・両受 φ 75 22-1/2°	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置なし V P用・両受 φ 75 45°	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置なし V P用・両受 φ 75 90°	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置なし V P用・両受 φ100 5-5/8°	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置なし V P用・両受 φ100 11-1/4°	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置なし V P用・両受 φ100 22-1/2°	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置なし V P用・両受 φ100 45°	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置なし V P用・両受 φ100 90°	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置なし V P用・両受 φ125 5-5/8°	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置なし V P用・両受 φ125 11-1/4°	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置なし V P用・両受 φ125 22-1/2°	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置なし V P用・両受 φ125 45°	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置なし V P用・両受 φ125 90°	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置なし V P用・両受 φ150 5-5/8°	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置なし V P用・両受 φ150 11-1/4°	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置なし V P用・両受 φ150 22-1/2°	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置なし V P用・両受 φ150 45°	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置なし V P用・両受 φ150 90°	個	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置なし V P用・両受 φ200 5-5/8°	個	-	-	-	-	-	-	-
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置なし V P用・両受 φ200 11-1/4°	個	-	-	-	-	-	-	-
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置なし V P用・両受 φ200 22-1/2°	個	-	-	-	-	-	-	-
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置なし V P用・両受 φ200 45°	個	-	-	-	-	-	-	-
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置なし V P用・両受 φ200 90°	個	-	-	-	-	-	-	-
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置なし V P用・両受 φ250 5-5/8°	個	-	-	-	-	-	-	-
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置なし V P用・両受 φ250 11-1/4°	個	-	-	-	-	-	-	-
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置なし V P用・両受 φ250 22-1/2°	個	-	-	-	-	-	-	-
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置なし V P用・両受 φ250 45°	個	-	-	-	-	-	-	-
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置なし V P用・両受 φ250 90°	個	-	-	-	-	-	-	-
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置なし V P用・両受 φ300 5-5/8°	個	-	-	-	-	-	-	-
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置なし V P用・両受 φ300 11-1/4°	個	-	-	-	-	-	-	-
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置なし V P用・両受 φ300 22-1/2°	個	-	-	-	-	-	-	-
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置なし V P用・両受 φ300 45°	個	-	-	-	-	-	-	-
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置なし V P用・両受 φ300 90°	個	-	-	-	-	-	-	-
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置付 V P用・両受 φ 75 5-5/8°	個	-	-	-	-	-	-	-
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置付 V P用・両受 φ 75 11-1/4°	個	-	-	-	-	-	-	-
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置付 V P用・両受 φ 75 22-1/2°	個	-	-	-	-	-	-	-
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置付 V P用・両受 φ 75 45°	個	-	-	-	-	-	-	-
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置付 V P用・両受 φ 75 90°	個	-	-	-	-	-	-	-
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置付 V P用・両受 φ100 5-5/8°	個	-	-	-	-	-	-	-
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置付 V P用・両受 φ100 11-1/4°	個	-	-	-	-	-	-	-
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置付 V P用・両受 φ100 22-1/2°	個	-	-	-	-	-	-	-
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置付 V P用・両受 φ100 45°	個	-	-	-	-	-	-	-
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置付 V P用・両受 φ100 90°	個	-	-	-	-	-	-	-
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置付 V P用・両受 φ125 5-5/8°	個	-	-	-	-	-	-	-
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置付 V P用・両受 φ125 11-1/4°	個	-	-	-	-	-	-	-
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置付 V P用・両受 φ125 22-1/2°	個	-	-	-	-	-	-	-
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置付 V P用・両受 φ125 45°	個	-	-	-	-	-	-	-
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置付 V P用・両受 φ125 90°	個	-	-	-	-	-	-	-
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置付 V P用・両受 φ150 5-5/8°	個	-	-	-	-	-	-	-
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置付 V P用・両受 φ150 11-1/4°	個	-	-	-	-	-	-	-
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置付 V P用・両受 φ150 22-1/2°	個	-	-	-	-	-	-	-
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置付 V P用・両受 φ150 45°	個	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置付 V P用・両受 φ150 90°	個	-	-	-	-	-	-	-
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置付 V P用・両受 φ200 5-5/8°	個	-	-	-	-	-	-	-
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置付 V P用・両受 φ200 11-1/4°	個	-	-	-	-	-	-	-
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置付 V P用・両受 φ200 22-1/2°	個	-	-	-	-	-	-	-
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置付 V P用・両受 φ200 45°	個	-	-	-	-	-	-	-
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置付 V P用・両受 φ200 90°	個	-	-	-	-	-	-	-
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置付 V P用・両受 φ250 5-5/8°	個	-	-	-	-	-	-	-
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置付 V P用・両受 φ250 11-1/4°	個	-	-	-	-	-	-	-
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置付 V P用・両受 φ250 22-1/2°	個	-	-	-	-	-	-	-
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置付 V P用・両受 φ250 45°	個	-	-	-	-	-	-	-
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置付 V P用・両受 φ250 90°	個	-	-	-	-	-	-	-
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置付 V P用・両受 φ300 5-5/8°	個	-	-	-	-	-	-	-
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置付 V P用・両受 φ300 11-1/4°	個	-	-	-	-	-	-	-
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置付 V P用・両受 φ300 22-1/2°	個	-	-	-	-	-	-	-
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置付 V P用・両受 φ300 45°	個	-	-	-	-	-	-	-
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置付 V P用・両受 φ300 90°	個	-	-	-	-	-	-	-
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置なし V M用・両受 φ350 5-5/8°	個	-	-	-	-	-	-	-
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置なし V M用・両受 φ350 11-1/4°	個	-	-	-	-	-	-	-
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置なし V M用・両受 φ350 22-1/2°	個	-	-	-	-	-	-	-
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置なし V M用・両受 φ350 45°	個	-	-	-	-	-	-	-
F R P製異形管 曲管 (RR用)	離脱防止装置なし V M用・両受 φ350 90°	個	-	-	-	-	-	-	-
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置なし V Uφ 75× 75 フランジ付	個	-	-	-	-	-	-	-
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置なし V Uφ 75× 75	個	-	-	-	-	-	-	-
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置なし V Uφ100× 75 フランジ付	個	-	-	-	-	-	-	-
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置なし V Uφ100× 75	個	-	-	-	-	-	-	-
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置なし V Uφ100×100 フランジ付	個	-	-	-	-	-	-	-
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置なし V Uφ100×100	個	-	-	-	-	-	-	-
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置なし V Uφ125× 75 フランジ付	個	-	-	-	-	-	-	-
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置なし V Uφ125× 75	個	-	-	-	-	-	-	-
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置なし V Uφ125×100 フランジ付	個	-	-	-	-	-	-	-
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置なし V Uφ125×100	個	-	-	-	-	-	-	-
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置なし V Uφ125×125 フランジ付	個	-	-	-	-	-	-	-
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置なし V Uφ125×125	個	-	-	-	-	-	-	-
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置なし V Uφ150× 75 フランジ付	個	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置なし V Uφ150× 75	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置なし V Uφ150×100 フランジ付	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置なし V Uφ150×100	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置なし V Uφ150×125 フランジ付	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置なし V Uφ150×125	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置なし V Uφ150×150 フランジ付	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置なし V Uφ150×150	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置なし V Uφ200× 75 フランジ付	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置なし V Uφ200× 75	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置なし V Uφ200×100 フランジ付	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置なし V Uφ200×100	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置なし V Uφ200×125 フランジ付	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置なし V Uφ200×125	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置なし V Uφ200×150 フランジ付	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置なし V Uφ200×150	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置なし V Uφ200×200	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置なし V Uφ250×100 フランジ付	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置なし V Uφ250×100	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置なし V Uφ250×125 フランジ付	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置なし V Uφ250×125	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置なし V Uφ250×150 フランジ付	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置なし V Uφ250×150	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置なし V Uφ250×200	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置なし V Uφ250×250	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置なし V Uφ350×250	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置なし V Uφ350×300	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置なし V Uφ350×350	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置付 V Uφ 75× 75 フランジ付	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置付 V Uφ 75× 75	個	-	-	-	-	-	*	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置付 V Uφ100× 75 フランジ付	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置付 V Uφ100× 75	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置付 V Uφ100×100 フランジ付	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置付 V Uφ100×100	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置付 V Uφ125× 75 フランジ付	個	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置付 V Uφ125× 75	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置付 V Uφ125×100 フランジ付	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置付 V Uφ125×100	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置付 V Uφ125×125 フランジ付	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置付 V Uφ125×125	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置付 V Uφ150× 75 フランジ付	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置付 V Uφ150× 75	個	-	-	-	-	-	*	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置付 V Uφ150×100 フランジ付	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置付 V Uφ150×100	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置付 V Uφ150×125 フランジ付	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置付 V Uφ150×125	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置付 V Uφ150×150 フランジ付	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置付 V Uφ150×150	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置付 V Uφ200× 75 フランジ付	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置付 V Uφ200× 75	個	-	-	-	-	-	*	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置付 V Uφ200×100 フランジ付	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置付 V Uφ200×100	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置付 V Uφ200×125 フランジ付	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置付 V Uφ200×125	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置付 V Uφ200×150 フランジ付	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置付 V Uφ200×150	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置付 V Uφ200×200	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置付 V Uφ250×100 フランジ付	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置付 V Uφ250×100	個	-	-	-	-	-	*	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置付 V Uφ250×125 フランジ付	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置付 V Uφ250×125	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置付 V Uφ250×150 フランジ付	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置付 V Uφ250×150	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置付 V Uφ250×200	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置付 V Uφ250×250	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置付 V Uφ300× 75 フランジ付	個	-	-	-	-	-	*	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置付 V Uφ300× 75	個	-	-	-	-	-	*	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置付 V Uφ300×100 フランジ付	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置付 V Uφ300×100	個	-	-	-	-	-	*	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置付 V Uφ300×125 フランジ付	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置付 V Uφ300×125	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置付 V Uφ300×150 フランジ付	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置付 V Uφ300×150	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置付 V Uφ300×200	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置付 V Uφ300×250	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置付 V Uφ300×300	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置なし V Pφ 75× 75 フランジ付	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置なし V Pφ 75× 75	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置なし V Pφ100× 75 フランジ付	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置なし V Pφ100× 75	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置なし V Pφ100×100 フランジ付	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置なし V Pφ100×100	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置なし V Pφ125× 75 フランジ付	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置なし V Pφ125× 75	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置なし V Pφ125×100 フランジ付	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置なし V Pφ125×100	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置なし V Pφ125×125 フランジ付	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置なし V Pφ125×125	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置なし V Pφ150× 75 フランジ付	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置なし V Pφ150× 75	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置なし V Pφ150×100 フランジ付	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置なし V Pφ150×100	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置なし V Pφ150×125 フランジ付	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置なし V Pφ150×125	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置なし V Pφ150×150 フランジ付	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置なし V Pφ150×150	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置なし V Pφ200× 75 フランジ付	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置なし V Pφ200× 75	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置なし V Pφ200×100 フランジ付	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置なし V Pφ200×100	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置なし V Pφ200×125 フランジ付	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置なし V Pφ200×125	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置なし V Pφ200×150 フランジ付	個	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置なし V Pφ200×150	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置なし V Pφ200×200	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置なし V Pφ250×100 フランジ付	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置なし V Pφ250×100	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置なし V Pφ250×125 フランジ付	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置なし V Pφ250×125	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置なし V Pφ250×150 フランジ付	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置なし V Pφ250×150	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置なし V Pφ250×200	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置なし V Pφ250×250	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置付 V Pφ 75× 75 フランジ付	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置付 V Pφ 75× 75二方抜け止め	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置付 V Pφ100× 75 フランジ付	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置付 V Pφ100× 75二方抜け止め	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置付 V Pφ100×100 フランジ付	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置付 V Pφ100×100二方抜け止め	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置付 V Pφ125× 75 フランジ付	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置付 V Pφ125× 75二方抜け止め	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置付 V Pφ125×100 フランジ付	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置付 V Pφ125×100二方抜け止め	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置付 V Pφ125×125 フランジ付	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置付 V Pφ125×125二方抜け止め	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置付 V Pφ150× 75 フランジ付	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置付 V Pφ150× 75二方抜け止め	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置付 V Pφ150×100 フランジ付	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置付 V Pφ150×100二方抜け止め	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置付 V Pφ150×125 フランジ付	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置付 V Pφ150×125二方抜け止め	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置付 V Pφ150×150 フランジ付	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置付 V Pφ150×150二方抜け止め	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置付 V Pφ200× 75 フランジ付	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置付 V Pφ200× 75二方抜け止め	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置付 V Pφ200×100 フランジ付	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置付 V Pφ200×100二方抜け止め	個	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置付 V Pφ200×125 フランジ付	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置付 V Pφ200×125二方抜け止め	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置付 V Pφ200×150 フランジ付	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置付 V Pφ200×150二方抜け止め	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置付 V Pφ200×200二方抜け止め	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置付 V Pφ250×100 フランジ付	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置付 V Pφ250×100二方抜け止め	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置付 V Pφ250×125 フランジ付	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置付 V Pφ250×125二方抜け止め	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置付 V Pφ250×150 フランジ付	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置付 V Pφ250×150二方抜け止め	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置付 V Pφ250×200二方抜け止め	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置付 V Pφ250×250二方抜け止め	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置付 V Pφ300× 75 フランジ付	個	-	-	-	-	-	*	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置付 V Pφ300× 75二方抜け止め	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置付 V Pφ300×100 フランジ付	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置付 V Pφ300×100二方抜け止め	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置付 V Pφ300×125 フランジ付	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置付 V Pφ300×125二方抜け止め	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置付 V Pφ300×150 フランジ付	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置付 V Pφ300×150二方抜け止め	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置付 V Pφ300×200二方抜け止め	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置付 V Pφ300×250二方抜け止め	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置付 V Pφ300×300二方抜け止め	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置なし V Mφ350×300	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 T字管 (RR用)	離脱防止装置なし V Mφ350×350	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 片落ち管 (RR用)	離脱防止装置なし 両受 V U φ 200 × 100	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 片落ち管 (RR用)	離脱防止装置なし 両受 V U φ 200 × 125	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 片落ち管 (RR用)	離脱防止装置なし 両受 V U φ 200 × 150	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 片落ち管 (RR用)	離脱防止装置なし 両受 V U φ 250 × 100	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 片落ち管 (RR用)	離脱防止装置なし 両受 V U φ 250 × 150	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 片落ち管 (RR用)	離脱防止装置なし 両受 V U φ 250 × 200	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 片落ち管 (RR用)	離脱防止装置なし 両受 V U φ 300 × 100	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 片落ち管 (RR用)	離脱防止装置付 両受 V U φ 200 × 100	個	-	-	-	-	-	43,400	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
F R P製異形管 片落ち管 (RR用)	離脱防止装置付 両受 V U φ 200 × 125	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 片落ち管 (RR用)	離脱防止装置付 両受 V U φ 200 × 150	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 片落ち管 (RR用)	離脱防止装置付 両受 V U φ 250 × 100	個	-	-	-	-	-	57,000	
F R P製異形管 片落ち管 (RR用)	離脱防止装置付 両受 V U φ 250 × 150	個	-	-	-	-	-	64,700	
F R P製異形管 片落ち管 (RR用)	離脱防止装置付 両受 V U φ 250 × 200	個	-	-	-	-	-	70,700	
F R P製異形管 片落ち管 (RR用)	離脱防止装置付 両受 V U φ 300 × 100	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 片落ち管 (RR用)	離脱防止装置なし 両受 V P φ 200 × 100	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 片落ち管 (RR用)	離脱防止装置なし 両受 V P φ 200 × 125	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 片落ち管 (RR用)	離脱防止装置なし 両受 V P φ 200 × 150	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 片落ち管 (RR用)	離脱防止装置なし 両受 V P φ 250 × 100	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 片落ち管 (RR用)	離脱防止装置なし 両受 V P φ 250 × 150	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 片落ち管 (RR用)	離脱防止装置なし 両受 V P φ 250 × 200	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 片落ち管 (RR用)	離脱防止装置なし 両受 V P φ 300 × 100	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 片落ち管 (RR用)	離脱防止装置付 両受 V P φ 200 × 100	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 片落ち管 (RR用)	離脱防止装置付 両受 V P φ 200 × 125	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 片落ち管 (RR用)	離脱防止装置付 両受 V P φ 200 × 150	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 片落ち管 (RR用)	離脱防止装置付 両受 V P φ 250 × 100	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 片落ち管 (RR用)	離脱防止装置付 両受 V P φ 250 × 150	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 片落ち管 (RR用)	離脱防止装置付 両受 V P φ 250 × 200	個	-	-	-	-	-	-	
F R P製異形管 片落ち管 (RR用)	離脱防止装置付 両受 V P φ 300 × 100	個	-	-	-	-	-	-	
ゴム伸縮可とう管 S Tジョイント	L100 径 500 面長 850 沈下量100 試圧 5 常圧 3.3	本	-	-	-	-	-	-	
ゴム伸縮可とう管 S Tジョイント	L100 径 800 面長 950 沈下量100 試圧 5 常圧 3.3	本	-	-	-	-	-	-	
ゴム伸縮可とう管 S Tジョイント	L100 径1200 面長1100 沈下量100 試圧 5 常圧 3.3	本	-	-	-	-	-	-	
ゴム伸縮可とう管 S Tジョイント	L100 径1350 面長1150 沈下量100 試圧 5 常圧 3.3	本	-	-	-	-	-	-	
ゴム伸縮可とう管 S Tジョイント	L100 径1650 面長1200 沈下量100 試圧 5 常圧 3.3	本	-	-	-	-	-	-	
ゴム伸縮可とう管 S Tジョイント	M100 径 500 面長 850 沈下量100 試圧10 常圧 5	本	-	-	-	-	-	-	
ゴム伸縮可とう管 S Tジョイント	M100 径 800 面長 950 沈下量100 試圧10 常圧 5	本	-	-	-	-	-	-	
ゴム伸縮可とう管 S Tジョイント	M100 径1000 面長1000 沈下量100 試圧10 常圧 5	本	-	-	-	-	-	-	
ゴム伸縮可とう管 S Tジョイント	M100 径1200 面長1100 沈下量100 試圧10 常圧 5	本	-	-	-	-	-	-	
ゴム伸縮可とう管 S Tジョイント	M100 径1350 面長1150 沈下量100 試圧10 常圧 5	本	-	-	-	-	-	-	
ゴム伸縮可とう管 S Tジョイント	M100 径1500 面長1200 沈下量100 試圧10 常圧 5	本	-	-	-	-	-	-	
ゴム伸縮可とう管 S Tジョイント	M100 径1650 面長1200 沈下量100 試圧10 常圧 5	本	-	-	-	-	-	-	
ゴム伸縮可とう管 S Tジョイント	H100 径 500 面長 850 沈下量100 試圧17.5 常圧10	本	-	-	-	-	-	-	
ゴム伸縮可とう管 S Tジョイント	H100 径 800 面長 950 沈下量100 試圧17.5 常圧10	本	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
ゴム伸縮可とう管 S Tジョイント	H100 径1000 面長1000 沈下量100 試圧17.5 常圧10	本	-	-	-	-	-	-	
ゴム伸縮可とう管 S Tジョイント	H100 径1200 面長1100 沈下量100 試圧17.5 常圧10	本	-	-	-	-	-	-	
ゴム伸縮可とう管 S Tジョイント	H100 径1350 面長1150 沈下量100 試圧17.5 常圧10	本	-	-	-	-	-	-	
ゴム伸縮可とう管 S Tジョイント	H100 径1650 面長1200 沈下量100 試圧17.5 常圧10	本	-	-	-	-	-	-	
ゴム伸縮可とう管 スーパージョイント	K100L 径 500 面長 900 沈下量100 試圧 5 常圧 3.3	本	-	-	-	-	-	-	
ゴム伸縮可とう管 スーパージョイント	K100L 径 800 面長 950 沈下量100 試圧 5 常圧 3.3	本	-	-	-	-	-	-	
ゴム伸縮可とう管 スーパージョイント	K100L 径1200 面長 950 沈下量100 試圧 5 常圧 3.3	本	-	-	-	-	-	-	
ゴム伸縮可とう管 スーパージョイント	K100L 径1350 面長 950 沈下量100 試圧 5 常圧 3.3	本	-	-	-	-	-	-	
ゴム伸縮可とう管 スーパージョイント	K100L 径1500 面長1000 沈下量100 試圧 5 常圧 3.3	本	-	-	-	-	-	-	
ゴム伸縮可とう管 スーパージョイント	K100L 径1650 面長1000 沈下量100 試圧 5 常圧 3.3	本	-	-	-	-	-	-	
ゴム伸縮可とう管 スーパージョイント	K100L 径1800 面長1100 沈下量100 試圧 5 常圧 3.3	本	-	-	-	-	-	-	
ゴム伸縮可とう管 スーパージョイント	K100L 径2000 面長1100 沈下量100 試圧 5 常圧 3.3	本	-	-	-	-	-	-	
ゴム伸縮可とう管 スーパージョイント	K100L 径2200 面長1200 沈下量100 試圧 5 常圧 3.3	本	-	-	-	-	-	-	
ゴム伸縮可とう管 スーパージョイント	K100H 径 500 面長 900 沈下量100 試圧15 常圧10	本	-	-	-	-	-	-	
ゴム伸縮可とう管 スーパージョイント	K100H 径 800 面長1050 沈下量100 試圧15 常圧10	本	-	-	-	-	-	-	
ゴム伸縮可とう管 スーパージョイント	K100H 径1000 面長1200 沈下量100 試圧15 常圧10	本	-	-	-	-	-	-	
ゴム伸縮可とう管 スーパージョイント	K100H 径1200 面長1200 沈下量100 試圧15 常圧10	本	-	-	-	-	-	-	
ゴム伸縮可とう管 スーパージョイント	K100H 径1350 面長1200 沈下量100 試圧15 常圧10	本	-	-	-	-	-	-	
ゴム伸縮可とう管 スーパージョイント	K100H 径1500 面長1200 沈下量100 試圧15 常圧10	本	-	-	-	-	-	-	
ゴム伸縮可とう管 スーパージョイント	K100H 径1650 面長1450 沈下量100 試圧15 常圧10	本	-	-	-	-	-	-	
塩ビ製バルブ（ゲートバルブ）	呼径 40 形式 キャップ付 圧力 10kgf/cm2	個	-	-	-	-	-	-	
塩ビ製バルブ（ゲートバルブ）	呼径 50 形式 キャップ付 圧力 10kgf/cm2	個	-	-	-	-	-	-	
塩ビ製バルブ（ゲートバルブ）	呼径 75 形式 キャップ付 圧力 10kgf/cm2	個	-	*(●)	-	-	-	-	
塩ビ製バルブ（ゲートバルブ）	呼径 100 形式 キャップ付 圧力 10kgf/cm2	個	-	*(●)	-	-	-	-	
塩ビ製バルブ（ゲートバルブ）	呼径 125 形式 キャップ付 圧力 10kgf/cm2	個	-	*(●)	-	-	-	-	
塩ビ製バルブ（ゲートバルブ）	呼径 150 形式 キャップ付 圧力 10kgf/cm2	個	-	*(●)	-	-	-	-	
塩ビ製バルブ（ゲートバルブ）	呼径 200 形式 キャップ付 圧力 10kgf/cm2	個	-	*(●)	-	-	-	-	
塩ビ製バルブ（ゲートバルブ）	呼径 250 形式 キャップ付 圧力 7.5kgf/cm2	個	-	166,000	-	-	-	-	
塩ビ製バルブ（ゲートバルブ）	呼径 300 形式 キャップ付 圧力 5.0kgf/cm2	個	-	219,000	-	-	-	-	
塩ビ製バルブ（ゲートバルブ）	呼径 350 形式 キャップ付 圧力 5.0kgf/cm2	個	-	320,000	-	-	-	-	
水道用仕切弁(立形・フラジ形)(内面粉体塗装)	呼径100 10K 手動 F C D製	基	-	*	-	-	-	*	
水道用仕切弁(立形・フラジ形)(内面粉体塗装)	呼径150 10K 手動 F C D製	基	-	*	-	-	-	*	
水道用仕切弁(立形・フラジ形)(内面粉体塗装)	呼径200 10K 手動 F C D製	基	-	*	-	-	-	*	
水道用仕切弁(立形・フラジ形)(内面粉体塗装)	呼径250 10K 手動 F C D製	基	-	*	-	-	-	*	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
水道用仕切弁(立形・フランジ形)(内面粉体塗装)	呼径300 10K 手動 F C D 製	基	-	*	-	-	-	*	
分水栓	φ 50 A- 50 取付式	個	-	1,120	-	-	-	-	
分水栓	φ 75 A- 75 取付式	個	-	1,480	-	-	-	-	
分水栓	φ 100 A-100 取付式	個	-	1,800	-	-	-	-	
急排空気弁	FC製 7.5K形 急速 径 25 (副弁付)フランジ形	基	-	-	-	-	-	-	
急排空気弁(内外面粉体塗装)	FCD製 10 K形 径 25 ネジ込み形	基	-	74,000	-	-	-	74,000	
急排空気弁(内外面粉体塗装)	FCD製 10 K形 径 25 フランジ形	基	-	82,200	-	-	-	82,200	
急排空気弁(内外面粉体塗装)	FCD製 10 K形 径 75 (副弁付)フランジ形	基	-	179,000	-	-	-	179,000	
急排空気弁(内外面粉体塗装)	FCD製 10 K形 径100 (副弁付)フランジ形	基	-	224,000	-	-	-	224,000	
急排空気弁(内外面粉体塗装)	FCD製 10 K形 径150 (副弁付)フランジ形	基	-	566,000	-	-	-	566,000	
急排空気弁	樹脂製 7.5K φ75 フランジ形 副弁 (補修) 付	基	-	-	-	128,000	-	128,000	
急排空気弁	樹脂製 7.5K φ100 フランジ形 副弁 (補修) 付	基	-	219,000	-	219,000	-	219,000	
急排空気弁	樹脂製 7.5K φ150 フランジ形 副弁 (補修) 付	基	-	484,000	-	484,000	-	484,000	
空気弁	FC製 7.5K形 単口 径25 フランジ形	基	-	-	-	-	-	-	
空気弁	FC製 7.5K形 単口 径25 (副弁付) フランジ形	基	-	-	-	-	-	-	
空気弁	FC製 7.5K形 双口 径 75 (副弁付) フランジ形	基	-	-	-	-	-	-	
空気弁	FC製 7.5K形 双口 径100 (副弁付) フランジ形	基	-	-	-	-	-	-	
空気弁	FC製 7.5K形 双口 径150 (副弁付) フランジ形	基	-	-	-	-	-	-	
空気弁	FC製 7.5K形 急速 径 75 (副弁付) フランジ形	基	-	-	-	-	-	-	
空気弁	FC製 7.5K形 急速 径100 (副弁付) フランジ形	基	-	-	-	-	-	-	
空気弁	FC製 7.5K形 急速 径150 (副弁付) フランジ形	基	-	-	-	-	-	-	
空気弁	FC製 7.5K形 急速 径200 (副弁付) フランジ形	基	-	-	-	-	-	-	
ウィーブホール KM-V	φ 50 長 100mm	個	-	850	-	-	-	-	
ウィーブホール ANフィルター付	φ 50 長 150mm	個	-	1,230	-	1,230	-	-	
ウィーブホール ANフィルター付	φ 50 長 200mm	個	-	1,320	-	-	-	-	
ウィーブホール KM式	φ 75 長 100mm	個	-	1,470	-	1,470	-	1,470	
ウィーブホール KM式	φ 75 長 150mm	個	-	*	-	*	-	-	
ウィーブホール KM式	φ 75 長 200mm	個	-	*	-	*	-	-	
ウィーブホール KM式	φ100 長 200mm	個	-	*	-	-	-	-	
ウィーブホール ANフィルター付	φ50 長 400mm	個	-	-	-	-	-	-	
底版用ウィーブホール(7μmリタフィルター付)	径 75 長 100mm	個	-	-	-	-	-	-	
底版用ウィーブホール(7μmリタフィルター付)	径 75 長 250mm	個	-	-	-	-	-	-	
底版用ウィーブホール(7μmリタフィルター付)	径 75 長 300mm	個	-	-	-	-	-	-	
底版用ウィーブホール(7μmリタフィルター付)	径 75 長 350mm	個	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
ビニルフィルム	厚0.1mm×幅1×長100m	m	-	88	-	-	-	-	-
コンクリート杭（PHC杭）A種 JIS規格外	外径300 長5m	本	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート杭（PHC杭）A種 JIS規格外	外径300 長6m	本	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート杭（PHC杭）C種 JIS規格外	外径350 長5m	本	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート杭（PHC杭）C種 JIS規格外	外径350 長6m	本	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート杭（RC） JIS規格外	1種 外径300 長3m	本	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート杭（RC） JIS規格外	2種A 外径300 長4m	本	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート杭（RC） JIS規格外	2種A 外径350 長4m	本	-	-	-	-	-	-	-
コンクリート杭（RC） JIS規格外	2種A 外径350 長5m	本	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートL型擁壁	750 高750 ×長2000 (1.0t/m ²)	個	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートL型擁壁	1000 高1000 ×長2000 (1.0t/m ²)	個	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートL型擁壁	1250 高1250 ×長2000 (1.0t/m ²)	個	-	-	33,700	-	-	33,900	-
鉄筋コンクリートL型擁壁	1500 高1500 ×長2000 (1.0t/m ²)	個	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートL型擁壁	1750 高1750 ×長2000 (1.0t/m ²)	個	-	-	54,300	-	-	54,900	-
鉄筋コンクリートL型擁壁	2000 高2000 ×長2000 (1.0t/m ²)	個	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートL型擁壁	2250 高2250 ×長2000 (1.0t/m ²)	個	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートL型擁壁	2500 高2500 ×長2000 (1.0t/m ²)	個	-	-	-	-	-	-	-
鉄筋コンクリートL型擁壁	2750 高2750 ×長2000 (1.0t/m ²)	個	-	-	-	-	-	-	-
グレーチング水路（道路横断・縦断用）（水路本体）	幅300 ×高350 ×長2000	個	-	-	-	-	-	-	-
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I種 0710 深700×幅1000×長2000 荷重10kN/m ²	本	-	-	-	-	-	-	-
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I種 0711 深700×幅1100×長2000 荷重10kN/m ²	本	-	-	-	-	-	-	-
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I種 0712 深700×幅1200×長2000 荷重10kN/m ²	本	-	-	-	-	-	-	-
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I種 0713 深700×幅1300×長2000 荷重10kN/m ²	本	-	-	-	-	-	-	-
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I種 0714 深700×幅1400×長2000 荷重10kN/m ²	本	-	-	-	-	-	-	-
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I種 0715 深700×幅1500×長2000 荷重10kN/m ²	本	-	-	-	-	-	-	-
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I種 0716 深700×幅1600×長2000 荷重10kN/m ²	本	-	-	-	-	-	-	-
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I種 0717 深700×幅1700×長2000 荷重10kN/m ²	本	-	-	-	-	-	-	-
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I種 0718 深700×幅1800×長2000 荷重10kN/m ²	本	-	-	-	-	-	-	-
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I種 0719 深700×幅1900×長2000 荷重10kN/m ²	本	-	-	-	-	-	-	-
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I種 0720 深700×幅2000×長2000 荷重10kN/m ²	本	-	-	-	-	-	-	-
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I種 0810 深800×幅1000×長2000 荷重10kN/m ²	本	-	-	-	-	-	-	-
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I種 0811 深800×幅1100×長2000 荷重10kN/m ²	本	-	-	-	-	-	-	-
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I種 0812 深800×幅1200×長2000 荷重10kN/m ²	本	-	-	-	-	-	-	-
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I種 0813 深800×幅1300×長2000 荷重10kN/m ²	本	-	-	-	-	-	-	-

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I 種 0814 深 800×幅1400×長2000 荷重10kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I 種 0815 深 800×幅1500×長2000 荷重10kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I 種 0816 深 800×幅1600×長2000 荷重10kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I 種 0817 深 800×幅1700×長2000 荷重10kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I 種 0818 深 800×幅1800×長2000 荷重10kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I 種 0819 深 800×幅1900×長2000 荷重10kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I 種 0820 深 800×幅2000×長2000 荷重10kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I 種 0910 深 900×幅1000×長2000 荷重10kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I 種 0911 深 900×幅1100×長2000 荷重10kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I 種 0912 深 900×幅1200×長2000 荷重10kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I 種 0913 深 900×幅1300×長2000 荷重10kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I 種 0914 深 900×幅1400×長2000 荷重10kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I 種 0915 深 900×幅1500×長2000 荷重10kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I 種 0916 深 900×幅1600×長2000 荷重10kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I 種 0917 深 900×幅1700×長2000 荷重10kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I 種 0918 深 900×幅1800×長2000 荷重10kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I 種 0919 深 900×幅1900×長2000 荷重10kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I 種 0920 深 900×幅2000×長2000 荷重10kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I 種 1010 深1000×幅1000×長2000 荷重10kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I 種 1011 深1000×幅1100×長2000 荷重10kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I 種 1012 深1000×幅1200×長2000 荷重10kN/m2	本	-	-	-	67,600	-	61,900	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I 種 1013 深1000×幅1300×長2000 荷重10kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I 種 1014 深1000×幅1400×長2000 荷重10kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I 種 1015 深1000×幅1500×長2000 荷重10kN/m2	本	-	-	-	76,700	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I 種 1016 深1000×幅1600×長2000 荷重10kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I 種 1017 深1000×幅1700×長2000 荷重10kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I 種 1018 深1000×幅1800×長2000 荷重10kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I 種 1019 深1000×幅1900×長2000 荷重10kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I 種 1020 深1000×幅2000×長2000 荷重10kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I 種 1111 深1100×幅1100×長2000 荷重10kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I 種 1112 深1100×幅1200×長2000 荷重10kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I 種 1113 深1100×幅1300×長2000 荷重10kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I 種 1114 深1100×幅1400×長2000 荷重10kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I 種 1115 深1100×幅1500×長2000 荷重10kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I 種 1116 深1100×幅1600×長2000 荷重10kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I 種 1117 深1100×幅1700×長2000 荷重10kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I 種 1118 深1100×幅1800×長2000 荷重10kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I 種 1119 深1100×幅1900×長2000 荷重10kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I 種 1120 深1100×幅2000×長2000 荷重10kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I 種 1121 深1100×幅2100×長2000 荷重10kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I 種 1212 深1200×幅1200×長2000 荷重10kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I 種 1213 深1200×幅1300×長2000 荷重10kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I 種 1214 深1200×幅1400×長2000 荷重10kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I 種 1215 深1200×幅1500×長2000 荷重10kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I 種 1216 深1200×幅1600×長2000 荷重10kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I 種 1217 深1200×幅1700×長2000 荷重10kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I 種 1218 深1200×幅1800×長2000 荷重10kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I 種 1219 深1200×幅1900×長2000 荷重10kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I 種 1220 深1200×幅2000×長2000 荷重10kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I 種 1221 深1200×幅2100×長2000 荷重10kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I 種 1222 深1200×幅2200×長2000 荷重10kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I 種 1313 深1300×幅1300×長2000 荷重10kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I 種 1314 深1300×幅1400×長2000 荷重10kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I 種 1315 深1300×幅1500×長2000 荷重10kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I 種 1316 深1300×幅1600×長2000 荷重10kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I 種 1317 深1300×幅1700×長2000 荷重10kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I 種 1318 深1300×幅1800×長2000 荷重10kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I 種 1319 深1300×幅1900×長2000 荷重10kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I 種 1320 深1300×幅2000×長2000 荷重10kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I 種 1321 深1300×幅2100×長2000 荷重10kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I 種 1322 深1300×幅2200×長2000 荷重10kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I 種 1323 深1300×幅2300×長2000 荷重10kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I 種 1414 深1400×幅1400×長2000 荷重10kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I 種 1415 深1400×幅1500×長2000 荷重10kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I 種 1416 深1400×幅1600×長2000 荷重10kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I 種 1417 深1400×幅1700×長2000 荷重10kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I 種 1418 深1400×幅1800×長2000 荷重10kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I 種 1419 深1400×幅1900×長2000 荷重10kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I 種 1420 深1400×幅2000×長2000 荷重10kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I 種 1421 深1400×幅2100×長2000 荷重10kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I 種 1422 深1400×幅2200×長2000 荷重10kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I 種 1423 深1400×幅2300×長2000 荷重10kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I 種 1424 深1400×幅2400×長2000 荷重10kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I 種 1517 深1500×幅1700×長2000 荷重10kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I 種 1518 深1500×幅1800×長2000 荷重10kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I 種 1519 深1500×幅1900×長2000 荷重10kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I 種 1520 深1500×幅2000×長2000 荷重10kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I 種 1521 深1500×幅2100×長2000 荷重10kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I 種 1522 深1500×幅2200×長2000 荷重10kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I 種 1523 深1500×幅2300×長2000 荷重10kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I 種 1524 深1500×幅2400×長2000 荷重10kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I 種 1525 深1500×幅2500×長2000 荷重10kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I 種 1526 深1500×幅2600×長2000 荷重10kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I 種 1527 深1500×幅2700×長2000 荷重10kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I 種 1618 深1600×幅1800×長2000 荷重10kN/m2	本	-	148,000	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I 種 1619 深1600×幅1900×長2000 荷重10kN/m2	本	-	152,000	-	166,000	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I 種 1620 深1600×幅2000×長2000 荷重10kN/m2	本	-	158,000	-	172,000	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I 種 1621 深1600×幅2100×長2000 荷重10kN/m2	本	-	161,000	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I 種 1622 深1600×幅2200×長2000 荷重10kN/m2	本	-	164,000	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I 種 1623 深1600×幅2300×長2000 荷重10kN/m2	本	-	167,000	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I 種 1624 深1600×幅2400×長2000 荷重10kN/m2	本	-	172,000	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I 種 1625 深1600×幅2500×長2000 荷重10kN/m2	本	-	175,000	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I 種 1626 深1600×幅2600×長2000 荷重10kN/m2	本	-	178,000	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I 種 1627 深1600×幅2700×長2000 荷重10kN/m2	本	-	182,000	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I 種 1628 深1600×幅2800×長2000 荷重10kN/m2	本	-	185,000	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I 種 1820 深1800×幅2000×長2000 荷重10kN/m2	本	-	174,000	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I 種 1821 深1800×幅2100×長2000 荷重10kN/m2	本	-	180,000	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I 種 1822 深1800×幅2200×長2000 荷重10kN/m2	本	-	183,000	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I 種 1823 深1800×幅2300×長2000 荷重10kN/m2	本	-	187,000	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I 種 1824 深1800×幅2400×長2000 荷重10kN/m2	本	-	193,000	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I 種 1825 深1800×幅2500×長2000 荷重10kN/m2	本	-	196,000	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I 種 1826 深1800×幅2600×長2000 荷重10kN/m2	本	-	199,000	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I 種 1827 深1800×幅2700×長2000 荷重10kN/m2	本	-	202,000	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I 種 1828 深1800×幅2800×長2000 荷重10kN/m2	本	-	206,000	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I 種 1829 深1800×幅2900×長2000 荷重10kN/m2	本	-	209,000	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I 種 1830 深1800×幅3000×長2000 荷重10kN/m2	本	-	216,000	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I 種 2024 深2000×幅2400×長2000 荷重10kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I 種 2025 深2000×幅2500×長2000 荷重10kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I 種 2026 深2000×幅2600×長2000 荷重10kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I 種 2027 深2000×幅2700×長2000 荷重10kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I 種 2028 深2000×幅2800×長2000 荷重10kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I 種 2029 深2000×幅2900×長2000 荷重10kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	I 種 2030 深2000×幅3000×長2000 荷重10kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅱ 種 0710 深 700×幅1000×長2000 荷重15kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅱ 種 0711 深 700×幅1100×長2000 荷重15kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅱ 種 0712 深 700×幅1200×長2000 荷重15kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅱ 種 0713 深 700×幅1300×長2000 荷重15kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅱ 種 0714 深 700×幅1400×長2000 荷重15kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅱ 種 0715 深 700×幅1500×長2000 荷重15kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅱ 種 0716 深 700×幅1600×長2000 荷重15kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅱ 種 0717 深 700×幅1700×長2000 荷重15kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅱ 種 0718 深 700×幅1800×長2000 荷重15kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅱ 種 0719 深 700×幅1900×長2000 荷重15kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅱ 種 0720 深 700×幅2000×長2000 荷重15kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅱ 種 0810 深 800×幅1000×長2000 荷重15kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅱ 種 0811 深 800×幅1100×長2000 荷重15kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅱ 種 0812 深 800×幅1200×長2000 荷重15kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅱ 種 0813 深 800×幅1300×長2000 荷重15kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅱ 種 0814 深 800×幅1400×長2000 荷重15kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅱ 種 0815 深 800×幅1500×長2000 荷重15kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅱ 種 0816 深 800×幅1600×長2000 荷重15kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅱ 種 0817 深 800×幅1700×長2000 荷重15kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅱ 種 0818 深 800×幅1800×長2000 荷重15kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅱ 種 0819 深 800×幅1900×長2000 荷重15kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅱ 種 0820 深 800×幅2000×長2000 荷重15kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅱ 種 0910 深 900×幅1000×長2000 荷重15kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅱ (事業協会規格)	Ⅱ種 0911 深 900×幅1100×長2000 荷重15kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅱ (事業協会規格)	Ⅱ種 0912 深 900×幅1200×長2000 荷重15kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅱ (事業協会規格)	Ⅱ種 0913 深 900×幅1300×長2000 荷重15kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅱ (事業協会規格)	Ⅱ種 0914 深 900×幅1400×長2000 荷重15kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅱ (事業協会規格)	Ⅱ種 0915 深 900×幅1500×長2000 荷重15kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅱ (事業協会規格)	Ⅱ種 0916 深 900×幅1600×長2000 荷重15kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅱ (事業協会規格)	Ⅱ種 0917 深 900×幅1700×長2000 荷重15kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅱ (事業協会規格)	Ⅱ種 0918 深 900×幅1800×長2000 荷重15kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅱ (事業協会規格)	Ⅱ種 0919 深 900×幅1900×長2000 荷重15kN/m2	本	-	-	-	79,100	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅱ (事業協会規格)	Ⅱ種 0920 深 900×幅2000×長2000 荷重15kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅱ (事業協会規格)	Ⅱ種 1010 深1000×幅1000×長2000 荷重15kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅱ (事業協会規格)	Ⅱ種 1011 深1000×幅1100×長2000 荷重15kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅱ (事業協会規格)	Ⅱ種 1012 深1000×幅1200×長2000 荷重15kN/m2	本	-	-	-	70,000	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅱ (事業協会規格)	Ⅱ種 1013 深1000×幅1300×長2000 荷重15kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅱ (事業協会規格)	Ⅱ種 1014 深1000×幅1400×長2000 荷重15kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅱ (事業協会規格)	Ⅱ種 1015 深1000×幅1500×長2000 荷重15kN/m2	本	-	-	-	79,500	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅱ (事業協会規格)	Ⅱ種 1016 深1000×幅1600×長2000 荷重15kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅱ (事業協会規格)	Ⅱ種 1017 深1000×幅1700×長2000 荷重15kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅱ (事業協会規格)	Ⅱ種 1018 深1000×幅1800×長2000 荷重15kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅱ (事業協会規格)	Ⅱ種 1019 深1000×幅1900×長2000 荷重15kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅱ (事業協会規格)	Ⅱ種 1020 深1000×幅2000×長2000 荷重15kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅱ (事業協会規格)	Ⅱ種 1111 深1100×幅1100×長2000 荷重15kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅱ (事業協会規格)	Ⅱ種 1112 深1100×幅1200×長2000 荷重15kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅱ (事業協会規格)	Ⅱ種 1113 深1100×幅1300×長2000 荷重15kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅱ (事業協会規格)	Ⅱ種 1114 深1100×幅1400×長2000 荷重15kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅱ (事業協会規格)	Ⅱ種 1115 深1100×幅1500×長2000 荷重15kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅱ (事業協会規格)	Ⅱ種 1116 深1100×幅1600×長2000 荷重15kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅱ (事業協会規格)	Ⅱ種 1117 深1100×幅1700×長2000 荷重15kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅱ (事業協会規格)	Ⅱ種 1118 深1100×幅1800×長2000 荷重15kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅱ (事業協会規格)	Ⅱ種 1119 深1100×幅1900×長2000 荷重15kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅱ (事業協会規格)	Ⅱ種 1120 深1100×幅2000×長2000 荷重15kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅱ (事業協会規格)	Ⅱ種 1121 深1100×幅2100×長2000 荷重15kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅱ (事業協会規格)	Ⅱ種 1212 深1200×幅1200×長2000 荷重15kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅱ (事業協会規格)	Ⅱ種 1213 深1200×幅1300×長2000 荷重15kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅱ (事業協会規格)	Ⅱ種 1214 深1200×幅1400×長2000 荷重15kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅱ (事業協会規格)	Ⅱ種 1215 深1200×幅1500×長2000 荷重15kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅱ (事業協会規格)	Ⅱ種 1216 深1200×幅1600×長2000 荷重15kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅱ (事業協会規格)	Ⅱ種 1217 深1200×幅1700×長2000 荷重15kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅱ (事業協会規格)	Ⅱ種 1218 深1200×幅1800×長2000 荷重15kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅱ (事業協会規格)	Ⅱ種 1219 深1200×幅1900×長2000 荷重15kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅱ (事業協会規格)	Ⅱ種 1220 深1200×幅2000×長2000 荷重15kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅱ (事業協会規格)	Ⅱ種 1221 深1200×幅2100×長2000 荷重15kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅱ (事業協会規格)	Ⅱ種 1222 深1200×幅2200×長2000 荷重15kN/m2	本	-	-	-	119,000	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅱ (事業協会規格)	Ⅱ種 1313 深1300×幅1300×長2000 荷重15kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅱ (事業協会規格)	Ⅱ種 1314 深1300×幅1400×長2000 荷重15kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅱ (事業協会規格)	Ⅱ種 1315 深1300×幅1500×長2000 荷重15kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅱ (事業協会規格)	Ⅱ種 1316 深1300×幅1600×長2000 荷重15kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅱ (事業協会規格)	Ⅱ種 1317 深1300×幅1700×長2000 荷重15kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅱ (事業協会規格)	Ⅱ種 1318 深1300×幅1800×長2000 荷重15kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅱ (事業協会規格)	Ⅱ種 1319 深1300×幅1900×長2000 荷重15kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅱ (事業協会規格)	Ⅱ種 1320 深1300×幅2000×長2000 荷重15kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅱ (事業協会規格)	Ⅱ種 1321 深1300×幅2100×長2000 荷重15kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅱ (事業協会規格)	Ⅱ種 1322 深1300×幅2200×長2000 荷重15kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅱ (事業協会規格)	Ⅱ種 1323 深1300×幅2300×長2000 荷重15kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅱ (事業協会規格)	Ⅱ種 1414 深1400×幅1400×長2000 荷重15kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅱ (事業協会規格)	Ⅱ種 1415 深1400×幅1500×長2000 荷重15kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅱ (事業協会規格)	Ⅱ種 1416 深1400×幅1600×長2000 荷重15kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅱ (事業協会規格)	Ⅱ種 1417 深1400×幅1700×長2000 荷重15kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅱ (事業協会規格)	Ⅱ種 1418 深1400×幅1800×長2000 荷重15kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅱ (事業協会規格)	Ⅱ種 1419 深1400×幅1900×長2000 荷重15kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅱ (事業協会規格)	Ⅱ種 1420 深1400×幅2000×長2000 荷重15kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅱ (事業協会規格)	Ⅱ種 1421 深1400×幅2100×長2000 荷重15kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅱ (事業協会規格)	Ⅱ種 1422 深1400×幅2200×長2000 荷重15kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅱ (事業協会規格)	Ⅱ種 1423 深1400×幅2300×長2000 荷重15kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅱ (事業協会規格)	Ⅱ種 1424 深1400×幅2400×長2000 荷重15kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅱ (事業協会規格)	Ⅱ種 1517 深1500×幅1700×長2000 荷重15kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅱ (事業協会規格)	Ⅱ種 1518 深1500×幅1800×長2000 荷重15kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅱ (事業協会規格)	Ⅱ種 1519 深1500×幅1900×長2000 荷重15kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅱ (事業協会規格)	Ⅱ種 1520 深1500×幅2000×長2000 荷重15kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅱ (事業協会規格)	Ⅱ種 1521 深1500×幅2100×長2000 荷重15kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅱ (事業協会規格)	Ⅱ種 1522 深1500×幅2200×長2000 荷重15kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅱ (事業協会規格)	Ⅱ種 1523 深1500×幅2300×長2000 荷重15kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅱ (事業協会規格)	Ⅱ種 1524 深1500×幅2400×長2000 荷重15kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅱ (事業協会規格)	Ⅱ種 1525 深1500×幅2500×長2000 荷重15kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅱ (事業協会規格)	Ⅱ種 1526 深1500×幅2600×長2000 荷重15kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅱ (事業協会規格)	Ⅱ種 1527 深1500×幅2700×長2000 荷重15kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅱ (事業協会規格)	Ⅱ種 1618 深1600×幅1800×長2000 荷重15kN/m2	本	-	152,000	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅱ (事業協会規格)	Ⅱ種 1619 深1600×幅1900×長2000 荷重15kN/m2	本	-	156,000	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅱ (事業協会規格)	Ⅱ種 1620 深1600×幅2000×長2000 荷重15kN/m2	本	-	162,000	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅱ (事業協会規格)	Ⅱ種 1621 深1600×幅2100×長2000 荷重15kN/m2	本	-	165,000	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅱ (事業協会規格)	Ⅱ種 1622 深1600×幅2200×長2000 荷重15kN/m2	本	-	168,000	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅱ (事業協会規格)	Ⅱ種 1623 深1600×幅2300×長2000 荷重15kN/m2	本	-	171,000	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅱ (事業協会規格)	Ⅱ種 1624 深1600×幅2400×長2000 荷重15kN/m2	本	-	177,000	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅱ (事業協会規格)	Ⅱ種 1625 深1600×幅2500×長2000 荷重15kN/m2	本	-	180,000	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅱ (事業協会規格)	Ⅱ種 1626 深1600×幅2600×長2000 荷重15kN/m2	本	-	183,000	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅱ (事業協会規格)	Ⅱ種 1627 深1600×幅2700×長2000 荷重15kN/m2	本	-	186,000	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅱ (事業協会規格)	Ⅱ種 1628 深1600×幅2800×長2000 荷重15kN/m2	本	-	189,000	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅱ (事業協会規格)	Ⅱ種 1820 深1800×幅2000×長2000 荷重15kN/m2	本	-	178,000	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅱ (事業協会規格)	Ⅱ種 1821 深1800×幅2100×長2000 荷重15kN/m2	本	-	185,000	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅱ (事業協会規格)	Ⅱ種 1822 深1800×幅2200×長2000 荷重15kN/m2	本	-	188,000	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅱ (事業協会規格)	Ⅱ種 1823 深1800×幅2300×長2000 荷重15kN/m2	本	-	192,000	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅱ (事業協会規格)	Ⅱ種 1824 深1800×幅2400×長2000 荷重15kN/m2	本	-	198,000	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅱ (事業協会規格)	Ⅱ種 1825 深1800×幅2500×長2000 荷重15kN/m2	本	-	201,000	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅱ (事業協会規格)	Ⅱ種 1826 深1800×幅2600×長2000 荷重15kN/m2	本	-	205,000	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅱ (事業協会規格)	Ⅱ種 1827 深1800×幅2700×長2000 荷重15kN/m2	本	-	208,000	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅱ (事業協会規格)	Ⅱ種 1828 深1800×幅2800×長2000 荷重15kN/m2	本	-	211,000	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅱ (事業協会規格)	Ⅱ種 1829 深1800×幅2900×長2000 荷重15kN/m2	本	-	214,000	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅱ (事業協会規格)	Ⅱ種 1830 深1800×幅3000×長2000 荷重15kN/m2	本	-	221,000	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅱ (事業協会規格)	Ⅱ種 2024 深2000×幅2400×長2000 荷重15kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅱ (事業協会規格)	Ⅱ種 2025 深2000×幅2500×長2000 荷重15kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅱ (事業協会規格)	Ⅱ種 2026 深2000×幅2600×長2000 荷重15kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅱ (事業協会規格)	Ⅱ種 2027 深2000×幅2700×長2000 荷重15kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅱ（事業協会規格）	Ⅱ種 2028 深2000×幅2800×長2000 荷重15kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅱ（事業協会規格）	Ⅱ種 2029 深2000×幅2900×長2000 荷重15kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅱ（事業協会規格）	Ⅱ種 2030 深2000×幅3000×長2000 荷重15kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 0710 深 700×幅1000×長2000 荷重20kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 0711 深 700×幅1100×長2000 荷重20kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 0712 深 700×幅1200×長2000 荷重20kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 0713 深 700×幅1300×長2000 荷重20kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 0714 深 700×幅1400×長2000 荷重20kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 0715 深 700×幅1500×長2000 荷重20kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 0716 深 700×幅1600×長2000 荷重20kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 0717 深 700×幅1700×長2000 荷重20kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 0718 深 700×幅1800×長2000 荷重20kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 0719 深 700×幅1900×長2000 荷重20kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 0720 深 700×幅2000×長2000 荷重20kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 0810 深 800×幅1000×長2000 荷重20kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 0811 深 800×幅1100×長2000 荷重20kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 0812 深 800×幅1200×長2000 荷重20kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 0813 深 800×幅1300×長2000 荷重20kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 0814 深 800×幅1400×長2000 荷重20kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 0815 深 800×幅1500×長2000 荷重20kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 0816 深 800×幅1600×長2000 荷重20kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 0817 深 800×幅1700×長2000 荷重20kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 0818 深 800×幅1800×長2000 荷重20kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 0819 深 800×幅1900×長2000 荷重20kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 0820 深 800×幅2000×長2000 荷重20kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 0910 深 900×幅1000×長2000 荷重20kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 0911 深 900×幅1100×長2000 荷重20kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 0912 深 900×幅1200×長2000 荷重20kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 0913 深 900×幅1300×長2000 荷重20kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 0914 深 900×幅1400×長2000 荷重20kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 0915 深 900×幅1500×長2000 荷重20kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 0916 深 900×幅1600×長2000 荷重20kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 0917 深 900×幅1700×長2000 荷重20kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 0918 深 900×幅1800×長2000 荷重20kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 0919 深 900×幅1900×長2000 荷重20kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 0920 深 900×幅2000×長2000 荷重20kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 1010 深1000×幅1000×長2000 荷重20kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 1011 深1000×幅1100×長2000 荷重20kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 1012 深1000×幅1200×長2000 荷重20kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 1013 深1000×幅1300×長2000 荷重20kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 1014 深1000×幅1400×長2000 荷重20kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 1015 深1000×幅1500×長2000 荷重20kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 1016 深1000×幅1600×長2000 荷重20kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 1017 深1000×幅1700×長2000 荷重20kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 1018 深1000×幅1800×長2000 荷重20kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 1019 深1000×幅1900×長2000 荷重20kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 1020 深1000×幅2000×長2000 荷重20kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 1111 深1100×幅1100×長2000 荷重20kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 1112 深1100×幅1200×長2000 荷重20kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 1113 深1100×幅1300×長2000 荷重20kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 1114 深1100×幅1400×長2000 荷重20kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 1115 深1100×幅1500×長2000 荷重20kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 1116 深1100×幅1600×長2000 荷重20kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 1117 深1100×幅1700×長2000 荷重20kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 1118 深1100×幅1800×長2000 荷重20kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 1119 深1100×幅1900×長2000 荷重20kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 1120 深1100×幅2000×長2000 荷重20kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 1121 深1100×幅2100×長2000 荷重20kN/m2	本	-	-	-	-	-	98,400	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 1212 深1200×幅1200×長2000 荷重20kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 1213 深1200×幅1300×長2000 荷重20kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 1214 深1200×幅1400×長2000 荷重20kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 1215 深1200×幅1500×長2000 荷重20kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 1216 深1200×幅1600×長2000 荷重20kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 1217 深1200×幅1700×長2000 荷重20kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 1218 深1200×幅1800×長2000 荷重20kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 1219 深1200×幅1900×長2000 荷重20kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 1220 深1200×幅2000×長2000 荷重20kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 1221 深1200×幅2100×長2000 荷重20kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 1222 深1200×幅2200×長2000 荷重20kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 1313 深1300×幅1300×長2000 荷重20kN/m2	本	-	-	-	-	-	102,000	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 1314 深1300×幅1400×長2000 荷重20kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 1315 深1300×幅1500×長2000 荷重20kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 1316 深1300×幅1600×長2000 荷重20kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 1317 深1300×幅1700×長2000 荷重20kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 1318 深1300×幅1800×長2000 荷重20kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 1319 深1300×幅1900×長2000 荷重20kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 1320 深1300×幅2000×長2000 荷重20kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 1321 深1300×幅2100×長2000 荷重20kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 1322 深1300×幅2200×長2000 荷重20kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 1323 深1300×幅2300×長2000 荷重20kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 1414 深1400×幅1400×長2000 荷重20kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 1415 深1400×幅1500×長2000 荷重20kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 1416 深1400×幅1600×長2000 荷重20kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 1417 深1400×幅1700×長2000 荷重20kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 1418 深1400×幅1800×長2000 荷重20kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 1419 深1400×幅1900×長2000 荷重20kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 1420 深1400×幅2000×長2000 荷重20kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 1421 深1400×幅2100×長2000 荷重20kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 1422 深1400×幅2200×長2000 荷重20kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 1423 深1400×幅2300×長2000 荷重20kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 1424 深1400×幅2400×長2000 荷重20kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 1517 深1500×幅1700×長2000 荷重20kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 1518 深1500×幅1800×長2000 荷重20kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 1519 深1500×幅1900×長2000 荷重20kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 1520 深1500×幅2000×長2000 荷重20kN/m2	本	-	-	-	167,000	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 1521 深1500×幅2100×長2000 荷重20kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 1522 深1500×幅2200×長2000 荷重20kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 1523 深1500×幅2300×長2000 荷重20kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 1524 深1500×幅2400×長2000 荷重20kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 1525 深1500×幅2500×長2000 荷重20kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 1526 深1500×幅2600×長2000 荷重20kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 1527 深1500×幅2700×長2000 荷重20kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 1618 深1600×幅1800×長2000 荷重20kN/m2	本	-	160,000	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 1619 深1600×幅1900×長2000 荷重20kN/m2	本	-	164,000	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 1620 深1600×幅2000×長2000 荷重20kN/m2	本	-	170,000	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 1621 深1600×幅2100×長2000 荷重20kN/m2	本	-	173,000	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 1622 深1600×幅2200×長2000 荷重20kN/m2	本	-	177,000	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 1623 深1600×幅2300×長2000 荷重20kN/m2	本	-	180,000	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 1624 深1600×幅2400×長2000 荷重20kN/m2	本	-	186,000	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 1625 深1600×幅2500×長2000 荷重20kN/m2	本	-	189,000	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 1626 深1600×幅2600×長2000 荷重20kN/m2	本	-	193,000	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 1627 深1600×幅2700×長2000 荷重20kN/m2	本	-	196,000	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 1628 深1600×幅2800×長2000 荷重20kN/m2	本	-	199,000	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 1820 深1800×幅2000×長2000 荷重20kN/m2	本	-	187,000	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 1821 深1800×幅2100×長2000 荷重20kN/m2	本	-	195,000	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 1822 深1800×幅2200×長2000 荷重20kN/m2	本	-	198,000	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 1823 深1800×幅2300×長2000 荷重20kN/m2	本	-	202,000	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 1824 深1800×幅2400×長2000 荷重20kN/m2	本	-	208,000	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 1825 深1800×幅2500×長2000 荷重20kN/m2	本	-	211,000	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 1826 深1800×幅2600×長2000 荷重20kN/m2	本	-	215,000	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 1827 深1800×幅2700×長2000 荷重20kN/m2	本	-	218,000	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 1828 深1800×幅2800×長2000 荷重20kN/m2	本	-	222,000	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 1829 深1800×幅2900×長2000 荷重20kN/m2	本	-	225,000	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 1830 深1800×幅3000×長2000 荷重20kN/m2	本	-	233,000	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 2024 深2000×幅2400×長2000 荷重20kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 2025 深2000×幅2500×長2000 荷重20kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 2026 深2000×幅2600×長2000 荷重20kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 2027 深2000×幅2700×長2000 荷重20kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 2028 深2000×幅2800×長2000 荷重20kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 2029 深2000×幅2900×長2000 荷重20kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
水路用鉄筋コンクリート大型ワ1-Ⅲ（事業協会規格）	Ⅲ種 2030 深2000×幅3000×長2000 荷重20kN/m2	本	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形側溝	内幅 240×内高 240×長1000	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形側溝	内幅 300×内高 240×長1000	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形側溝	内幅 300×内高 300×長1000	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形側溝	内幅 300×内高 360×長1000	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形側溝	内幅 360×内高 300×長1000	個	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
鉄筋コンクリートU形側溝	内幅 360×内高 360×長1000	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形側溝	内幅 450×内高 450×長1000	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形側溝	内幅 240×内高 240×長2000	個	-	-	5,640	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形側溝	内幅 300×内高 240×長2000	個	-	-	6,590	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形側溝	内幅 300×内高 300×長2000	個	-	6,970	7,620	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形側溝	内幅 300×内高 360×長2000	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形側溝	内幅 360×内高 300×長2000	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形側溝	内幅 360×内高 360×長2000	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形側溝	内幅 400×内高 400×長2000	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形側溝	内幅 450×内高 450×長2000	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリートU形側溝ふた	300用 T-14 長500	枚	-	1,900	1,850	-	-	-	
ベンチフリューム	幅 900 ×高 550 ×長2000	個	-	-	-	-	-	-	
排水フリューム	幅 300 ×高 300 ×長2000	個	-	-	6,000	-	-	6,820	
排水フリューム	幅 500 ×高 500 ×長2000	個	-	-	11,500	-	-	12,900	
排水フリューム	幅 600 ×高 600 ×長2000	個	-	-	15,200	-	-	16,500	
排水フリューム	幅 700 ×高 700 ×長2000	個	-	-	19,900	-	-	20,800	
排水フリューム	幅 800 ×高 800 ×長2000	個	-	-	23,400	-	-	26,800	
排水フリューム	幅 900 ×高 900 ×長2000	個	-	-	28,700	-	-	33,000	
排水フリューム	幅1000 ×高1000 ×長2000	個	-	-	41,600	-	-	38,600	
集水樹（合流樹）（側溝用、用水・排水路用）	縦 500 ×横 500 ×高 500	個	-	40,500	40,500	-	-	-	
集水樹（合流樹）（側溝用、用水・排水路用）	縦 600 ×横 600 ×高 600	個	-	54,500	54,500	-	-	-	
集水樹（合流樹）（側溝用、用水・排水路用）	縦 800 ×横 800 ×高 800	個	-	-	-	-	-	-	
集水樹（合流樹）（側溝用、用水・排水路用）	縦1000 ×横1000 ×高1000	個	-	127,000	127,000	-	-	-	
溜樹(接続樹)(用水・排水路,ヒューム管等用)	縦 600 ×横 600 ×高 600	個	-	-	54,500	-	-	-	
溜樹(接続樹)(用水・排水路,ヒューム管等用)	縦 800 ×横 800 ×高 800	個	-	-	86,100	-	-	-	
集水樹（合流樹）（側溝用、用水・排水路用）	縦 700 ×横 700 ×高 700	個	-	68,600	-	-	-	-	
集水樹（合流樹）（側溝用、用水・排水路用）	縦 900 ×横 900 ×高 900	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート水路用 L 型	I 種 高1600mm 底 980 長1000 荷重10kN/m2	個	-	38,500	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート水路用 L 型	II 種 高1600mm 底 980 長1000 荷重15kN/m2	個	-	39,500	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート水路用 L 型	I 種 高1000mm 底 540 長2000 荷重10kN/m2	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート水路用 L 型	I 種 高1200mm 底 560 長2000 荷重10kN/m2	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート水路用 L 型	I 種 高1400mm 底 655 長2000 荷重10kN/m2	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート水路用 L 型	I 種 高1600mm 底 980 長2000 荷重10kN/m2	個	-	77,100	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート水路用 L 型	I 種 高1800mm 底1000 長2000 荷重10kN/m2	個	-	91,900	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
鉄筋コンクリート水路用 L 型	I 種 高2000mm 底1240 長2000 荷重10kN/m2	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート水路用 L 型	I 種 高2200mm 底1260 長2000 荷重10kN/m2	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート水路用 L 型	I 種 高2400mm 底1280 長2000 荷重10kN/m2	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート水路用 L 型	I 種 高2600mm 底1300 長2000 荷重10kN/m2	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート水路用 L 型	II 種 高1000mm 底 540 長2000 荷重15kN/m2	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート水路用 L 型	II 種 高1200mm 底 560 長2000 荷重15kN/m2	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート水路用 L 型	II 種 高1400mm 底 655 長2000 荷重15kN/m2	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート水路用 L 型	II 種 高1600mm 底 980 長2000 荷重15kN/m2	個	-	79,100	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート水路用 L 型	II 種 高1800mm 底1000 長2000 荷重15kN/m2	個	-	94,300	-	104,000	-	-	
鉄筋コンクリート水路用 L 型	II 種 高2000mm 底1240 長2000 荷重15kN/m2	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート水路用 L 型	II 種 高2200mm 底1260 長2000 荷重15kN/m2	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート水路用 L 型	II 種 高2400mm 底1280 長2000 荷重15kN/m2	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート水路用 L 型	II 種 高2600mm 底1300 長2000 荷重15kN/m2	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート水路用 L 型	III 種 高1000mm 底 540 長2000 荷重20kN/m2	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート水路用 L 型	III 種 高1200mm 底 560 長2000 荷重20kN/m2	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート水路用 L 型	III 種 高1400mm 底 655 長2000 荷重20kN/m2	個	-	-	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート水路用 L 型	III 種 高1600mm 底 980 長2000 荷重20kN/m2	個	-	83,200	-	-	-	-	
鉄筋コンクリート水路用 L 型	III 種 高1800mm 底1000 長2000 荷重20kN/m2	個	-	99,200	-	-	-	-	
組合せ暗渠ブロックJIS A 5 3 2 8 準用	300 幅 300 ×高 300 ×長1000	組	-	-	-	-	-	-	
組合せ暗渠ブロックJIS A 5 3 2 8 準用	360 幅 360 ×高 360 ×長1000	組	-	-	-	-	-	-	
組合せ暗渠ブロックJIS A 5 3 2 8 準用	450 幅 450 ×高 450 ×長1000	組	-	-	-	-	-	-	
ボックスカルバート (P C, R C)	幅 600 ×高 600 ×長2000 T-20 土被り0.5～1.5m	個	-	-	-	-	-	-	
ボックスカルバート (P C, R C)	幅 700 ×高 700 ×長2000 T-20 土被り0.5～1.5m	個	-	-	-	-	-	-	
ボックスカルバート (P C, R C)	幅 800 ×高 800 ×長2000 T-20 土被り0.5～1.5m	個	-	-	-	-	-	-	
ボックスカルバート (P C, R C)	幅1000 ×高1000 ×長2000 T-20 土被り0.5～1.5m	個	-	-	-	-	-	-	
ボックスカルバート (P C, R C)	幅1500 ×高1000 ×長2000 T-20 土被り0.3～2.5m	個	-	-	-	-	-	-	
ボックスカルバート (P C, R C)	幅1800 ×高1500 ×長2000 T-20 土被り0.5～1.5m	個	-	-	-	-	-	-	
ボックスカルバート (P C, R C)	幅2000 ×高1200 ×長2000 T-20 土被り0.5～1.5m	個	-	-	-	-	-	-	
ボックスカルバート (P C, R C)	幅2400 ×高2000 ×長1000 T-20 土被り0.5～1.5m	個	-	-	-	-	-	-	
ボックスカルバート (P C, R C)	幅 600 ×高 600 ×長2000 T-25 土被り0.5～3.0m	個	-	-	-	-	-	-	
ボックスカルバート (P C, R C)	幅 800 ×高 800 ×長2000 T-25 土被り0.5～3.0m	個	-	-	-	-	-	-	
ボックスカルバート (P C, R C)	幅2000 ×高1200 ×長2000 T-25 土被り0.5～3.0m	個	-	-	-	-	-	-	
ボックスカルバート (P C, R C)	幅2000 ×高2000 ×長1000 T-25 土被り0.5～3.0m	個	-	-	-	-	-	-	
ボックスカルバート (P C, R C)	幅2200 ×高1400 ×長2000 T-25 土被り0.5～3.0m	個	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
ボックスカルバート (P C)	幅2500 ×高2200 ×長1200 T-25B土被り0.05m	個	-	-	-	-	-	-	
ボックスカルバート (P C)	幅2500 ×高2200 ×長1500 T-25B土被り0.05m	個	-	-	-	-	-	-	
スルースゲート	铸铁製(四方水密)口径 100mm(水密ゴム)	基	-	-	-	-	-	-	
スルースゲート	铸铁製(四方水密)口径 200mm(水密ゴム)	基	-	-	-	-	-	-	
スルースゲート	铸铁製(四方水密)口径 300mm(水密ゴム)	基	-	-	-	-	-	-	
スルースゲート	铸铁製(四方水密)口径 400mm(水密ゴム)	基	-	-	-	-	-	-	
スルースゲート	铸铁製(四方水密)口径 500mm(水密ゴム)	基	-	-	-	-	-	-	
スルースゲート	铸铁製(四方水密)口径 600mm(水密ゴム)	基	-	-	-	-	-	-	
スルースゲート	铸铁製(四方水密)口径 700mm(水密ゴム)	基	-	-	-	-	-	-	
スルースゲート	铸铁製(四方水密)口径 800mm(水密ゴム)	基	-	-	-	-	-	-	
スルースゲート	鋼製(四方, 三方水密) 100× 100mm(水密ゴム)	基	-	-	-	-	-	-	
スルースゲート	鋼製(四方, 三方水密) 200× 200mm(水密ゴム)	基	-	-	-	-	-	-	
スルースゲート	鋼製(四方, 三方水密) 300× 300mm(水密ゴム)	基	-	-	-	-	-	-	
スルースゲート	鋼製(四方, 三方水密) 400× 400mm(水密ゴム)	基	-	-	-	-	-	-	
スルースゲート	鋼製(四方, 三方水密) 500× 500mm(水密ゴム)	基	-	-	-	-	-	-	
スルースゲート	鋼製(四方, 三方水密) 600× 600mm(水密ゴム)	基	-	-	-	-	-	-	
スルースゲート	鋼製(四方, 三方水密) 700× 700mm(水密ゴム)	基	-	-	-	-	-	-	
スルースゲート	鋼製(四方, 三方水密) 800×800mm(水密ゴム)	基	-	-	-	-	-	-	
アンカーピン	φ16 × 400mm	本	-	-	-	-	-	205	
つなぎボルト	13 × 1,000mm	本	-	-	-	-	-	-	
つなぎボルト	13 × 1,300mm	本	-	-	-	-	-	-	
つなぎボルト	13 × 1,600mm	本	-	-	-	-	-	-	
つなぎボルト	16 × 1,000mm	本	-	-	-	-	-	-	
つなぎボルト	16 × 1,300mm	本	-	-	-	-	-	-	
つなぎボルト	16 × 1,600mm	本	-	-	-	-	-	-	
つなぎボルト	19 × 1,000mm	本	-	-	-	-	-	-	
つなぎボルト	19 × 1,300mm	本	-	-	-	-	-	-	
つなぎ鋼管	φ60.5×t2.3×L 600	本	-	-	-	-	-	-	
つなぎ鋼管	φ60.5×t2.3×L 900	本	-	-	-	-	-	-	
つなぎ鋼管	φ60.5×t2.3×L 1,000	本	-	-	-	-	-	-	
つなぎ鋼管	φ60.5×t2.3×L 1,200	本	-	-	-	-	-	-	
つなぎ鋼管	φ60.5×t2.3×L 1,500	本	-	-	-	-	-	-	
つなぎ材	16 × 1,000	本	-	-	-	-	-	-	
つなぎ材	16 × 1,040	本	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
つなぎ材	16 × 1,070	本	-	-	-	-	-	-	
つなぎ材	16 × 1,270	本	-	-	-	-	-	-	
ボルトナット	19 × 50mm	個	-	-	-	-	-	-	
ロックボルト（モルタル用）	D 25 × 2.4m	組	-	-	-	-	-	-	
ロックボルト（モルタル用）	D 25 × 3.5m	組	-	-	-	-	-	-	
補助ピン	9 × 200mm	本	-	-	-	-	-	-	
グレーチング受枠	L 31×60×6	枚	-	4,340	-	-	-	4,340	
鋼製ますぶた（正方形）（圧接型）	T-14 600× 600用 700× 700mm	組	-	30,700	-	-	-	30,700	
鋼製ますぶた（正方形）（圧接型）	T-20 600× 600用 700× 700mm	組	-	34,500	-	-	-	34,500	
鋼製ますぶた（正方形）（圧接型）	T-14 700× 700用 800× 800mm	組	-	41,100	-	-	-	41,100	
鋼製ますぶた（正方形）（圧接型）	T-20 700× 700用 800× 800mm	組	-	46,900	-	-	-	46,900	
鋼製ますぶた（正方形）（圧接型）	T-14 800× 800用 900× 900mm	組	-	50,400	-	-	-	50,400	
鋼製ますぶた（正方形）（圧接型）	T-20 800× 800用 900× 900mm	組	-	55,500	-	-	-	55,500	
鋼製ますぶた（正方形）（圧接型）	T-14 900× 900用 1,000×1,000mm	組	-	60,200	-	-	-	60,200	
鋼製ますぶた（正方形）（圧接型）	T-20 900× 900用 1,000×1,000mm	組	-	76,100	-	-	-	76,100	
鋼製ますぶた（正方形）（圧接型）	T-20 1000× 1000用 1,100×1,100mm	組	-	100,000	-	-	-	100,000	
鋼製ますぶた（正方形）（圧接型）	歩道用 500× 500用 600× 600mm受枠付	組	-	17,300	-	-	-	17,300	
鋼製ますぶた（正方形）（圧接型）	歩道用 700× 700用 800× 800mm受枠付	組	-	30,300	-	-	-	30,300	
グレーチング水路用グレーチング（道路横断・縦断用）	30 幅 375×高 50×長 995 T-20	個	-	-	-	-	-	-	
ノーブレンステップ	M25S (φ19 × B153 × L250mm)	個	-	-	-	-	-	*(●)	
ノーブレンステップ	A30SW (φ19 × B300 × L250mm)	個	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	
ノーブレンステップ	M40SW (φ19 × B400 × L250mm)	個	-	3,500	3,500	-	-	3,500	
ノーブレンステップ	ON300SW (φ19 × B300 × L300mm)	個	-	4,820	4,820	-	-	4,820	
目地板（エラスチックフィラー）	厚 10	m ²	*	*	*	*	*	*	
シール材	ウレタン系 U-500B	kg	-	-	-	-	-	-	
バックアップ材	5× 20mm 粘着なし	m	-	15	-	-	-	15	
目地板（エラスチックフィラー）	厚 20	m ²	-	*	-	*	*	*	
アイガスプライマー	1 kg缶入り	kg	-	-	-	-	-	-	
アイガスローブ	10mm	m	-	-	-	-	-	-	
合成ゴムシート	厚 1.0 mm × 幅 1.2m	m	-	-	-	-	-	*(●)	
合成ゴムシート	厚 1.5 mm × 幅 1.2m	m	-	-	-	-	-	*(●)	
合成ゴムシート	厚 2.0 mm × 幅 1.2m	m	-	-	-	-	-	*(●)	
長繊維ポリエステル系不織布（特殊加工）	引張強度125N/5cm	m ²	-	*(○)	-	*(○)	-	*(○)	
ポリプロピレン（P.P）系織布	引張強度980N/5cm	m ²	*	*	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
ビニルシート	t 0.4mm × W1.03 × L 50m	m	480	480	480	480	-	480	
電線	VCTF 1.25mm2 2芯	m	-	-	-	-	-	-	
母線	VCT 2心 1.25 mm2 大口	m	-	-	-	-	-	-	
絶縁テープ	ビニール粘着テープ	個	-	-	-	-	-	-	
暗渠排水用管	ダクタイルリフト管（無孔・有孔）外径 400mm × 4m	本	-	-	-	-	-	-	
暗渠排水用管	ダクタイルリフト管（無孔・有孔）外径 500mm × 4m	本	-	-	-	-	-	-	
暗渠排水用管	ダクタイルリフト管（無孔・有孔）外径 600mm × 4m	本	-	-	-	-	-	-	
暗渠排水用管	薄肉リフト管用継手 エルボ φ100 × 45°	個	-	-	-	-	-	-	
暗渠排水用管	薄肉リフト管用継手 エルボ φ100 × 90°	個	-	-	-	-	-	-	
暗渠排水用管	薄肉リフト管用継手 チーズ φ100 × 90°	個	-	-	-	-	-	-	
暗渠排水用管	薄肉リフト管用継手 T字管 φ100 × 75	個	-	-	-	-	-	-	
暗渠排水用管	薄肉リフト管用継手 キャップ φ100 × 75	個	-	-	-	-	-	-	
暗渠排水用管	ダクタイルリフト管継手(無孔管用) 継手 100	個	-	-	-	-	-	-	
暗渠排水用管	ダクタイルリフト管継手(無孔管用) 継手 200	個	-	-	-	-	-	-	
暗渠排水用管	ダクタイルリフト管継手(無孔管用) 継手 300	個	-	-	-	-	-	-	
暗渠排水用管	ダクタイルリフト管継手(無孔管用) 継手 400	個	-	-	-	-	-	-	
暗渠排水用管	ダクタイルリフト管継手(無孔管用) 継手 500	個	-	-	-	-	-	-	
暗渠排水用管	ダクタイルリフト管継手(無孔管用) 継手 600	個	-	-	-	-	-	-	
暗渠排水用管	ダクタイルリフト管継手(有孔管用)ソケット 300	個	-	-	-	-	-	-	
暗渠排水用管	ダクタイルリフト管継手(有孔管用)ソケット 400	個	-	-	-	-	-	-	
暗渠排水用管	ダクタイルリフト管継手(有孔管用)ソケット 500	個	-	-	-	-	-	-	
暗渠排水用管	ダクタイルリフト管継手(有孔管用)ソケット 600	個	-	-	-	-	-	-	
暗渠排水用管	ダクタイルリフト管継手(有孔管用) 45° IL 300	個	-	-	-	-	-	-	
暗渠排水用管	ダクタイルリフト管継手(有孔管用) 45° IL 400	個	-	-	-	-	-	-	
暗渠排水用管	ダクタイルリフト管継手(有孔管用) 45° IL 500	個	-	-	-	-	-	-	
暗渠排水用管	ダクタイルリフト管継手(有孔管用) 45° IL 600	個	-	-	-	-	-	-	
暗渠排水用水閘	水平式 50	個	-	-	-	-	-	13,600	
暗渠排水用水閘	水平式 75	個	-	-	13,600	-	-	13,600	
暗渠排水用水閘	水平式 100	個	-	-	20,800	-	-	20,800	
ベントナイト	メッシュ 250 25kg入り	袋	-	1,270	1,270	-	-	1,270	
松矢板	幅12cm 長4.0m 厚5.0～6.0cm	m3	-	-	-	-	-	60,000	
航空用オイル		L	-	-	-	-	-	-	
航空用ガソリン	単発用	L	-	-	-	-	-	-	
航空用ガソリン	双発用	L	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
プライマー	ウレタン系	kg	-	3,150	-	-	-	3,150	
A N - F O	バラ物 (25kg入) 中口	kg	-	-	-	-	-	-	
A N - F O	ピース物 (50mm×50g) 中口	kg	-	-	-	-	-	-	
含水爆薬	25mm×100g 30mm× 100g(坑内用)	kg	-	-	-	-	-	-	
含水爆薬	50mm×500g 50mm×1000g(坑外用) 中口	kg	-	-	-	-	-	-	
第2種導爆線	1箱 500m 込 中口	m	-	-	-	-	-	-	
電気雷管	6号瞬発 脚線4.5m 大口	個	-	-	-	-	-	-	
電気雷管	6号瞬発 脚線6.0m 大口	個	-	-	-	-	-	-	
電気雷管	6号瞬発 脚線7.5m 大口	個	-	-	-	-	-	-	
電気雷管	6号瞬発 脚線9.0m 大口	個	-	-	-	-	-	-	
電気雷管	D S D ・ M S D 2 ～ 5 段 脚線4.5m 大口	個	-	-	-	-	-	-	
電気雷管	D S D ・ M S D 2 ～ 5 段 脚線6.0m 大口	個	-	-	-	-	-	-	
電気雷管	D S D ・ M S D 2 ～ 5 段 脚線7.5m 大口	個	-	-	-	-	-	-	
電気雷管	D S D ・ M S D 2 ～ 5 段 脚線9.0m 大口	個	-	-	-	-	-	-	
電気雷管	6号瞬発 脚線 3.0m 中口	個	-	-	-	-	-	-	
電気雷管	6号瞬発 脚線 4.5m 中口	個	-	-	-	-	-	-	
電気雷管	6号瞬発 脚線 6.0m 中口	個	-	-	-	-	-	-	
電気雷管	6号瞬発 脚線 7.5m 中口	個	-	-	-	-	-	-	
電気雷管	6号瞬発 脚線 9.0m 中口	個	-	-	-	-	-	-	
電気雷管	D S ・ M S 2 ～ 5 段 3.0m 中口	個	-	-	-	-	-	-	
電気雷管	D S ・ M S 2 ～ 5 段 4.5m 中口	個	-	-	-	-	-	-	
電気雷管	D S ・ M S 2 ～ 5 段 6.0m 中口	個	-	-	-	-	-	-	
電気雷管	D S ・ M S 2 ～ 5 段 7.5m 中口	個	-	-	-	-	-	-	
電気雷管	D S ・ M S 2 ～ 5 段 9.0m 中口	個	-	-	-	-	-	-	
電気雷管	D S ・ M S 6 ～ 10 段 3.0m 中口	個	-	-	-	-	-	-	
用地境界杭用根まきブロック	32×32×25	個	-	-	-	-	-	-	
測量杭 (杉)	7.5cm×7.5cm×90cm	本	-	580	-	-	-	580	
測量杭 (杉)	12.0cm×12.0cm×90cm	本	-	1,300	-	-	-	1,300	
練りくい (プラスチック杭)	4.5cm×4.5cm×45cm	本	-	*	-	-	-	*	
練りくい (プラスチック杭)	4.5cm×4.5cm×60cm	本	-	*(○)	-	-	-	*(○)	
練りくい (プラスチック杭)	7.0cm×7.0cm×60cm	本	-	*	-	-	-	*	
用地境界杭用標識プレート	アクリル樹脂 板彫り 100×75	枚	-	580	580	-	-	580	
安全ロープ	ポリエチレン系 φ18	m	-	199	199	199	-	199	
テープ	幅 10cm 厚 1mm	m	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
注入ホース（高圧 70kg/m2）	25mm用	m	-	3,500	-	-	-	-	
クラウンプレート	9 × 150 × 180mm	枚	-	-	-	-	-	-	
クラウンプレート	9 × 180 × 180mm	枚	-	-	-	-	-	-	
コアチューブ	φ 46 シングル 長3.0m	個	-	-	-	*(●)	-	-	
コアチューブ	φ 66 シングル 長3.0m	個	-	-	-	-	-	-	
コアチューブ	φ 46 ダブル 長1.5m	個	-	-	-	*	-	-	
コアチューブ	φ 66 ダブル 長1.5m	個	-	-	-	-	-	-	
コアチューブ	φ 116 ダブル 長1.5m	個	-	-	-	-	-	-	
コアリフター	φ 46	個	-	-	-	*	-	-	
コアリフター	φ 66	個	-	-	-	-	-	-	
コアリフター	φ 116	個	-	-	-	-	-	-	
コアリフター（ダブル）	径 46mm	個	-	-	-	*(●)	-	-	
コアリフター（ダブル）	径 56mm	個	-	-	-	-	-	-	
コアリフター（ダブル）	径 66mm	個	-	-	-	*(●)	-	-	
コアリフター（ダブル）	径 76mm	個	-	-	-	-	-	-	
コアリフター（ダブル）	径 86mm	個	-	-	-	*(●)	-	-	
コアリフター（ダブル）	径 101mm	個	-	-	-	-	-	-	
コアリフター（ダブル）	径 116mm	個	-	-	-	-	-	-	
サーフェイスダイヤモンドビット	口径 46mm 鑄込料 12 カット ダイア価格 シングル	ct	-	-	-	114,000	-	-	
サーフェイスダイヤモンドビット	口径 46mm 鑄込料 12 カット 脱石料	個	-	-	-	1,200	-	-	
サーフェイスダイヤモンドビット	口径 66mm 鑄込料 18 カット ダイア価格 シングル	ct	-	-	-	169,000	-	-	
サーフェイスダイヤモンドビット	口径 66mm 鑄込料 18 カット 脱石料	個	-	-	-	2,270	-	-	
サーフェイスダイヤモンドビット	口径 86mm 鑄込料 28 カット ダイア価格 シングル	ct	-	-	-	263,000	-	-	
サーフェイスダイヤモンドビット	口径 86mm 鑄込料 28 カット 脱石料	個	-	-	-	3,080	-	-	
サーフェイスダイヤモンドビット	口径 116mm 鑄込料 34 カット ダイア価格 シングル	ct	-	-	-	-	-	-	
サーフェイスダイヤモンドビット	口径 116mm 鑄込料 34 カット 脱石料	個	-	-	-	-	-	-	
ダイヤモンド	φ 46シングル 表面硬装料含む	個	-	-	-	-	-	55,200	
ダイヤモンド	φ 56シングル 表面硬装料含む	個	-	-	-	-	-	68,600	
ダイヤモンド	φ 66シングル 表面硬装料含む	個	-	-	-	-	-	87,200	
ダイヤモンド	φ 76シングル 表面硬装料含む	個	-	-	-	-	-	112,000	
ダイヤモンド	φ 86シングル 表面硬装料含む	個	-	-	-	-	-	132,000	
ダイヤモンド	φ 101シングル 表面硬装料含む	個	-	-	-	-	-	137,000	
ダイヤモンド	φ 116シングル 表面硬装料含む	個	-	-	-	-	-	204,000	
ダイヤモンド	φ 116ダブル 表面硬装料含む	個	-	-	-	-	-	208,000	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
ダイヤモンドリーミングシェル	口径 46mm 鑄込料 5 カット ダイヤ価格 シングル	ct	-	-	-	*	-	-	
ダイヤモンドリーミングシェル	口径 46mm 鑄込料 5 カット 脱石料	個	-	-	-	1,200	-	-	
ダイヤモンドリーミングシェル	口径 66mm 鑄込料 6 カット ダイヤ価格 シングル	ct	-	-	-	*	-	-	
ダイヤモンドリーミングシェル	口径 66mm 鑄込料 6 カット 脱石料	個	-	-	-	2,270	-	-	
ダイヤモンドリーミングシェル	口径 86mm 鑄込料 7 カット ダイヤ価格 シングル	ct	-	-	-	*	-	-	
ダイヤモンドリーミングシェル	口径 86mm 鑄込料 7 カット 脱石料	個	-	-	-	3,080	-	-	
ダイヤモンドリーミングシェル	口径 116mm 鑄込料 10 カット ダイヤ価格 シングル	ct	-	-	-	-	-	-	
ダイヤモンドリーミングシェル	口径 116mm 鑄込料 10 カット 脱石料	個	-	-	-	-	-	-	
サーフェイスダイヤモンドビット	口径 46mm 鑄込料 12 カット ダイヤ価格 ダブル	ct	-	-	-	115,000	-	-	
サーフェイスダイヤモンドビット	口径 66mm 鑄込料 18 カット ダイヤ価格 ダブル	ct	-	-	-	171,000	-	-	
サーフェイスダイヤモンドビット	口径 86mm 鑄込料 28 カット ダイヤ価格 ダブル	ct	-	-	-	266,000	-	-	
ダイヤモンドリーミングシェル	口径 46mm 鑄込料 5 カット ダイヤ価格 ダブル	ct	-	-	-	*	-	-	
ダイヤモンドリーミングシェル	口径 66mm 鑄込料 6 カット ダイヤ価格 ダブル	ct	-	-	-	*	-	-	
ダイヤモンドリーミングシェル	口径 86mm 鑄込料 7 カット ダイヤ価格 ダブル	ct	-	-	-	*	-	-	
ダイヤリーマー	φ 46シングル	個	-	-	-	-	-	-	
ダイヤリーマー	φ 56シングル	個	-	-	-	-	-	-	
ダイヤリーマー	φ 66シングル	個	-	-	-	-	-	-	
ダイヤリーマー	φ 76シングル	個	-	-	-	-	-	-	
ダイヤリーマー	φ 86シングル	個	-	-	-	-	-	-	
ダイヤリーマー	φ 101シングル	個	-	-	-	-	-	-	
ダイヤリーマー	φ 116シングル	個	-	-	-	-	-	-	
ダイヤリーマー	φ 116ダブル	個	-	-	-	-	-	-	
ボーリングロッド (カップリング付3種)	φ 33.5 長 3.0m	個	-	-	-	-	-	-	
メタルクラウン	φ 46ダブル	個	-	-	-	2,690	-	-	
メタルクラウン	φ 56ダブル	個	-	-	-	-	-	-	
メタルクラウン	φ 66ダブル	個	-	-	-	3,270	-	-	
メタルクラウン	φ 76ダブル	個	-	-	-	-	-	-	
メタルクラウン	φ 86ダブル	個	-	-	-	4,210	-	-	
メタルクラウン	φ 101ダブル	個	-	-	-	-	-	-	
メタルクラウン	φ 116ダブル	個	-	-	-	-	-	-	
ボーリングロッド	φ 40.5 長 1.5m	個	-	-	-	-	-	-	
ボーリングロッド	φ 40.5 長 3.0m	個	-	-	-	-	-	-	
接続管 (ボーリングロッド)	φ46mm用 φ33.5mm×3m	本	-	-	-	-	-	-	
さく岩機用シャンクロッド	φ 32	個	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
さく岩機用ジョイントスリーブ	φ 32	本	-	-	-	-	-	-	
さく岩機用テーパーロッド	φ 25 × 3000	本	-	-	-	-	-	-	
さく岩機用中継ロッド	φ 32 3.0m	本	-	-	-	-	-	-	
グラウトロックボルト	A 型 (42A) W 1 × 2.0m	組	-	-	-	-	-	-	
グラウトロックボルト	A 型 (42A) W 1 × 3.0m	組	-	-	-	-	-	-	
グラウトロックボルト	A 型 (42A) W 1 × 4.0m	組	-	-	-	-	-	-	
グラウトロックボルト	B 型 (42B) W 1 × 4.0m	組	-	-	-	-	-	-	
グラウトロックボルト	B 型 (42B) W 1 3/8 × 3.0m	組	-	-	-	-	-	-	
グラウトロックボルト	B 型 (65B) W 1 3/8 × 4.0m	組	-	-	-	-	-	-	
グラウト用材料	高圧ホース 1 インチ	m	-	-	-	-	-	-	
グラウト用材料	ゲージプロテクター	個	-	-	-	-	-	-	
グラウト用材料	圧力計一般用 10～30kg/cm2	個	-	-	-	-	-	-	
グラウト用材料	圧力計一般用 35kg/cm2	個	-	-	-	-	-	-	
グラウト用材料	コック 1 インチ	個	-	-	-	-	-	-	
グラウト用材料	接続金物 (ニップル、チーズ、エルボ、ユニオン)	組	-	-	-	-	-	-	
グラウト用材料	レジューサー φ25mm	個	-	-	-	-	-	-	
軌条	15kg/m	ton	-	*(●)	-	-	-	-	
軌条	22kg/m	ton	-	-	-	-	-	-	
原稿ファイル	A - 4 (フラットファイル)	冊	-	-	-	85	-	85	
図面ファイル	A 0	冊	-	-	-	4,730	-	-	
図面筒	φ 9 × L 90	本	-	-	-	-	-	-	
図面筒	φ 12 × L 90	本	-	-	-	-	-	-	
図面筒	φ 15 × L 90	本	-	-	-	-	-	-	
図面箱	金文字入21*29.7*15cm(金文字は背表紙共,85字11行)	箱	-	-	-	-	-	-	
標本箱	土質用10試用プラスチックケース	箱	-	-	-	-	-	-	
ポリエステルフィルム	農林規格 1 号全型 100枚入	セット	-	-	-	-	-	-	
ポリエステルフィルム	農林規格 1 号半切型 100枚入	セット	-	-	-	-	-	-	
ポリエステルフィルム	農林規格 1 号全型 100枚入 パルナ B	セット	-	-	-	-	-	-	
ポリエステルフィルム	農林規格 1 号半切型 100枚入 パルナ B	セット	-	-	-	-	-	-	
マイラー	300 # 1 号全型 (DMW-211 B)	本	-	-	-	-	-	-	
引伸用印画紙	部分 4 倍 1m×1m	枚	-	-	-	-	-	-	
第 2 原図用紙	A - 1	枚	-	-	-	-	-	-	
第二原図複写	マイラー A 0 → A 2 (仕上り)(用紙代含む)	枚	-	-	-	-	-	-	
第二原図複写	マイラー B 1 → B 3 (仕上り)(用紙代含む)	枚	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
第二原図複写	トレーシング A0 → A2 (仕上り)(用紙代含む)	枚	-	-	-	-	-	-	
第二原図複写	トレーシング B1 → B3 (仕上り)(用紙代含む)	枚	-	-	-	-	-	-	
第二原図複写	トレーシング 1号全型 (用紙代含む)	枚	-	-	-	-	-	-	
薄手印画紙	1.0×0.8m	枚	-	-	-	-	-	-	
複写印画紙	プロジェクションペーパーCPC A3 500枚入り	箱	-	-	-	-	-	-	
複写印画紙	プロジェクションペーパーCPC B4 500枚入り	箱	-	-	-	-	-	-	
マイクロフィッシュフィルム	ジアゾ TD 105×148mm 250枚入り	セット	-	-	-	-	-	-	
マイクロフィッシュフィルム	ミニコピーフィッシュ 105×148mm 100枚入り	セット	-	-	-	-	-	-	
マイクロ写真	一般文書撮影 フィッシュ(105×148)60モード(現像代込み)	枚	-	-	-	-	-	-	
マイクロ写真	図面文書撮影(平床式)基本料金 35mmフィルム	件	-	-	-	-	-	-	
マイクロ写真	図面文書撮影(平床式)A2～A1判(現像込み)35mmフィルム	コマ	-	-	-	-	-	-	
マイクロ写真	複写, 引き伸ばし 印画紙 A3・B4	枚	-	-	-	-	-	-	
マイクロ写真	複写, 引き伸ばし ポリエステベース A3・B4	枚	-	-	-	-	-	-	
マイクロ写真	ジャケット 35 mm (2段) 挿入代含む	枚	-	-	-	-	-	-	
マイクロ写真	ジャケット 35 mm 記入代含む	枚	-	-	-	-	-	-	
製本	とじ込み製本 仕上りA3～B4まで 11枚以上(表紙別途)	枚	-	-	-	-	-	-	
ウレタン,原位置試験 高圧バッカー	(高圧)φ66mm高圧用Jφ1-φ80(孔内水平載荷試験用)	組	-	-	-	-	-	-	
ウレタン,原位置試験 内外ゴム等	(普)内Jφ1-φ80外Jφ1-φ80(孔内水平載荷試験用)	組	-	-	-	-	-	-	
BMよりん		ton	-	-	-	-	-	-	
ビートモス(A級)	50リットル/袋	L	-	-	-	-	-	-	
苦土石灰		ton	-	-	-	-	-	-	
圭カル		ton	-	-	-	-	-	-	
細粒バーク堆肥	40リットル/袋	L	-	-	-	-	-	-	
草地化成		ton	-	-	-	-	-	-	
木質ファイバー	20kg/袋	kg	-	-	-	-	-	-	
消石灰	JIS特号品 CaO 72.5%	ton	-	-	-	-	-	-	
パラフィン	135°F	kg	-	-	-	-	-	-	
高分子凝集剤	ポリマー・アニオン系	kg	-	-	*	*	-	*	
フットプレート	12 × 180 × 180mm	枚	-	-	-	-	-	-	
フットプレート	16 × 145 × 365mm	枚	-	-	-	-	-	-	
フットプレート	16 × 230 × 230mm	枚	-	-	-	-	-	-	
フットプレート	20 × 220 × 410mm	枚	-	-	-	-	-	-	
フットプレート	22 × 400 × 400mm	枚	-	-	-	-	-	-	
エアバッカー本体	φ46mm用 低圧(3～5kg)・中圧(5～6kg)用	組	-	-	-	40,000	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
エアバッカー本体	φ66mm用 低圧(3～5kg)・中圧(5～6kg)用	組	-	-	-	64,000	-	-	
エアバッカー用バッカーラバー	φ46mm用 低圧・中圧用	個	-	-	-	56,000	-	-	
エアバッカー用バッカーラバー	φ66mm用 低圧・中圧用	個	-	-	-	140,000	-	-	
さや管	φ21.7×t1.9× 80	本	-	-	-	-	-	-	
視線誘導標 黒リカ・黒ネットフロア	NSF-210R φ70 片面 構造物式	本	-	-	-	-	-	-	
視線誘導標 黒リカ・黒ネットフロア	NWF-210R φ70 両面 構造物式	本	-	-	-	-	-	-	
視線誘導標 黒リカ・黒ネットフロア	NSF-212R φ70 片面 コンクリート用	本	-	-	-	-	-	-	
視線誘導標 黒リカ・黒ネットフロア	NWF-212R φ70 両面 コンクリート用	本	-	-	-	-	-	-	
視線誘導標 黒リカ・黒ネットフロア	NSF-2155 φ70 片面 土中用	本	-	-	-	-	-	-	
視線誘導標 黒リカ・黒ネットフロア	NWF-2155 φ70 両面 土中用	本	-	-	-	-	-	-	
視線誘導標 黒リカ・黒ネットフロア	SS-1800KWU	本	-	-	-	-	-	-	
視線誘導標 黒リカ・黒ネットフロア	SS-1800KSL	本	-	-	-	-	-	-	
うき	φ150 × L180 黄	本	-	1,110	1,110	1,110	-	1,110	
コンクリート接着剤	ショーボンド・202 (エポキシ樹脂系) 10kg缶入り	缶	-	-	-	-	-	-	
スパンシール	厚 10 幅 100 鉄板入り	m	-	-	-	-	-	-	
スパンシール	厚 10 幅 150 鉄板入り	m	-	-	-	-	-	-	
スパンシール	厚 10 幅 200 鉄板入り	m	-	-	-	-	-	-	
スパンシール	厚 10 幅 300 鉄板入り	m	-	-	-	-	-	-	
コンクリートからのコア採取	JIS A 1107,φ100	本	-	-	-	-	-	-	
コンクリートの中性化深さの測定	JIS A 1152,φ100、テストピース	本	-	-	-	-	-	-	
コンクリートの圧縮強度試験	JIS A 1108,φ100	本	-	-	-	-	-	-	
コンクリートの反発度の測定	JIS A 1155	箇所	-	-	-	-	-	-	
コンクリートの凍結融解試験	JIS A 1148,φ100	本	-	-	-	-	-	-	
コンクリート接着剤	ショーボンド #202-72h(I ⁺ 樹脂系)(10kg缶入り)	kg	-	-	-	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

- ・ 本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・ 本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

5. 仮設材損料

仮設材損料価格表

○ 仮設材損料の損料 1 欄の「＊」については、「市販出版図書」※に掲載されている材料単価の平均値等又は国土交通省土木工事標準積算基準書の基準価格としている。

なお、「市販出版図書」の価格については、市販出版図書に記載されている全国、関東又は東京のいずれかの価格である。

※一般財団法人建設物価調査会から市販されている「月刊建設物価」「Web 建設物価」「季刊土木コスト情報」及び一般財団法人経済調査会から市販されている「月刊積算資料」「積算資料電子版」「季刊土木施工単価」の平均値を「＊」、片方の市販図書のみに価格が掲載されている場合にあっては、一般財団法人建設物価調査会の図書は「＊(○)」、一般財団法人経済調査会の図書は「＊(●)」で表記している。

○ 仮設材損料の損料欄の内容について
仮設材損料における、損料 1、損料 2、損料 3 各欄の価格の適用は以下のとおりである。

整理番号	損料 1	損料 2	損料 3	備 考
2、3、5、6、268	土木工事損料			国土交通省土木工事標準積算基準書
7～243	基礎価格			
244～267	1 現場当たり損料	供用 1 ヶ月当たり損料		
269～280	良好	普通	不良	1 時間当たり損耗費及び補修費
281～292	良好	普通	不良	供用 1 日当たり損耗費及び補修費

仮設材損料 基礎データ表（公表用）帳票

令和8年2月

整理番号	名称	規格	単位数量	単位	損料 1	損料 2	損料 3	備考
1	鋼製スライディングフォーム損料		1	基	-	-	-	
2	仮締ボルト φ19mm用		100	本供用日	*	-	-	
3	仮締ボルト φ22mm用		100	本供用日	*	-	-	
4	架設工具損料 高力ボルト用		1	供用日	-	-	-	
5	架設工具損料		1	供用日	*	-	-	
6	仮囲い（H＝3.0m）		1	m供用日	*	-	-	
7	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積2.0	1	m	*	-	-	
8	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積3.5	1	m	*	-	-	
9	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積5.5	1	m	*	-	-	
10	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積8.0	1	m	*	-	-	
11	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積 14	1	m	*	-	-	
12	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積 22	1	m	*	-	-	
13	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積 38	1	m	*	-	-	
14	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積 60	1	m	*	-	-	
15	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積100	1	m	*	-	-	
16	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積150	1	m	*	-	-	
17	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積200	1	m	*	-	-	
18	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積250	1	m	*	-	-	
19	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 2心 断面積325	1	m	*	-	-	
20	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積2.0	1	m	*	-	-	
21	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積3.5	1	m	*	-	-	
22	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積5.5	1	m	*	-	-	
23	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積8.0	1	m	*	-	-	
24	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 14	1	m	*	-	-	
25	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 22	1	m	*	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

令和8年2月

整理番号	名称	規格	単位数量	単位	損料 1	損料 2	損料 3	備考
26	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 38	1	m	*	-	-	
27	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 60	1	m	*	-	-	
28	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 100	1	m	*	-	-	
29	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 150	1	m	*	-	-	
30	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 200	1	m	*	-	-	
31	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 250	1	m	*	-	-	
32	600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 325	1	m	*	-	-	
33	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 8	1	m	*(○)	-	-	
34	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 14	1	m	*(○)	-	-	
35	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 22	1	m	*(○)	-	-	
36	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 38	1	m	*(○)	-	-	
37	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 60	1	m	*(○)	-	-	
38	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 100	1	m	*(○)	-	-	
39	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 150	1	m	*(○)	-	-	
40	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 200	1	m	*(○)	-	-	
41	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 250	1	m	*(○)	-	-	
42	3300Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 325	1	m	*(○)	-	-	
43	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 8	1	m	*(○)	-	-	
44	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 14	1	m	*	-	-	
45	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 22	1	m	*	-	-	
46	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 38	1	m	*	-	-	
47	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 60	1	m	*	-	-	
48	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 100	1	m	*	-	-	
49	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 150	1	m	*	-	-	
50	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 200	1	m	*	-	-	
51	6600Vポリエチレンケーブル	(CV) 3心 断面積 250	1	m	*	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

令和8年2月

整理番号	名称	規格	単位数量	単位	損料 1	損料 2	損料 3	備考
5 2	6 6 0 0 V ポリエチレンケーブル	(C V) 3 心 断面積 3 2 5	1	m	*	-	-	
5 3	屋外用ビニール絶縁電線	(O W) 径 2.0	1	m	*	-	-	
5 4	屋外用ビニール絶縁電線	(O W) 径 2.6	1	m	*	-	-	
5 5	屋外用ビニール絶縁電線	(O W) 径 3.2	1	m	*	-	-	
5 6	屋外用ビニール絶縁電線	(O W) 径 4.0	1	m	*	-	-	
5 7	屋外用ビニール絶縁電線	(O W) 径 5.0	1	m	*	-	-	
5 8	屋外用ビニール絶縁電線	(O W) 断面積 8	1	m	-	-	-	
5 9	屋外用ビニール絶縁電線	(O W) 断面積 1 4	1	m	*	-	-	
6 0	屋外用ビニール絶縁電線	(O W) 断面積 2 2	1	m	*	-	-	
6 1	屋外用ビニール絶縁電線	(O W) 断面積 3 8	1	m	*	-	-	
6 2	屋外用ビニール絶縁電線	(O W) 断面積 6 0	1	m	*	-	-	
6 3	屋外用ビニール絶縁電線	(O W) 断面積 8 0	1	m	-	-	-	
6 4	屋外用ビニール絶縁電線	(O W) 断面積 1 0 0	1	m	*	-	-	
6 5	屋外用ビニール絶縁電線	(O W) 断面積 1 2 5	1	m	-	-	-	
6 6	6 6 0 0 V ポリエチレン絶縁電線	(O C) 径 3.2	1	m	-	-	-	
6 7	6 6 0 0 V ポリエチレン絶縁電線	(O C) 径 5.0	1	m	*	-	-	
6 8	6 6 0 0 V ポリエチレン絶縁電線	(O C) 断面積 8	1	m	-	-	-	
6 9	6 6 0 0 V ポリエチレン絶縁電線	(O C) 断面積 1 4	1	m	-	-	-	
7 0	6 6 0 0 V ポリエチレン絶縁電線	(O C) 断面積 2 2	1	m	*	-	-	
7 1	6 6 0 0 V ポリエチレン絶縁電線	(O C) 断面積 3 8	1	m	*	-	-	
7 2	6 6 0 0 V ポリエチレン絶縁電線	(O C) 断面積 6 0	1	m	*	-	-	
7 3	6 6 0 0 V ポリエチレン絶縁電線	(O C) 断面積 8 0	1	m	-	-	-	
7 4	6 6 0 0 V ポリエチレン絶縁電線	(O C) 断面積 1 0 0	1	m	*	-	-	
7 5	6 6 0 0 V ポリエチレン絶縁電線	(O C) 断面積 1 2 5	1	m	-	-	-	
7 6	6 0 0 0 V キャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 1 4	1	m	-	-	-	
7 7	6 0 0 0 V キャブタイヤケーブル	(3 P N C T) 断面積 2 2	1	m	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

令和8年2月

整理番号	名称	規格	単位数量	単位	損料 1	損料 2	損料 3	備考
78	6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 38	1	m	-	-	-	
79	6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 60	1	m	-	-	-	
80	6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 100	1	m	-	-	-	
81	6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 150	1	m	-	-	-	
82	6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 200	1	m	-	-	-	
83	6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 250	1	m	-	-	-	
84	6000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 325	1	m	-	-	-	
85	3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 14	1	m	-	-	-	
86	3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 22	1	m	-	-	-	
87	3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 38	1	m	-	-	-	
88	3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 60	1	m	-	-	-	
89	3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 100	1	m	-	-	-	
90	3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 150	1	m	-	-	-	
91	3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 200	1	m	-	-	-	
92	3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 250	1	m	-	-	-	
93	3000Vキャブタイヤケーブル	(3PNCT) 断面積 325	1	m	-	-	-	
94	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 2.0	1	m	*	-	-	
95	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 3.5	1	m	*	-	-	
96	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 5.5	1	m	*	-	-	
97	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 8.0	1	m	*	-	-	
98	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 14	1	m	*	-	-	
99	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 22	1	m	*	-	-	
100	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 38	1	m	*	-	-	
101	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 60	1	m	*	-	-	
102	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 100	1	m	*	-	-	
103	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 150	1	m	15,498	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

令和8年2月

整理番号	名称	規格	単位数量	単位	損料 1	損料 2	損料 3	備考
104	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 200	1	m	27,634	-	-	
105	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 250	1	m	-	-	-	
106	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 3心 断面積 325	1	m	-	-	-	
107	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 2.0	1	m	*	-	-	
108	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 3.5	1	m	*	-	-	
109	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 5.5	1	m	*	-	-	
110	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 8.0	1	m	*	-	-	
111	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 14	1	m	*	-	-	
112	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 22	1	m	*	-	-	
113	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 38	1	m	*(●)	-	-	
114	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 60	1	m	4,576	-	-	
115	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 100	1	m	7,704	-	-	
116	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 150	1	m	9,266	-	-	
117	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 200	1	m	14,842	-	-	
118	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 250	1	m	-	-	-	
119	600Vキャブタイヤケーブル	(2PNCT) 2心 断面積 325	1	m	-	-	-	
120	600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 1.6	1	m	*	-	-	
121	600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 2.0	1	m	*	-	-	
122	600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 2.6	1	m	*(○)	-	-	
123	600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 3.2	1	m	*(○)	-	-	
124	600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 4.0	1	m	*(○)	-	-	
125	600Vビニル絶縁電線	(IV) 径 5.0	1	m	*(○)	-	-	
126	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 8	1	m	*	-	-	
127	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 14	1	m	*	-	-	
128	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 22	1	m	*	-	-	
129	600Vビニル絶縁電線	(IV) 断面積 38	1	m	*	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

整理番号	名称	規格	単位数量	単位	損料 1	損料 2	損料 3	備考
1 3 0	6 0 0 V ビニル絶縁電線	(I V) 断面積 6 0	1	m	*	-	-	
1 3 1	6 0 0 V ビニル絶縁電線	(I V) 断面積 1 0 0	1	m	*	-	-	
1 3 2	6 0 0 V ビニル絶縁電線	(I V) 断面積 1 5 0	1	m	*	-	-	
1 3 3	6 0 0 V ビニル絶縁電線	(I V) 断面積 2 0 0	1	m	*	-	-	
1 3 4	垂鉛めっき鋼より線 (1 種 A 級)	2 2 mm ²	1	kg	*	-	-	
1 3 5	垂鉛めっき鋼より線 (1 種 A 級)	3 8 mm ²	1	kg	*	-	-	
1 3 6	垂鉛めっき鋼より線 (1 種 A 級)	5 5 mm ²	1	kg	*	-	-	
1 3 7	垂鉛めっき鋼より線 (1 種 A 級)	9 0 mm ²	1	kg	*	-	-	
1 3 8	配線用しゃ断器	2 P 3 0 A	1	個	1,600	-	-	
1 3 9	配線用しゃ断器	2 P 5 0 A	1	個	2,610	-	-	
1 4 0	配線用しゃ断器	2 P 6 0 A	1	個	3,160	-	-	
1 4 1	配線用しゃ断器	2 P 1 0 0 A	1	個	7,740	-	-	
1 4 2	配線用しゃ断器	2 P 2 2 5 A	1	個	17,800	-	-	
1 4 3	配線用しゃ断器	2 P 4 0 0 A	1	個	40,900	-	-	
1 4 4	配線用しゃ断器	3 P 3 0 A	1	個	2,280	-	-	
1 4 5	配線用しゃ断器	3 P 5 0 A	1	個	3,160	-	-	
1 4 6	配線用しゃ断器	3 P 6 0 A	1	個	3,710	-	-	
1 4 7	配線用しゃ断器	3 P 1 0 0 A	1	個	8,370	-	-	
1 4 8	配線用しゃ断器	3 P 2 2 5 A	1	個	20,000	-	-	
1 4 9	配線用しゃ断器	3 P 4 0 0 A	1	個	45,400	-	-	
1 5 0	漏電しゃ断器	2 P－ 1 5 A	1	個	3,020	-	-	
1 5 1	漏電しゃ断器	2 P－ 3 0 A	1	個	3,020	-	-	
1 5 2	漏電しゃ断器	2 P－ 6 0 A	1	個	7,070	-	-	
1 5 3	漏電しゃ断器	2 P－ 1 0 0 A	1	個	12,400	-	-	
1 5 4	漏電しゃ断器	2 P－ 2 0 0 A	1	個	23,900	-	-	
1 5 5	漏電しゃ断器	2 P－ 3 0 0 A	1	個	52,500	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

令和8年2月

整理番号	名称	規格	単位数量	単位	損料 1	損料 2	損料 3	備考
1 5 6	漏電しゃ断器	2 P－4 0 0 A	1	個	56,600	-	-	
1 5 7	漏電しゃ断器	3 P－ 3 0 A	1	個	5,510	-	-	
1 5 8	漏電しゃ断器	3 P－ 6 0 A	1	個	7,300	-	-	
1 5 9	漏電しゃ断器	3 P－1 0 0 A	1	個	15,100	-	-	
1 6 0	漏電しゃ断器	3 P－2 2 5 A	1	個	23,900	-	-	
1 6 1	漏電しゃ断器	3 P－4 0 0 A	1	個	56,600	-	-	
1 6 2	コンクリート根かせ (バンド付)	A・B形 1000×170×140	1	個	*	-	-	
1 6 3	コンクリート根かせ (バンド別)	電力形 1200×240×170	1	個	*	-	-	
1 6 4	中間支持物 (柱)	根かせ・松丸太 1.5m φ1 5cm	1	本	1,220	-	-	
1 6 5	Uバンド (コンクリート根かせ用)	1号 A	1	個	1,980	-	-	
1 6 6	自在アームバンド	U A B D－3 1 7	1	個	*	-	-	
1 6 7	アームタイレスバンド (片抱)	S A B D－1 9 S－DW	1	個	*	-	-	
1 6 8	自在バンド	1 B T－2 0 8	1	個	*	-	-	
1 6 9	自在バンド	3 B D－H D－1 2	1	個	*	-	-	
1 7 0	自在バンド	U A B D－3 1 2アーム型	1	個	*	-	-	
1 7 1	自在バンド	4 B D－H C－1 2	1	個	*	-	-	
1 7 2	軽腕金	2.3×7 5×4 5× 9 0 0	1	本	*	-	-	
1 7 3	軽腕金	2.3×7 5×4 5×1 5 0 0	1	本	*	-	-	
1 7 4	軽腕金	2.3×7 5×4 5×1 8 0 0	1	本	*	-	-	
1 7 5	軽腕金	3.2×7 5×7 5×1 0 0 0	1	本	*	-	-	
1 7 6	軽腕金	3.2×7 5×7 5×1 3 0 0	1	本	*	-	-	
1 7 7	軽腕金	3.2×7 5×7 5×1 5 0 0	1	本	* (●)	-	-	
1 7 8	軽腕金	3.2×7 5×7 5×1 8 0 0	1	本	*	-	-	
1 7 9	軽腕金	3.2×7 5×7 5×2 5 0 0	1	本	*	-	-	
1 8 0	軽腕金	1. 5 電線・変台用	1	本	*	-	-	
1 8 1	腕金トメ	2.3×7 5×7 5×2 5 0 0	1	個	*	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

令和8年2月

整理番号	名称	規格	単位数量	単位	損料 1	損料 2	損料 3	備考
182	腕金トメ	3.2×75×75×2500	1	個	*	-	-	
183	低圧用ラック	ボルト付 (W1/2×12)	1	個	*	-	-	
184	高圧耐張がいし	普通形	1	個	*	-	-	
185	DV線三角がいし	閃電形	1	個	-	-	-	
186	低圧引留がいし	75×65	1	個	*	-	-	
187	低圧ピンがいし	大	1	個	*	-	-	
188	高圧ピンがいし	大	1	個	*	-	-	
189	スイッチB (屋外用0ー30)	150×250×100	1	個	5,490	-	-	
190	スイッチB (屋外用0ー60)	170×280×120	1	個	6,900	-	-	
191	スイッチB (屋外用0ー100)	200×340×150	1	個	8,700	-	-	
192	スイッチB (屋外用0ー200)	240×420×170	1	個	12,300	-	-	
193	スイッチB (屋外用0ー300)	350×590×220	1	個	28,800	-	-	
194	スイッチB (屋外用0ー500)	400×800×280	1	個	40,500	-	-	
195	低圧線引留金具	両引留2線用	1	本	-	-	-	
196	低圧線引留金具	両引留3線用	1	本	-	-	-	
197	受金具	二線用	1	本	*	-	-	
198	受金具	三線用	1	本	*	-	-	
199	低圧線支持具	受皿7R (樹脂)	1	本	*	-	-	
200	支線棒	13×2100	1	個	*(○)	-	-	
201	支線棒	13×2500	1	個	3,250	-	-	
202	ステーブロック (ロッド付) No1	長500mm×幅250mm	1	組	*	-	-	
203	ステーブロック (ロッド付) No2	長600mm×幅300mm	1	組	*	-	-	
204	ステーブロック (ロッド付) No3	長700mm×幅350mm	1	組	*	-	-	
205	避雷器 (配電線路用)	一般型8.4KV	1	個	*	-	-	
206	避雷器 (配電線路用)	耐塩型8.4KV	1	個	*	-	-	
207	高圧カットアウト	7.2KV 30A PC-6	1	個	*	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

令和8年2月

整理番号	名称	規格	単位数量	単位	損料 1	損料 2	損料 3	備考
2 0 8	高圧カットアウト取付金物	C S S－S	1	個	-	-	-	
2 0 9	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 120×500×75	1	組	*	-	-	
2 1 0	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 150 A×500×90	1	組	*	-	-	
2 1 1	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 150 B×500×120	1	組	*	-	-	
2 1 2	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 200 A×500×90	1	組	*	-	-	
2 1 3	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 200 B×500×170	1	組	*	-	-	
2 1 4	鉄筋コンクリートケーブルトラフ	蓋付直線用 250×500×170	1	組	*	-	-	
2 1 5	6 k v 高圧引下用 P D C	8mm2	1	m	*	-	-	
2 1 6	ボルト (亜鉛メッキ)	1 3 × 1 0 0	1	本	*	-	-	
2 1 7	ボルト (亜鉛メッキ)	1 3 × 2 2 0	1	本	*	-	-	
2 1 8	ボルト (亜鉛メッキ)	1 3 × 2 5 0	1	本	*	-	-	
2 1 9	ボルト (亜鉛メッキ)	1 3 × 3 0 0	1	本	*	-	-	
2 2 0	ボルト	1 3 × 4 5 0	1	本	*	-	-	
2 2 1	ボルト	真棒 1 2 × 2 0 0	1	個	*	-	-	
2 2 2	丸型アームタイ	2.3×25×945	1	個	*	-	-	
2 2 3	コーチスクリュー	1 3 × 1 0 0	1	本	136	-	-	
2 2 4	高圧引下線	P D C 1 4mm2	1	m	*	-	-	
2 2 5	木柱 (杉 C C A 柱)	末口 1 3cm ー長 7m	1	本	-	-	-	
2 2 6	木柱 (杉 C C A 柱)	末口 1 6cm ー長 8m	1	本	-	-	-	
2 2 7	木柱 (杉 C C A 柱)	末口 1 6cm ー長 9m	1	本	-	-	-	
2 2 8	コンクリートポール (一般柱)	L 6m×D 1 2cm×W 1.2kN	1	本	*	-	-	
2 2 9	コンクリートポール (通信線用)	L 7m×D 1 4cm×W 1.5kN	1	本	*	-	-	
2 3 0	コンクリートポール (通信線用)	L 8m×D 1 4cm×W 2.0kN	1	本	*	-	-	
2 3 1	コンクリートポール (通信線用)	L 9m×D 1 4cm×W 2.5kN	1	本	*	-	-	
2 3 2	コンクリートポール (送配電線用)	L 1 0m×D 1 9cm×W 3.5kN	1	本	*	-	-	
2 3 3	コンクリートポール (送配電線用)	L 1 1m×D 1 9cm×W 3.5kN	1	本	*	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

令和8年2月

整理番号	名称	規格	単位数量	単位	損料 1	損料 2	損料 3	備考
2 3 4	コンクリートポール (送配電線用)	L 1 2 m×D 1 9 cm×W 3 . 5 kN	1	本	*	-	-	
2 3 5	硬質ビニル電線管 (V E)	径 1 4 A×長 4 . 0 m	1	本	-	-	-	
2 3 6	硬質ビニル電線管 (V E)	径 1 6 A×長 4 . 0 m	1	本	-	-	-	
2 3 7	硬質ビニル電線管 (V E)	径 2 2 A×長 4 . 0 m	1	本	-	-	-	
2 3 8	硬質ビニル電線管 (V E)	径 2 8 A×長 4 . 0 m	1	本	-	-	-	
2 3 9	硬質ビニル電線管 (V E)	径 3 6 A×長 4 . 0 m	1	本	-	-	-	
2 4 0	硬質ビニル電線管 (V E)	径 4 2 A×長 4 . 0 m	1	本	-	-	-	
2 4 1	硬質ビニル電線管 (V E)	径 5 4 A×長 4 . 0 m	1	本	-	-	-	
2 4 2	硬質ビニル電線管 (V E)	径 7 0 A×長 4 . 0 m	1	本	-	-	-	
2 4 3	硬質ビニル電線管 (V E)	径 8 2 A×長 4 . 0 m	1	本	-	-	-	
2 4 4	プラントポンプ	φ 1 5 0×1 8 . 5 kw	1	台供用月	534,000	178,000	-	
2 4 5	ウェルポイント	φ 5 0×0 . 7 m	1	本供用月	2,310	738	-	
2 4 6	ライザーパイプ	φ 4 0×5 . 5 m	1	本供用月	626	715	-	
2 4 7	ライザーパイプ	φ 4 0×3 . 6 m	1	本供用月	434	496	-	
2 4 8	ライザーパイプ	φ 4 0×1 . 8 m	1	本供用月	320	366	-	
2 4 9	ライザーパイプ	φ 4 0×1 . 0 m	1	本供用月	205	234	-	
2 5 0	ライザーソケット	φ 4 0	1	個供用月	24	24	-	
2 5 1	スイングジョイント	φ 4 0	1	個供用月	1,570	554	-	
2 5 2	ヘッダーパイプ	φ 1 5 0×1 . 0 m	1	本供用月	509	509	-	
2 5 3	ヘッダーカップリング	φ 1 5 0	1	個供用月	494	266	-	
2 5 4	ヘッダーエルボ (9 0 °曲管)	φ 1 5 0	1	個供用月	590	590	-	
2 5 5	ヘッダーバンド (1 3 5 °曲管)	φ 1 5 0	1	個供用月	514	514	-	
2 5 6	ヘッダーチーズ (T 字管)	φ 1 5 0	1	個供用月	660	660	-	
2 5 7	ヘッダーキャップ	φ 1 5 0	1	個供用月	382	382	-	
2 5 8	ゲートバルブ	φ 1 5 0	1	個供用月	34,000	8,950	-	
2 5 9	ノッチタンク	2 m3	1	個供用月	11,900	8,500	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

令和8年2月

整理番号	名称	規格	単位数量	単位	損料 1	損料 2	損料 3	備考
2 6 0	敷設用機材 ジェットポンプ	φ 8 0×1 5 kw	1	台供用月	128,000	64,000	-	
2 6 1	敷設用機材 サクションホース	φ 8 0×4.5 m	1	本供用月	10,100	4,050	-	
2 6 2	敷設用機材 ジェットホース	φ 5 0×2 0 m	1	本供用月	16,800	8,400	-	
2 6 3	敷設用機材 フートバルブ	φ 8 0	1	個供用月	1,260	1,260	-	
2 6 4	敷設用機材 ストップバルブ	φ 5 0	1	個供用月	3,300	660	-	
2 6 5	敷設用機材 圧力計	φ 5 0	1	個供用月	7,340	-	-	
2 6 6	敷設用機材 スターカッター		1	個供用月	3,210	3,210	-	
2 6 7	ヘッダーパイプ	φ1 5 0×3.0 m	1	本供用月	1,280	1,280	-	
2 6 8	登栈橋損料	手すり先行工法	1	m供用月	*	-	-	
2 6 9	タヤ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 2.0 t 積	1	時間	39	65	151	
2 7 0	タヤ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 4.0 t 積	1	時間	57	91	210	
2 7 1	タヤ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 6.0～7.0 t 積	1	時間	77	123	279	
2 7 2	タヤ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 8.0 t 積	1	時間	91	146	331	
2 7 3	タヤ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 1 0.0 t 積	1	時間	162	259	587	
2 7 4	タヤ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 1 2.0 t 積	1	時間	193	308	700	
2 7 5	タヤ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 1 5.0 t 積	1	時間	-	-	-	
2 7 6	タヤ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 2 0.0 t 積	1	時間	1,090	1,320	1,830	
2 7 7	タヤ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 3 2.0～3 7. 0 t 積	1	時間	1,990	2,390	3,260	
2 7 8	タヤ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 4 6.0～5 5. 0 t 積	1	時間	3,970	4,770	6,500	
2 7 9	タヤ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 7 8.0～9 5.0 t 積	1	時間	7,320	8,780	12,000	
2 8 0	タヤ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 2 5.0 t 積	1	時間	1,090	1,320	1,830	
2 8 1	タヤ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 2.0 t 積	1	供用日	182	298	694	
2 8 2	タヤ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 4.0 t 積	1	供用日	261	421	969	
2 8 3	タヤ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 6.0～7.0 t 積	1	供用日	355	567	1,290	
2 8 4	タヤ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 8.0 t 積	1	供用日	421	671	1,530	
2 8 5	タヤ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 1 0.0 t 積	1	供用日	747	1,190	2,710	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

令和8年2月

整理番号	名称	規格	単位数量	単位	損料 1	損料 2	損料 3	備考
2 8 6	ﾀｲﾁ消耗費 (DT国産・普通・D)	積載重量 1 2.0 t 積	1	供用日	890	1,420	3,230	
2 8 7	ﾀｲﾁ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 1 5.0 t 積	1	供用日	-	-	-	
2 8 8	ﾀｲﾁ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 2 0.0 t 積	1	供用日	4,290	5,200	7,220	
2 8 9	ﾀｲﾁ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 3 2.0～3 7. 0 t 積	1	供用日	7,880	9,450	12,900	
2 9 0	ﾀｲﾁ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 4 6.0～5 5. 0 t 積	1	供用日	15,700	18,800	25,700	
2 9 1	ﾀｲﾁ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 7 8.0～9 5.0 t 積	1	供用日	28,900	34,700	47,300	
2 9 2	ﾀｲﾁ消耗費 (DT国産・建設専用)	積載重量 2 5.0 t 積	1	供用日	4,290	5,200	7,220	
2 9 3	仮廻し用材料		1	m	-	-	-	
2 9 4	火薬庫損料		1	式	-	-	-	
2 9 5	火工品庫損料		1	式	-	-	-	
2 9 6	取扱所損料		1	式	-	-	-	
2 9 7	火工所損料		1	式	-	-	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

- ・ 本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・ 本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

6. 仮設材賃料

仮設材質料 分類表

分類1	分類1名称	分類2	分類2名称	頁	備考
1	鋼矢板	1	鋼矢板	1	
2	H形鋼	2	H形杭	1	
		24	H形鋼	1	
3	覆工板・鋼製マット	3	覆工板	1	
		5	鋼材類	2	
4	建込簡易土留	6	建込簡易土留	2	
5	整備費	—	鋼矢板、H形鋼、覆工板	3	
6	型枠材	7	異形ブロック型枠材	4	
		8	直積ブロック型枠材	4	
		9	鋼製型枠材	4	
7	足場材	12	鋼管足場材	5	
				5	
		13	鋼管足場付属金属類	5	
		14	枠組足場材	5	
		15	枠組足場付属金属類	7	
		16	足場板	8	
8	吊り枠	17	吊り枠	8	
9	パイプサポート	18	パイプサポート	8	
10	脚立	19	脚立	8	
11	支保ばり	21	ビーム	9	
12	仮囲い	22	仮囲い	9	
13	四角支柱	23	四角支柱	9	
14	PC桁用仮設材(賃料)	25	PC橋用仮設材	9	

- ・ 本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・ 本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位数量	単位	供用日（月）当たり賃料					一現場当たり り修理費及び び損耗費	備考
				1～90日	91～ 180日	181～ 360日	361～ 720日	721～ 1080日		
鋼矢板	2 型 〔賃料〕	1	t 供用日	-	-	-	-	-	-	
鋼矢板	3 型 〔賃料〕	1	t 供用日	*	*	*	*	*	-	
鋼矢板	4 型 〔賃料〕	1	t 供用日	*	*	*	*	*	-	
鋼矢板	5 L 型 〔賃料〕	1	t 供用日	-	-	-	-	-	-	
鋼矢板	〔修理費及び損耗費〕	1	ton	-	-	-	-	-	-	
軽量鋼矢板	軽量型 〔賃料〕	1	t 供用日	*	*	*	*(●)	*(●)	-	
軽量鋼矢板	〔修理費及び損耗費〕	1	ton	-	-	-	-	-	-	
H 形鋼（杭使用）	2 0 0 型 〔賃料〕	1	t 供用日	*	*	*	*	-	-	
H 形鋼（杭使用）	2 5 0 型 〔賃料〕	1	t 供用日	*	*	*	*	-	-	
H 形鋼（杭使用）	3 0 0 型 〔賃料〕	1	t 供用日	*	*	*	*	-	-	
H 形鋼（杭使用）	3 5 0 型 〔賃料〕	1	t 供用日	*	*	*	*	-	-	
H 形鋼（杭使用）	4 0 0 型 〔賃料〕	1	t 供用日	*	*	*	*	-	-	
H 形鋼（杭使用）	5 9 4 型 〔賃料〕	1	t 供用日	-	-	-	-	-	-	
H 形鋼（杭使用）	〔修理費及び損耗費〕	1	ton	-	-	-	-	-	-	
H 形鋼（山留材）	2 5 0 型 〔賃料〕	1	t 供用日	*	*	*	*	*	-	
H 形鋼（山留材）	3 0 0 型 〔賃料〕	1	t 供用日	*	*	*	*	*	-	
H 形鋼（山留材）	3 5 0 型 〔賃料〕	1	t 供用日	*	*	*	*	*	-	
H 形鋼（山留材）	4 0 0 型 〔賃料〕	1	t 供用日	*	*	*	*	*	-	
H 形鋼（山留材）	〔修理費及び損耗費〕	1	ton	-	-	-	-	-	-	
山留副部材（A）	〔賃料〕	1	t 供用日	-	-	-	-	-	-	
山留副部材（A）	〔修理費及び損耗費〕	1	ton	-	-	-	-	-	-	
山留副部材（B）	〔修理費及び損耗費〕	1	ton	-	-	-	-	-	-	
鋼製山留部材	部品 〔賃料〕	1	t 供用日	*	*	*	*	*	-	
覆工板	鋼製 〔賃料〕	1	m 供用月	-	-	-	-	-	-	
覆工板	鋼製（補強型） 〔賃料〕	1	m 供用月	*	*	*	*	*	-	
覆工板	鋼製滑り止め加工付き（補強型） 〔賃料〕	1	m 供用月	*	*	*	*	*	-	
覆工板	コンクリート製（補強型 2 m） 〔賃料〕	1	m 供用月	*	*	*	*	*	-	
覆工板	コンクリート製（補強型 3 m） 〔賃料〕	1	m 供用月	*	*	*	*	*	-	

- ・本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位数量	単位	供用日（月）当たり賃料					一現場当たり り修理費及び び損耗費	備考
				1～90日	91～ 180日	181～ 360日	361～ 720日	721～ 1080日		
覆工板	〔修理費及び損耗費〕	1	m	-	-	-	-	-	-	
覆工板・鋼製マット		1	m供用月	-	-	-	-	-	-	
敷鉄板	22*1524*6096 〔賃料〕	1	m供用日	*	*	*	*	-	-	
敷鉄板	22*1524*6096 〔整備費〕	1	m	-	-	-	-	-	*	
たて込み簡易土留賃料		1	式	-	-	-	-	-	-	
たて込み簡易土留	(H)1.5×(B)3.0m未満 9.0 t 〔賃料〕	1	m供用日	*	*	*	*	*	-	
たて込み簡易土留	(H)2.0×(B)3.0m未満 12.0 t 〔賃料〕	1	m供用日	*	*	*	*	*	-	
たて込み簡易土留	(H)2.5×(B)3.0m未満 14.6 t 〔賃料〕	1	m供用日	*	*	*	*	*	-	
たて込み簡易土留	(H)3.0×(B)3.0m未満 18.4 t 〔賃料〕	1	m供用日	*	*	*	*	*	-	
たて込み簡易土留	(H)3.5×(B)3.0m未満 23.0 t 〔賃料〕	1	m供用日	*	*	*	*	*	-	
たて込み簡易土留	(H)3.5×(B)3.0～4.7m未満 24.8 t 〔賃料〕	1	m供用日	*	*	*	*	*	-	
たて込み簡易土留	(H)4.0×(B)3.0m未満 32.7 t 〔賃料〕	1	m供用日	*	*	*	*	*	-	
たて込み簡易土留	(H)4.0×(B)3.0～4.7m未満 34.6 t 〔賃料〕	1	m供用日	*	*	*	*	*	-	
たて込み簡易土留	(H)4.5×(B)3.0m未満 38.3 t 〔賃料〕	1	m供用日	*	*	*	*	*	-	
たて込み簡易土留	(H)4.5×(B)3.0～4.7m未満 40.8 t 〔賃料〕	1	m供用日	*	*	*	*	*	-	
たて込み簡易土留	(H)5.0×(B)3.0m未満 46.5 t 〔賃料〕	1	m供用日	*	*	*	*	*	-	
たて込み簡易土留	(H)5.0×(B)3.0～4.7m未満 47.8 t 〔賃料〕	1	m供用日	*	*	*	*	*	-	
たて込み簡易土留	(H)5.5×(B)3.0m未満 52.6 t 〔賃料〕	1	m供用日	*	*	*	*	*	-	
たて込み簡易土留	(H)5.5×(B)3.0～4.7m未満 56.3 t 〔賃料〕	1	m供用日	*	*	*	*	*	-	
たて込み簡易土留	(H)6.0×(B)3.0m未満 58.5 t 〔賃料〕	1	m供用日	*	*	*	*	*	-	
たて込み簡易土留	(H)6.0×(B)3.0～4.7m未満 62.2 t 〔賃料〕	1	m供用日	*	*	*	*	*	-	
たて込み簡易土留	(H)1.5～3.5m×(B)3.0m未満 〔修理費〕	1	m	-	-	-	-	-	-	
たて込み簡易土留	(H)3.5m超～6.0m×(B)3.0m未満 〔修理費〕	1	m	-	-	-	-	-	-	
たて込み簡易土留※	(H)1.5～3.5m未満×(B)3.0m～4.7m未満 〔修理費損耗費〕	1	m	-	-	-	-	-	-	
たて込み簡易土留	(H)3.5m～6.0m×(B)3.0m～4.7m未満 〔修理費〕	1	m	-	-	-	-	-	-	
たて込み簡易土留	(H)1.5～3.5m×(B)3.0m未満 〔整備費〕	1	m	-	-	-	-	-	*	
たて込み簡易土留	(H)3.5m超～6.0m×(B)3.0m未満 〔整備費〕	1	m	-	-	-	-	-	*	
たて込み簡易土留	(H)3.5m～6.0m×(B)3.0m～4.7m未満 〔整備費〕	1	m	-	-	-	-	-	*	
たて込み簡易土留(15m当り)	(H)1.5×(B)3.0m未満 4.6 t 〔賃料〕	1	m供用日	*	*	*	*	*	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位数量	単位	供用日（月）当たり賃料					一現場当たり り修理費及び び損耗費	備考
				1～90日	91～ 180日	181～ 360日	361～ 720日	721～ 1080日		
たて込み簡易土留(15m当り)	(H)2.0×(B)3.0m未満 6.1 t [賃料]	1	m ³ 供用日	*	*	*	*	*	-	
たて込み簡易土留(15m当り)	(H)2.5×(B)3.0m未満 7.4 t [賃料]	1	m ³ 供用日	*	*	*	*	*	-	
たて込み簡易土留(15m当り)	(H)3.0×(B)3.0m未満 9.4 t [賃料]	1	m ³ 供用日	*	*	*	*	*	-	
たて込み簡易土留(15m当り)	(H)3.5×(B)3.0m未満 11.7 t [賃料]	1	m ³ 供用日	*	*	*	*	*	-	
たて込み簡易土留(15m当り)	(H)1.5～3.5×(B)3.0m未満 [修理費]	1	m ³	-	-	-	-	-	-	
たて込み簡易土留(15m当り)	(H)1.5～3.5×(B)3.0m未満 [整備費]	1	m ³	-	-	-	-	-	*	
鋼矢板	2型[整備費]	1	ton	-	-	-	-	-	-	
鋼矢板	3型[整備費]	1	ton	-	-	-	-	-	*	
鋼矢板	4型[整備費]	1	ton	-	-	-	-	-	*	
鋼矢板	5L型[整備費]	1	ton	-	-	-	-	-	-	
軽量鋼矢板	軽量型[整備費]	1	ton	-	-	-	-	-	*	
H型鋼（杭使用）	200型 [整備費]	1	ton	-	-	-	-	-	*	
H型鋼（杭使用）	250型 [整備費]	1	ton	-	-	-	-	-	*	
H型鋼（杭使用）	300型 [整備費]	1	ton	-	-	-	-	-	*	
H型鋼（杭使用）	350型 [整備費]	1	ton	-	-	-	-	-	*	
H型鋼（杭使用）	400型 [整備費]	1	ton	-	-	-	-	-	*	
H型鋼（杭使用）	594型 [整備費]	1	ton	-	-	-	-	-	-	
H型鋼（山留材）	250型 [整備費]	1	ton	-	-	-	-	-	*	
H型鋼（山留材）	300型 [整備費]	1	ton	-	-	-	-	-	*	
H型鋼（山留材）	350型 [整備費]	1	ton	-	-	-	-	-	*	
H型鋼（山留材）	400型 [整備費]	1	ton	-	-	-	-	-	*	
H型鋼（山留材）	部品 [整備費]	1	ton	-	-	-	-	-	*	
H型鋼（山留材）	不足弁償金（新品）	1	ton	-	-	-	-	-	*	
覆工板	鋼製 [整備費]	1	m ²	-	-	-	-	-	-	
覆工板	鋼製（補強型） [整備費]	1	m ²	-	-	-	-	-	*	
覆工板	鋼製滑り止め加工付き（補強型） [整備費]	1	m ²	-	-	-	-	-	*	
覆工板	コンクリート製（補強型2m） [整備費]	1	m ²	-	-	-	-	-	*	
覆工板	コンクリート製（補強型3m） [整備費]	1	m ²	-	-	-	-	-	*	

- ・本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位数量	単位	供用日当たり賃料	一現場当たり修理費及び損耗費	備考
異形ブロック型枠（鋼製）	30 t 未満	1	m ²	-	-	
異形ブロック型枠（鋼製）	30 t 以上 50 t 未満	1	m ²	-	-	
異形ブロック型枠（鋼製）	50 t 以上	1	m ²	-	-	
異形ブロック型枠（鋼製）	10 t 未満	1	m ²	*	-	
異形ブロック型枠（鋼製）	10 t 以上 20 t 未満	1	m ²	*	-	
異形ブロック型枠（鋼製）	20 t 以上 30 t 未満	1	m ²	*	-	
異形ブロック型枠（FRP製）※	30 t 未満	1	m ²	-	-	
異形ブロック型枠（FRP製）	10 t 未満	1	m ²	* (●)	-	
異形ブロック型枠（FRP製）	10 t 以上 20 t 未満	1	m ²	* (●)	-	
異形ブロック型枠（FRP製）	20 t 以上 30 t 未満	1	m ²	* (●)	-	
直積ブロック型枠（鋼製）	10 t 未満	1	m ²	* (●)	-	
直積ブロック型枠（鋼製）	10 t 以上 30 t 未満	1	m ²	* (●)	-	
直積ブロック型枠（鋼製）※	30 t 未満	1	m ²	-	-	
直積ブロック型枠（鋼製）	30 t 以上 50 t 未満	1	m ²	*	-	
直積ブロック型枠（鋼製）	50 t 以上	1	m ²	-	-	
鋼製型枠	100×1500mm（賃料）	10	枚供用日	*	-	
鋼製型枠	100×1500mm（基本料）	10	枚	-	*	
鋼製型枠	150×1500mm（賃料）	10	枚供用日	*	-	
鋼製型枠	150×1500mm（基本料）	10	枚	-	*	
鋼製型枠	200×1500mm（賃料）	10	枚供用日	*	-	
鋼製型枠	200×1500mm（基本料）	10	枚	-	*	
鋼製型枠	300×1500mm（賃料）	10	枚供用日	*	-	
鋼製型枠	300×1500mm（基本料）	10	枚	-	*	
鋼製型枠	300×1800mm（賃料）	10	枚供用日	*	-	
鋼製型枠	300×1800mm（基本料）	10	枚	-	*	
コーナーフォーム	100×150×1500mm（賃料）	10	枚供用日	* (●)	-	

- ・本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

令和7年10月

名称	規格	単位数量	単位	供用日当たり賃料	一現場当たり修理費及び損耗費	備考
コーナーフォーム	100×150×1500mm（基本料）	10	枚	-	*(●)	
コーナーフォーム	150×150×1500mm（賃料）	10	枚供用日	*	-	
コーナーフォーム	150×150×1500mm（基本料）	10	枚	-	*	
面取フォーム	45×50×1500mm（賃料）	10	枚供用日	*	-	
面取フォーム	45×50×1500mm（基本料）	10	枚	-	*	
コーナーアングル	1500mm（賃料）	10	枚供用日	*	-	
コーナーアングル	1500mm（基本料）	10	枚	-	*	
丸パイプ	厚2.4mm ピン加工付径48.6（賃料）	100	m供用日	*	-	
丸パイプ	厚2.4mm ピン加工付径48.6（基本料）	100	m	-	*	
固定ベース	（賃料）	100	個供用日	*	-	
固定ベース	（基本料）	100	個	-	*	
自在クランプ	（賃料）	100	個供用日	*	-	
自在クランプ	（基本料）	100	個	-	*	
直交クランプ	（賃料）	100	個供用日	*	-	
直交クランプ	（基本料）	100	個	-	*	
3連クランプ	（賃料）	100	個供用日	*	-	
3連クランプ	（基本料）	100	個	-	*	
直線ジョイント	（賃料）	100	個供用日	*	-	
直線ジョイント	（基本料）	100	個	-	*	
角パイプ	厚2.3mm 角60mm（賃料）	10	m供用日	*	-	
角パイプ	厚2.3mm 角60mm（基本料）	10	m	-	*	
角パイプ	厚3.2mm 角100mm（賃料）	10	m供用日	*	-	
角パイプ	厚3.2mm 角100mm（基本料）	10	m	-	*	
建枠（枠組足場）	幅600mm級×高1700mm級（賃料）	10	個供用日	*	-	
建枠（枠組足場）	幅600mm級×高1700mm級（基本料）	10	個	-	*	
建枠（枠組足場）	幅900mm級×高1700mm級（賃料）	10	個供用日	*	-	
建枠（枠組足場）	幅900mm級×高1700mm級（基本料）	10	個	-	*	

- ・本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

令和7年10月

名称	規格	単位数量	単位	供用日当たり賃料	一現場当たり修理費及び損耗費	備考
建枠（枠組足場）	幅1200mm級×高1700mm級（賃料）	10	個供用日	*	-	
建枠（枠組足場）	幅1200mm級×高1700mm級（基本料）	10	個	-	*	
建枠（枠組足場）	幅1200mm級×高1900mm級（賃料）	10	個供用日	*（○）	-	
建枠（枠組足場）	幅1200mm級×高1900mm級（基本料）	10	個	-	*（○）	
調整枠（枠組足場）	幅600mm級×高1200mm級（賃料）	10	個供用日	*	-	
調整枠（枠組足場）	幅600mm級×高1200mm級（基本料）	10	個	-	*	
調整枠（枠組足場）	幅900mm級×高1200mm級（賃料）	10	個供用日	*（○）	-	
調整枠（枠組足場）	幅900mm級×高1200mm級（基本料）	10	個	-	*（○）	
筋違（枠組足場）	幅600mm級×高1200mm級（賃料）	10	本供用日	*	-	
筋違（枠組足場）	幅600mm級×高1200mm級（基本料）	10	本	-	*	
筋違（枠組足場）	幅900mm級×高1200mm級（賃料）	10	本供用日	*	-	
筋違（枠組足場）	幅900mm級×高1200mm級（基本料）	10	本	-	*	
筋違（枠組足場）	幅1200mm級×高1200mm級（賃料）	10	本供用日	*	-	
筋違（枠組足場）	幅1200mm級×高1200mm級（基本料）	10	本	-	*	
筋違（枠組足場）	幅1200mm級×高1800mm級（賃料）	10	本供用日	*	-	
筋違（枠組足場）	幅1200mm級×高1800mm級（基本料）	10	本	-	*	
パイプ布枠（枠組足場）	幅1000mm級×高1800mm級（賃料）	10	枚供用日	*（●）	-	
パイプ布枠（枠組足場）	幅1000mm級×高1800mm級（基本料）	10	枚	-	*（●）	
板付布枠（枠組足場）	幅240mm級×高1800mm級（賃料）	10	枚供用日	*	-	
板付布枠（枠組足場）	幅240mm級×高1800mm級（基本料）	10	枚	-	*	
板付布枠（枠組足場）	幅500mm級×高1800mm級（賃料）	10	枚供用日	*	-	
板付布枠（枠組足場）	幅500mm級×高1800mm級（基本料）	10	枚	-	*	
梁枠（枠組足場）	4000mm（賃料）	10	本供用日	*	-	
梁枠（枠組足場）	4000mm（基本料）	10	本	-	*	
梁枠（枠組足場）	6000mm（賃料）	10	本供用日	*	-	
梁枠（枠組足場）	6000mm（基本料）	10	本	-	*	
階段（枠組足場）	スパン1800mm（賃料）	10	個供用日	*	-	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

令和7年10月

名称	規格	単位数量	単位	供用日当たり賃料	一現場当たり修理費及び損耗費	備考
階段（枠組足場）	スパン1800mm（基本料）	10	個	-	*	
手摺（枠組足場）	1800mm級（賃料）	10	本供用日	*	-	
手摺（枠組足場）	1800mm級（基本料）	10	本	-	*	
金網式養生枠（枠組足場）	850×1800mm（賃料）	10	個供用日	*	-	
金網式養生枠（枠組足場）	850×1800mm（基本料）	10	個	-	*	
ブラケット（枠組足場）	500mm級（賃料）	10	個供用日	*	-	
ブラケット（枠組足場）	500mm級（基本料）	10	個	-	*	
ブラケット（枠組足場）	750mm級（賃料）	10	個供用日	*	-	
ブラケット（枠組足場）	750mm級（基本料）	10	個	-	*	
ブラケット（枠組足場）	1000mm級（賃料）	10	個供用日	*	-	
ブラケット（枠組足場）	1000mm級（基本料）	10	個	-	*	
メッシュシート（枠組足場）	1800×5100mm（賃料）	10	枚供用日	*(●)	-	
メッシュシート（枠組足場）	1800×5100mm（基本料）	10	枚	-	*(●)	
ジャッキベース	枠組足場用 ストク 250mm（賃料）	10	本供用日	*	-	
ジャッキベース	枠組足場用 ストク 250mm（基本料）	10	本	-	*	
ジャッキベース	枠組足場用 ストク 460mm（賃料）	10	本供用日	*	-	
ジャッキベース	枠組足場用 ストク 460mm（基本料）	10	本	-	*	
連結ピン	枠組足場用（賃料）	10	本供用日	*	-	
連結ピン	枠組足場用（基本料）	10	本	-	*	
アームロック	枠組足場用（賃料）	10	本供用日	*	-	
アームロック	枠組足場用（基本料）	10	本	-	*	
隅梁受	枠組足場用（賃料）	10	個供用日	*	-	
隅梁受	枠組足場用（基本料）	10	個	-	*	
壁つなぎ	枠組足場用（賃料）	10	個供用日	*(○)	-	
壁つなぎ	枠組足場用（基本料）	10	個	-	*(○)	
養生クランブ	（賃料）	10	個供用日	*(○)	-	
養生クランブ	（基本料）	10	個	-	*(○)	

- ・本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

令和7年10月

名称	規格	単位数量	単位	供用日当たり賃料	一現場当たり修理費及び損耗費	備考
軽量長尺足場板	240×4000mm（賃料）	10	枚供用日	*	-	
軽量長尺足場板	240×4000mm（基本料）	10	枚	-	*	
合板足場板	240×4000mm（賃料）	10	枚供用日	*	-	
合板足場板	240×4000mm（基本料）	10	枚	-	*	
吊り枠	900×1500mm（賃料）	10	台供用日	*	-	
吊り枠	900×1500mm（基本料）	10	台	-	*	
パイプサポート（小型）	1200×2100mm（賃料）	10	本供用日	*	-	
パイプサポート（小型）	1200×2100mm（基本料）	10	本	-	*	
パイプサポート（大型）	2100×3500mm（賃料）	10	本供用日	*	-	
パイプサポート（大型）	2100×3500mm（基本料）	10	本	-	*	
パイプサポート（長尺）	2600×4000mm（賃料）	10	本供用日	*	-	
パイプサポート（長尺）	2600×4000mm（基本料）	10	本	-	*	
パイプサポート（補助）	900mm（賃料）	10	本供用日	-	-	
パイプサポート（補助）	900mm（基本料）	10	本	-	-	
パイプサポート（補助）	1200mm（賃料）	10	本供用日	*	-	
パイプサポート（補助）	1200mm（基本料）	10	本	-	*	
パイプサポート（補助）	1500mm（賃料）	10	本供用日	*	-	
パイプサポート（補助）	1500mm（基本料）	10	本	-	*	
根がらみクランプ	（賃料）	10	個供用日	*（●）	-	
根がらみクランプ	（基本料）	10	個	-	*（●）	
脚立1.3m級	3段踏板付（賃料）	10	脚供用日	*（○）	-	
脚立1.3m級	3段踏板付（基本料）	10	脚	-	*（○）	
脚立1.8m級	4～5段踏板付（賃料）	10	脚供用日	*	-	
脚立1.8m級	4～5段踏板付（基本料）	10	脚	-	*	
ビーム	調節1800～2800mm（賃料）	10	本供用日	*	-	
ビーム	調節1800～2800mm（基本料）	10	本	-	*	
ビーム	調節2800～4600mm（賃料）	10	本供用日	*	-	

- ・本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

令和7年10月

名称	規格	単位数量	単位	供用日当たり賃料	一現場当たり修理費及び損耗費	備考
ビーム	調節2800～4600mm（基本料）	10	本	-	*	
ビーム	調節4200～4500mm（賃料）	10	本供用日	*	-	
ビーム	調節4200～4500mm（基本料）	10	本	-	*	
ビームハンガー	内外（賃料）	10	個供用日	*（○）	-	
ビームハンガー	内外（基本料）	10	個	-	*（○）	
仮囲鉄板	厚 1.2mm（賃料）	10	m ² 供用日	*	-	
仮囲鉄板	厚 1.2mm（基本料）	10	m ²	-	*	
四角支柱	2000mm（賃料）	10	台供用日	*	-	
四角支柱	2000mm（基本料）	10	台	-	*	
頭部ジャッキ	（賃料）	10	台供用日	*	-	
頭部ジャッキ	（基本料）	10	台	-	*	
ベースジャッキ	（賃料）	10	台供用日	*（○）	-	
ベースジャッキ	（基本料）	10	台	-	*（○）	
足場材賃料		10	円	-	-	
防護材賃料		10	円	-	-	

- ・本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

- ・ 本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・ 本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

7. 機械器具賃料

機械器具賃料 分類表

分類1	分類1名称	分類2	分類2名称	頁	備考
1	クレーン	1	トラッククレーン	1	
		2	ホイールクレーン	1	
		3	クローラクレーン	1	
2	発動発電機	4	発動発電機	1	
3	空気圧縮機	5	空気圧縮機	2	
4	締固機械	6	振動ローラ	2	
5	建設用ポンプ	8	工事用水中ポンプ	3	
6	その他機械	7	特装運搬車	3	
		10	グラインダー	3	
		11	パイプカッター	3	
		12	ジェットヒーター	3	
		7	リフト台車他	3	
7	試験測定機器	9	試験測定機器	4	
8	掘削機械	13	バックホウ	4	
		14	ドラグライン及びクラムシェル	5	
9	ブルドーザ及びスクレーパ	1	ブルドーザ	5	
10	ICT機器		加算額	5	

- ・ 本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・ 本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	長期割引	備考
トラッククレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型]	吊上能力4.9t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	
トラッククレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒]	吊上能力100t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	
トラッククレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒]	吊上能力120t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	
トラッククレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒]	吊上能力160t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	
トラッククレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒]	吊上能力200t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	
トラッククレーン[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型]	吊上能力360t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	
ﾌｫﾚｰﾝｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]	吊上能力4.9t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	
ﾌｫﾚｰﾝｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～1次)]	吊上能力7t吊	日	-	-	-	-	-	-	-	
ﾌｫﾚｰﾝｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]	吊上能力16t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	
ﾌｫﾚｰﾝｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]	吊上能力20t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	
ﾌｫﾚｰﾝｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]	吊上能力25t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	
ﾌｫﾚｰﾝｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2011)]	吊上能力35t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	
ﾌｫﾚｰﾝｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]	吊上能力50t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	
ﾌｫﾚｰﾝｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～1次)]	吊上能力10t吊	日	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*	
ﾌｫﾚｰﾝｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～1次※]	吊上能力45t吊	日	-	-	-	-	-	-	-	
ﾌｫﾚｰﾝｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]	吊上能力60t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	
ﾌｫﾚｰﾝｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対型(～2014)]	吊上能力70t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	
ｸﾚｰﾝ[油圧駆動式ｳｲﾝﾁ・ﾗﾅｼﾞﾌﾞ・～低騒・排(～2次)]	吊上能力50t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	
ｸﾚｰﾝ[油圧駆動式ｳｲﾝﾁ・ﾗﾅｼﾞﾌﾞ・～低騒・排(～2011)]	吊上能力100t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	
ｸﾚｰﾝ[油圧駆動式ｳｲﾝﾁ・ﾗﾅｼﾞﾌﾞ・～低騒・排(～2014)]	吊上能力55t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	
ｸﾚｰﾝ[油圧駆動式ｳｲﾝﾁ・ﾗﾅｼﾞﾌﾞ・～低騒・排(～2次)]	吊上能力65t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	
ｸﾚｰﾝ[油圧駆動式ｳｲﾝﾁ・ﾗﾅｼﾞﾌﾞ・～低騒・排(～2014)]	吊上能力200t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	
ｸﾚｰﾝ[油圧駆動式ｳｲﾝﾁ・ﾗﾅｼﾞﾌﾞ・～低騒・排(～2次)]	吊上能力80t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	
ｸﾚｰﾝ[油圧駆動式ｳｲﾝﾁ・ﾗﾅｼﾞﾌﾞ・～低騒・排(～2014)]	吊上能力150t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	
ｸﾚｰﾝ[油圧伸縮ｼﾞﾌﾞ型・～低騒・排対(～3次)]	吊上能力4.9t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	
発動発電機[D 駆動・～低騒・排対型(～2次)]	定格容量8kva	日	*	*	*	*	*	*	*	
発動発電機[D 駆動・～低騒・排対型(～2次)]	定格容量10kva	日	*	*	*	*	*	*	*	
発動発電機[D 駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量15kva	日	*	*	*	*	*	*	*	
発動発電機[D 駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量20kva	日	*	*	*	*	*	*	*	
発動発電機[D 駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量25kva	日	*	*	*	*	*	*	*	

- ・本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

令和7年10月

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	長期割引	備考
発電発電機[D 駆動・～超低・排対型(～1次)]	定格容量35kva	日	*	*	*	*	*	*	*	
発電発電機[D 駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量45kva	日	*	*	*	*	*	*	*	
発電発電機[D 駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量60kva	日	*	*	*	*	*	*	*	
発電発電機[D 駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量75kva	日	*	*	*	*	*	*	*	
発電発電機[D 駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量100kva	日	*	*	*	*	*	*	*	
発電発電機[D 駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量125kva	日	*	*	*	*	*	*	*	
発電発電機[D 駆動・～超低・排対型(～3次)]	定格容量150kva	日	*	*	*	*	*	*	*	
発電発電機[D 駆動・～低騒・排対型(～2次)]	定格容量200kva	日	*	*	*	*	*	*	*	
発電発電機[D 駆動・～低騒・排対型(～2次)]	定格容量250kva	日	*	*	*	*	*	*	*	
発電発電機[D 駆動・～低騒・排対型(～3次)]	定格容量300kva	日	*	*	*	*	*	*	*	
発電発電機[D 駆動・～低騒・排対型(～2次)]	定格容量350kva	日	*	*	*	*	*	*	*	
発電発電機[D 駆動・～低騒・排対型(～3次)]	定格容量400kva	日	*	*	*	*	*	*	*	
発電発電機[G 駆動・～低騒音型]	定格容量2kva	日	*	*	*	*	*	*	*	
発電発電機[G 駆動・～低騒音型]	定格容量3kva	日	*	*	*	*	*	*	*	
発電発電機[D 駆動・～超低騒音型]	定格容量5kva	日	*	*	*	*	*	*	*	
空気圧縮機[可般式・インジェクション駆動・～超低・排対(～2次)]	吐出量2.0m3/min 0.7MPa	日	*	*	*	*	*	*	*	
空気圧縮機[可般式・インジェクション駆動・～超低・排対(～2次)]	吐出量2.5m3/min 0.7MPa	日	*	*	*	*	*	*	*	
空気圧縮機[可般式・インジェクション駆動・～超低・排対(～3次)]	吐出量3.5～3.7m3/min 0.7MPa	日	*	*	*	*	*	*	*	
空気圧縮機[可般式・インジェクション駆動・～超低・排対(～2次)]	吐出量5.0m3/min 0.7MPa	日	*	*	*	*	*	*	*	
空気圧縮機[可般式・インジェクション駆動・～超低・排対(～2次)]	吐出量7.5～7.8m3/min 0.7MPa	日	*	*	*	*	*	*	*	
空気圧縮機[可般式・インジェクション駆動・～超低・排対(～3次)]	吐出量10.5～11.0m3/min 0.7MPa	日	*	*	*	*	*	*	*	
空気圧縮機[可般式・インジェクション駆動・～低騒・排対(～2次)]	吐出量14.2m3/min 0.7MPa	日	*	*	*	*	*	*	*	
空気圧縮機[可般式・インジェクション駆動・～低騒・排対(～2次)]	吐出量17.0m3/min 0.7MPa	日	*	*	*	*	*	*	*	
空気圧縮機[可般式・インジェクション駆動・～低騒・排対(～3次)]	吐出量18.0～19.0m3/min 0.7MPa	日	*	*	*	*	*	*	*	
空気圧縮機[可般式・インジェクション駆動・～低騒・排対型(～3次)]	吐出量15m3/min 1.05MPa	日	*	*	*	*	*	*	*	
空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量2.2m3/min	日	*	*	*	*	*	*	*	
空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量3.7m3/min	日	*	*	*	*	*	*	*	
空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量5.2m3/min	日	*	*	*	*	*	*	*	
空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量6.0m3/min	日	*	*	*	*	*	*	*	
空気圧縮機[可搬式・モーター駆動]	吐出量9.0m3/min	日	*	*	*	*	*	*	*	
振動ローラ[搭乗式・タテ型・～低騒・排対型(～2次)]	質量2.4～2.8t	日	*	*	*	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	長期割引	備考
振動ロー[搭乗式・タデム型・～低騒・排対型(～2次)]	質量3.0～5.0t	日	*	*	*	*	*	*	*	
振動ロー[搭乗式・コンパインド型・～超低・排対型(～3次)]	質量3.0～4.0t	日	*	*	*	*	*	*	*	
振動ロー[ハッド・カイト式]	質量0.5～0.6 t	日	*	*	*	*	*	*	*	
振動ロー[ハッド・カイト式]	質量0.8～1.1 t	日	*	*	*	*	*	*	*	
振動ロー(土工用)[フラット・シングルラム・～低騒・排(～2014)]	質量11～12t	日	*	*	*	*	*	*	*	
タイヤローラ[～超低・排対型(～3次)]	質量8～20 t	日	*	*	*	*	*	*	*	
タイヤローラ[～超低・排対型(～3次)]	質量3～4 t	日	*	*	*	*	*	*	*	
タイヤローラ[～超低・排対型(2011・2014)]	質量13～14 t	日	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*(○)	*	
ロードローラ[マカダム・～超低・排対型(～2014)]	質量10～12 t	日	*	*	*	*	*	*	*	
アスファルトフィニッシャー[ホイル型・～低騒・排対型(～2014)]	舗装幅1.4～3.0m	日	*	*	*	*	*	*	*	
アスファルトフィニッシャー[ホイル型・～超低騒・排対型(～2014)]	舗装幅2.3～6.0m	日	*	*	*	*	*	*	*	
モータレーダ[土工用・排対型(～2014)]	ブレード幅3.1m	日	*	*	*	*	*	*	*	
工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	口径 5 0 mm 全揚程 1 0 m	日	*	*	*	*	*	*	*	
工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	口径 5 0 mm 全揚程 1 5 m	日	*	*	*	*	*	*	*	
工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	口径 1 0 0 mm 全揚程 1 0 m	日	*	*	*	*	*	*	*	
工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	口径 1 0 0 mm 全揚程 1 5 m	日	*	*	*	*	*	*	*	
工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	口径 1 5 0 mm 全揚程 1 0 m	日	*	*	*	*	*	*	*	
工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	口径 1 5 0 mm 全揚程 1 5 m	日	*	*	*	*	*	*	*	
工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	口径 2 0 0 mm 全揚程 1 0 m	日	*	*	*	*	*	*	*	
工事用水中ポンプ (潜水ポンプ)	口径 2 0 0 mm 全揚程 1 5 m	日	*	*	*	*	*	*	*	
不整地運搬車[加圧型・クレーン装置付]	積載質量 1.7t 1t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	
不整地運搬車[加圧型・クレーン装置付]	積載質量 2.0t 1t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	
不整地運搬車[加圧型・クレーン装置付]	積載質量 2.5t 2t吊	日	*	*	*	*	*	*	*	
不整地運搬車[加圧型・油圧クレーン式・排対型(～2次)]	積載質量 2.0t	日	*	*	*	*	*	*	*	
不整地運搬車[加圧型・油圧クレーン式・排対型(～2次)]	積載質量 2.5t	日	*	*	*	*	*	*	*	
グラインダー	180mm	日	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0.65	
パイプカッター		日	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	1,620	0.65	
ジェットヒータ	126MJ/h	日	*	*	*	*	*	*	*	
リフト台車	ハング式 6 t 1脚	日	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000	180,000	1	
リフト台車	ハング式 1 5 t 1脚	日	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	1	
リフト台車	ハング式 1 5 t 2脚	日	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	200,000	1	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

令和7年10月

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	長期割引	備考
リフト台車	ハンク式 25t 2脚	日	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000	216,000	1	
電気溶接機 [ディーゼルエンジン付]	定格電流 300A	日	*	*	*	*	*	*	*	
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル]	4t 積級	日	*	*	*	*	*	*	*	
高所作業車(トラック架装リフト・ブーム型)	幅広タイプ 作業床高10～12m以下	日	*	*	*	*	*	*	*	
管継目試験器 (FRPM管用)	900mm	日	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	7,000	1	
管継目試験器 (FRPM管用)	1000mm	日	7,900	7,900	7,900	7,900	7,900	7,900	1	
管継目試験器 (FRPM管用)	1100mm	日	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	8,500	1	
管継目試験器 (FRPM管用)	1200mm	日	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	9,100	1	
管継目試験器 (FRPM管用)	1350mm	日	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	9,800	1	
管継目試験器 (FRPM管用)	1500mm	日	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	1	
管継目試験器 (FRPM管用)	1650mm	日	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	1	
管継目試験器 (FRPM管用)	1800mm	日	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	1	
管継目試験器 (FRPM管用)	2000mm	日	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	17,200	1	
管継目試験器 (FRPM管用)	2200mm	日	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	19,000	1	
管継目試験器 (FRPM管用)	2400mm	日	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	21,000	1	
管継目試験器 (FRPM管用)	2600mm	日	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	22,500	1	
管継目試験器 (FRPM管用)	2800mm	日	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	24,500	1	
管継目試験器 (FRPM管用)	3000mm	日	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	26,000	1	
管継目試験器 (DCIP管用)	900mm	日	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	1	
管継目試験器 (DCIP管用)	1000mm	日	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	1	
管継目試験器 (DCIP管用)	1100mm	日	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	1	
管継目試験器 (DCIP管用)	1200mm	日	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	1	
管継目試験器 (DCIP管用)	1350mm	日	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	1	
管継目試験器 (DCIP管用)	1500mm	日	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	1	
管継目試験器 (DCIP管用)	1600mm	日	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	1	
管継目試験器 (DCIP管用)	1650mm	日	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	1	
管継目試験器 (DCIP管用)	1800mm	日	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	1	
管継目試験器 (DCIP管用)	2000mm	日	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	9,500	1	
管継目試験器 (DCIP管用)	2100mm	日	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	1	
管継目試験器 (DCIP管用)	2200mm	日	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	1	
管継目試験器 (DCIP管用)	2400mm	日	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	1	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	長期割引	備考
管継目試験器（DCIP管用）	2600mm	日	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000	1	
ハックル[加型・～超低・排対型(～3次)]	標準バケット容量 山積0.28m3（平積0.2m3）	日	*	*	*	*	*	*	*	
ハックル[加型・～超低・排対型(～3次)]	標準バケット容量 山積0.45m3（平積0.35m3）	日	*	*	*	*	*	*	*	
ハックル[加型・～超低・排対型(～2014)]	標準バケット容量 山積0.5m3（平積0.4m3）	日	*	*	*	*	*	*	*	
ハックル[加型・～超低・排対型(～2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3（平積0.6m3）	日	*	*	*	*	*	*	*	
ハックル[加型・後方超小旋回型・～超低・排(～2014)]	標準バケット容量 山積0.28m3（平積0.2m3）	日	*	*	*	*	*	*	*	
ハックル[加型・後方超小旋回・～超低・排対(～2014)]	標準バケット容量 山積0.45m3（平積0.35m3）	日	*	*	*	*	*	*	*	
ICTハックル[加型・クレーン・～超低・排対型(～2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3（平積0.6m3） 吊能力2.9t	日	*	*	*	*	*	*	*	
小型ハックル[加型・超小旋回型・～低騒・排対型(～3次)]	標準バケット容量 山積0.22m3（平積0.16m3）	日	*	*	*	*	*	*	*	
小型BH[加型・後方超小旋回・クレーン・～超低・排(～3次)]	標準バケット容量 山積0.09m3（平積0.07m3） 吊能力0.9t	日	*	*	*	*	*	*	*	
ハックル[加型・クレーン・～超低・排対型(～2014)]	標準バケット容量 山積0.28m3（平積0.2m3） 吊能力1.7t	日	*	*	*	*	*	*	*	
ハックル[加型・クレーン・～超低・排対型(～2011)]	標準バケット容量 山積0.45m3（平積0.35m3） 吊能力2.9t	日	*	*	*	*	*	*	*	
ハックル[加型・クレーン・～超低・排対型(～2014)]	標準バケット容量 山積0.5m3（平積0.4m3） 吊能力2.9t	日	*	*	*	*	*	*	*	
ハックル[加型・クレーン・～超低・排対型(～2014)]	標準バケット容量 山積0.8m3（平積0.6m3） 吊能力2.9t	日	*	*	*	*	*	*	*	
ハックル[加型・後方超小旋回・クレーン・～超低・排(～2014)]	標準バケット容量 山積0.45m3（平積0.35m3） 吊能力2.9t	日	*	*	*	*	*	*	*	
小型ハックル[加型・～超低・排対型(～3次)]	標準バケット容量 山積0.11m3（平積0.08m3）	日	*	*	*	*	*	*	*	
小型ハックル[加型・～超低・排対型(～3次)]	標準バケット容量 山積0.055m3（平積0.04m3）	日	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	*(●)	*	
油圧クムシル[レシボ式・～低騒・排対型(～2次)]	クローラ型平積0.4m3	日	*	*	*	*	*	*	*	
ホーローダ(トラクタヨバル) [～低騒・排対型(～2次)]	標準バケット山積容量1.3～1.4m3	日	*	*	*	*	*	*	*	
油圧ブレーカ	バケット容量0.4m3対応 アタッチメントのみ	日	*	*	*	*	*	*	*	
ブルドーザ[湿地・～低騒音型・排対型(～2014)]	7t級 7～9t	日	*	*	*	*	*	*	*	
ブルドーザ[湿地・排対型(～2011)]	16t級 15～18 t	日	*	*	*	*	*	*	*	
ブルドーザ[湿地・排対型(～2次)]	20t級 19～21t	日	*	*	*	*	*	*	*	
ICTブルドーザ[湿地・排対型(2011年規制)]	7t級 7～9 t	日	*	*	*	*	*	*	*	
ICTブルドーザ[湿地・排対型(2011年規制)]	16t級 15～18 t	日	*	*	*	*	*	*	*	
ICT建設機械経費損料加算額(ハックル)	ハックル	日	-	-	-	-	-	-	-	
ICT建設機械経費賃料加算額(モーターダ)	モーターダ	日	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	49,000	1	
ICT建設機械経費賃料加算額(ハックル(ICT対応型))	ハックル(ICT施工対応型)	日	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	1	
ICT建設機械経費賃料加算額(ブルドーザ(ICT対応型))	ブルドーザ(ICT施工対応型)	日	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	13,000	1	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

- ・ 本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・ 本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

8. 記録映像製作業務用基準単価

記録映像製作用基準単価

(1)撮影業務関係

①材料費

名 称	規 格	単 位	単 価	用 語
撮影用SDビデオテープ	DVカム 30分用	本	2,280	収録用テープ(32分収録可能)
〃	DVカム 60分用	〃	2,850	収録用テープ(64分収録可能)
撮影用HDビデオテープ	HDカム 30分用	〃	3,800	収録用テープ(32分収録可能)
〃	HDカム 60分用	〃	5,220	収録用テープ(64分収録可能)

(2)編集業務関係

①材料費

名 称	規 格	単 位	単 価	用 語
マザーテープ(SD)	D-2 20分	本	11,000	複製のためにマスターテープからコピーされたマスターに準ずるテープ(編集作業に使用するアナログ又はデジタルテープ)
〃	D-2 30分	〃	15,000	〃
〃	デジタルβカム 20分	〃	3,420	複製のためにマスターテープからコピーされたマスターに準ずるテープ(編集作業に使用するデジタルビデオテープ)
〃	デジタルβカム 30分	〃	4,220	〃
マザーテープ(HD)	HDカム 30分用	〃	3,800	複製のためにマスターテープからコピーされたマスターに準ずるテープ(編集作業に使用するデジタルビデオテープ)
〃	HDカム 60分用	〃	5,220	〃

納品用ビデオテープ(1/2VHS)

(単位:本)

	10分用	20分用	30分用	備 考
1本	3,000	3,500	4,000	NTSC方式
2～5本	2,180	2,650	3,170	〃
6～49本	1,370	1,680	1,920	〃
50～99本	870	1,060	1,260	〃
100～499本	780	950	1,130	〃
500～999本	700	850	1,010	〃

納品用DVD

・DVDオーサリング

(単位:作品)

	10分用	20分用	30分用	備 考
メニューなし	55,000	65,000	75,000	マザーテープの映像や音声をDVD-Video規格へ変換する作業であり、エンコード料(データ変換作業)を含む
メニューあり チャプター(目次)10箇所程度	115,000	125,000	135,000	〃

・DVD-Rコピー

(単位:枚)

	10分用	20分用	30分用	備 考
1～9枚	700	700	700	ディスク代金、技術料を含む
10～49枚	600	600	600	〃
50～99枚	550	550	550	〃
100～299枚	500	500	500	〃
300～399枚	500	500	500	〃

・DVDマスタリング

	単 位	片面一層	備 考
DVDマスタリング	作品	70,000	量産用プレスをする際の原盤製作作業

・DVDプレス

	単 位	片面一層	備 考
200枚未満	枚		ディスク代金、技術料を含む DVDコピー対応主流のため市場性なし
200～299枚	枚	399	ディスク代金、技術料を含む
300～399枚	枚	391	〃
400～499枚	枚	384	〃
500～599枚	枚	370	〃
600～699枚	枚	356	〃
700～799枚	枚	342	〃
800～899枚	枚	327	〃
900～999枚	枚	313	〃

記録映像製作用基準単価

②作画費

名 称	規 格	単 位	単 価	用 語
テロップ		枚	1,200	編集時に画面上に合成させる文字を書いたカード(スーパ)
タイトル		〃	3,200	指定ロゴ、書き文字等
フリップ		〃	20,000	イラスト、グラフ、動きがない画
C G	2次元	秒	8,000	コンピュータでの作画(2次元)
〃	3次元	〃	15,000	コンピュータでの作画(3次元)

③編集費

名 称	規 格	単 位	単 価	用 語
オフライン編集費(SD)	リニア	時間	1,120	本編集を行う前に素材テープからコピーしたワークテープにより編集データを作成するための仮編集作業
〃	ノンリニア	〃	2,200	本編集を行う前に素材テープからコピーしたワークテープにより編集データを作成するための仮編集作業(ハードディスクCP使用)
オンライン編集費(SD)	D-2、デジタルβカム	〃	20,000	オフライン編集で得られた編集データを元にして、コンピュータを利用した電子編集機による本編集作業
オンライン編集費(HD)	HDカム	〃	25,000	〃
特殊機器使用費		〃	45,000	特殊効果を上げるための作業
ワークテープ作製費	30分まで	本	10,000	仮編集するためのアドレス入りテープ作成

④録音費

名 称	規 格	単 位	単 価	用 語
MAV作業	デジタルシステム	時間	20,000	ナレーション、選曲、擬音効果をミックスする作業
選 曲		10分当たり	80,000	
ナレーター		〃	70,000	画面に解説を加える
擬音効果		〃	50,000	現地で録音できなかった音についての特殊音作成

⑤記録映像製作機械等損料

機械名	規格	損料額	単位
デジタルビデオカメラ(SD)	DVカム(16:9対応)	25,000	円/日
デジタルビデオカメラ(HD)	HDカム	50,000	円/日
バッテリーライト		4,000	〃
クォーツライト	500W	2,400	〃
マイクフォン		5,000	〃
航空機 セスナ機	操縦士、保険料含む	80,000	円/時間
航空機 ヘリコプター	〃	348,000	円/時間

- ・ 本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・ 本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

Ⅲ. 市場単価・土木工事標準単価

市場単価・土木工事標準単価 分類表

分類1	分類1名称	分類2	分類2名称	頁	備考
1	鉄筋加工組立工	1	鉄筋加工組立工	1	市場単価
		2	鉄筋工(ガス圧接工)	1	
2	区画線工	3	区画線工		市場単価(廃止)
3	ガードレール工	5	ガードレール設置(土中)	1	市場単価
		6	ガードレール設置(コンクリート)	1	
		8	ガードレール撤去工	1	
		9	ガードレール設置(加算額)	1	
4	防護柵設置工	10	横断・転落防止柵設置	1	市場単価
		11	横断・転落防止柵撤去	2	
		32	落石防護柵	2	
		33	落石防止網	3	
		41	ガードパイプ設置	3	
		42	ガードパイプ撤去	4	
		43	ガードパイプ加算額	4	
5	道路標識工	12	道路標識設置工	4	市場単価
		13	道路標識撤去工	5	
		14	道路標識設置(加算額)	5	
6	道路付属物工	15	視線誘導標設置工	6	市場単価
		16	視線誘導標撤去工	7	
		17	視線誘導標設置(加算額)	7	
7	排水構造物工	18	U型側溝		市場単価(廃止)
		20	蓋版		市場単価(廃止)
8	擁壁工	21	コンクリートブロック積工		市場単価(廃止)

- ・ 本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・ 本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

分類1	分類1名称	分類2	分類2名称	頁	備考
9	法面工	22	モルタル吹付工	8	市場単価
		23	コンクリート吹付工	8	
		24	植生基材吹付工	8	
		25	客土吹付工	8	
		26	種子散布工	8	
		27	植生ネット工	8	
		28	芝付工	8	
		29	法枠工	9	
10	構造物とりこわし工	30	構造物とりこわし工		市場単価(廃止)
11	軟弱地盤処理工	31	軟弱地盤処理工	9	市場単価
22	橋梁用伸縮継手装置設置工	211	新設	9	市場単価
		212	補修	9	
23	橋梁用埋設型伸縮継手装置設置工	213	新設(埋設型)	9	市場単価
		214	補修(埋設型)	10	
24	加算額	215	加算額	10	市場単価
25	橋面防水工	216	橋面防水工	10	市場単価
30	地質調査	301	土質ボーリング	10	地質調査市場単価
		302	岩盤ボーリング	10	
		303	サンプリング	11	
		304	サウンディング及び原位置試験	11	
		301	土質ボーリング	11	
		306	足場仮設	12	
		307	その他の間接調査費	12	
		308	解析費	12	
		305	現場内小運搬	13	

- ・ 本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・ 本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

分類1	分類1名称	分類2	分類2名称	頁	備考
66	区画線工(標準単価) 豪雪無	1	区画線設置	14	土木工事標準単価
		2	区画線消去	16	
		1	区画線設置	16	
		2	区画線消去	18	
66	区画線工(標準単価) 豪雪有	1	区画線設置	18	
		2	区画線消去	20	
		1	区画線設置	20	
		2	区画線消去	21	
71	排水構造物工(標準単価)	1	U字側溝	22	土木工事標準単価
		2	自由勾配側溝	23	
		3	蓋版	23	
72	コンクリートブロック積工(標準単価)	1	コンクリートブロック積工	24	土木工事標準単価
73	構造物とりこわし工(標準単価)	1	構造物とりこわし工	24	土木工事標準単価
78	橋梁塗装工(標準単価)	1	橋梁塗装工	25	土木工事標準単価

- ・ 本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・ 本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
鉄筋(一般構造物)		ton	*	*	*	*	*	*	
鉄筋(場所打杭用かご筋)		ton	*	*	*	*	*	*	
鉄筋工（ガス圧接工）	D 1 9 + D 1 9	箇所	*	*	*	*	*	*	
鉄筋工（ガス圧接工）	D 2 2 + D 2 2	箇所	*	*	*	*	*	*	
鉄筋工（ガス圧接工）	D 2 5 + D 2 5	箇所	*	*	*	*	*	*	
鉄筋工（ガス圧接工）	D 2 9 + D 2 9	箇所	*	*	*	*	*	*	
鉄筋工（ガス圧接工）	D 3 2 + D 3 2	箇所	*	*	*	*	*	*	
鉄筋工（ガス圧接工）	D 3 5 + D 3 5	箇所	*	*	*	*	*	*	
鉄筋工（ガス圧接工）	D 3 8 + D 3 8	箇所	*	*	*	*	*	*	
鉄筋工（ガス圧接工）	D 4 1 + D 4 1	箇所	*	*	*	*	*	*	
鉄筋工（ガス圧接工）	D 5 1 + D 5 1	箇所	*	*	*	*	*	*	
区画線(溶融式手動 T=1.5mm)	実線・ゼブラ 幅 3 0 c m	m							
区画線(溶融式手動 T=1.5mm)	ゼブラ 幅 4 5 c m	m							
区画線(溶剤型ペイント式)車載式	実線（常温式） 幅15cm	m							
ガードレール設置(土中建込)	塗装品（白色）B-4E	m	*	*	*	*	*	*	
ガードレール設置(土中建込)	塗装品（白色）C-4E	m	*	*	*	*	*	*	
ガードレール設置(土中建込)	メッキ品B-4E	m	*	*	*	*	*	*	
ガードレール設置(コンクリート建込)	塗装品（白色）B-2B	m	*	*	*	*	*	*	
ガードレール設置(コンクリート建込)	塗装品（白色）C-2B	m	*	*	*	*	*	*	
ガードレール設置(コンクリート建込)	メッキ品B-2B	m	*	*	*	*	*	*	
ガードレール撤去(土中)	A・B・C 4E	m	*	*	*	*	*	*	
ガードレール撤去(コンクリート)	A・B・C 2B	m	*	*	*	*	*	*	
ガードレール設置(曲げ支柱)加算額	B・C種（支柱間隔 4 m）	m	*	*	*	*	*	*	
ガードレール設置(曲げ支柱)加算額	B・C種（支柱間隔 2 m）	m	*	*	*	*	*	*	
横断・転落防止柵設置(土中)	ビーム式・H 形 支柱間隔3m	m	*	*	*	*	*	*	
横断・転落防止柵設置(コンクリートブロック)	ビーム式・H 形 支柱間隔3m	m	*	*	*	*	*	*	
横断・転落防止柵設置(コンクリートブロック)	門型 支柱間隔3m	m	*	*	*	*	*	*	
横断・転落防止柵設置(コンクリート建込)	ビーム式・H 形 支柱間隔3m	m	*	*	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

令和8年1月

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
横断・転落防止柵設置(コンクリート建込)	門型 支柱間隔3m	m	*	*	*	*	*	*	
横断・転落防止柵設置(アッカー固定)	ビーム式・パイプ式 支柱間隔3m	m	*	*	*	*	*	*	
横断・転落防止柵設置(部材設置)	根巻きコンクリート (土中建込)	箇所	*	*	*	*	*	*	
横断・転落防止柵撤去(土中)	ビーム式・パイプ式 支柱間隔3m	m	*	*	*	*	*	*	
横断・転落防止柵撤去(コンクリートブロック)	ビーム式・パイプ式 支柱間隔3m	m	*	*	*	*	*	*	
横断・転落防止柵撤去(コンクリートブロック)	門型 支柱間隔3m	m	*	*	*	*	*	*	
横断・転落防止柵撤去(コンクリート建込)	ビーム式・パイプ式 支柱間隔3m	m	*	*	*	*	*	*	
横断・転落防止柵撤去(コンクリート建込)	門型 支柱間隔3m	m	*	*	*	*	*	*	
横断・転落防止柵撤去(アッカー固定)	ビーム式・パイプ式 支柱間隔3m	m	*	*	*	*	*	*	
落石防護柵 (中間支柱)	柵高 1.50m	本	*	*	*	*	*	*	
落石防護柵 (中間支柱)	柵高 2.00m	本	*	*	*	*	*	*	
落石防護柵 (中間支柱)	柵高 2.50m	本	*	*	*	*	*	*	
落石防護柵 (中間支柱)	柵高 3.00m	本	*	*	*	*	*	*	
落石防護柵 (中間支柱)	柵高 3.50m	本	*	*	*	*	*	*	
落石防護柵 (中間支柱)	柵高 4.00m	本	*	*	*	*	*	*	
落石防護柵 (末端支柱)	柵高 1.50m	本	*	*	*	*	*	*	
落石防護柵 (末端支柱)	柵高 2.00m	本	*	*	*	*	*	*	
落石防護柵 (末端支柱)	柵高 2.50m	本	*	*	*	*	*	*	
落石防護柵 (末端支柱)	柵高 3.00m	本	*	*	*	*	*	*	
落石防護柵 (末端支柱)	柵高 3.50m	本	*	*	*	*	*	*	
落石防護柵 (末端支柱)	柵高 4.00m	本	*	*	*	*	*	*	
落石防護柵 (U字・金網)	間隔保持材付 柵高 1.50m ロープ5本	m	*	*	*	*	*	*	
落石防護柵 (U字・金網)	間隔保持材付 柵高 2.00m ロープ7本	m	*	*	*	*	*	*	
落石防護柵 (U字・金網)	間隔保持材付 柵高 2.50m ロープ8本	m	*	*	*	*	*	*	
落石防護柵 (U字・金網)	間隔保持材付 柵高 3.00m ロープ10本	m	*	*	*	*	*	*	
落石防護柵 (U字・金網)	間隔保持材付 柵高 3.50m ロープ12本	m	*	*	*	*	*	*	
落石防護柵 (U字・金網)	間隔保持材付 柵高 4.00m ロープ13本	m	*	*	*	*	*	*	
落石防護柵 (U字・金網)	上弦材付 柵高1.50m ロープ5本	m	*	*	*	*	*	*	
落石防護柵 (U字・金網)	上弦材付 柵高2.00m ロープ7本	m	*	*	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

令和8年1月

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
落石防護柵（U-ﾌﾟ・金網）	上弦材付 柵高2.50m ロｰﾌﾞ8本	m	*	*	*	*	*	*	
落石防護柵（U-ﾌﾟ・金網）	上弦材付 柵高3.00m ロｰﾌﾞ10本	m	*	*	*	*	*	*	
落石防護柵（ｽﾚｰﾎﾟｰﾌﾞ）	岩盤用ｱﾝｶｰ込み	本	*	*	*	*	*	*	
落石防護柵（曲げ支柱）加算額	柵高 3.5m以下	本	*	*	*	*	*	*	
落石防護柵（曲げ支柱）加算額	柵高 4.0m	本	*	*	*	*	*	*	
落石防止網（金網・ロープ）	亜鉛メッキ3,4種（Z-G S 3,4） 線径2.6mm	m	*	*	*	*	*	*	
落石防止網（金網・ロープ）	亜鉛メッキ3,4種（Z-G S 3,4） 線径3.2mm	m	*	*	*	*	*	*	
落石防止網（金網・ロープ）	亜鉛メッキ3,4種（Z-G S 3,4） 線径4.0mm	m	*	*	*	*	*	*	
落石防止網（金網・ロープ）	亜鉛メッキ3,4種（Z-G S 3,4） 線径5.0mm	m	*	*	*	*	*	*	
落石防止網（アンカー）岩盤用	D22mm×長1000mm	箇所	*	*	*	*	*	*	
落石防止網（アンカー）岩盤用	D25mm×長1000mm	箇所	*	*	*	*	*	*	
落石防止網（アンカー）岩盤用	D29mm×長1000mm	箇所	*	*	*	*	*	*	
落石防止網（アンカー）岩盤用	D32mm×長1000mm	箇所	*	*	*	*	*	*	
落石防止網（アンカー）土中用	羽付アンカー 径25mm×長1500mm	箇所	*	*	*	*	*	*	
落石防止網（アンカー）土中用	高耐力アンカー（プレート羽付） 有効長 1500mm	箇所	*	*	*	*	*	*	
落石防止網（アンカー）土中用	高耐力アンカー（プレート羽付） 有効長 2000mm	箇所	*	*	*	*	*	*	
落石防止網（アンカー）土中用	高耐力アンカー（溝形鋼羽付） 有効長 1500mm	箇所	*	*	*	*	*	*	
落石防止網（アンカー）土中用	高耐力アンカー（溝形鋼羽付） 有効長 2000mm	箇所	*	*	*	*	*	*	
落石防止網（ﾎﾟｰﾙ支柱）	アンカー固定式 支柱高2.0m	箇所	*	*	*	*	*	*	
落石防止網（ﾎﾟｰﾙ支柱）	アンカー固定式 支柱高2.5m	箇所	*	*	*	*	*	*	
落石防止網（ﾎﾟｰﾙ支柱）	アンカー固定式 支柱高3.0m	箇所	*	*	*	*	*	*	
落石防止網（ﾎﾟｰﾙ支柱）	アンカー固定式 支柱高3.5m	箇所	*	*	*	*	*	*	
落石防止網（ﾎﾟｰﾙ支柱）	アンカー固定式 支柱高4.0m	箇所	*	*	*	*	*	*	
ガードパイプ設置（土中建込）	塗装品（白色） Gp-Bp-2E	m	*	*	*	*	*	*	
ガードパイプ設置（土中建込）	塗装品（白色） Gp-Cp-2E	m	*	*	*	*	*	*	
ガードパイプ設置（土中建込）	メッキ品 Gp-Bp-2E	m	*	*	*	*	*	*	
ガードパイプ設置（コンクリート建込）	塗装品（白色） Gp-Bp-2B	m	*	*	*	*	*	*	
ガードパイプ設置（コンクリート建込）	塗装品（白色） Gp-Cp-2B	m	*	*	*	*	*	*	
ガードパイプ設置（コンクリート建込）	メッキ品 Gp-Bp-2B	m	*	*	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

令和8年1月

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
部材（パイプのみ）設置	B p ・ C p 種 支柱間隔 2 m	m	*	*	*	*	*	*	
ガードパイプ撤去（土中建込）	塗装・メッキ品 G p - B p - 2 E	m	*	*	*	*	*	*	
ガードパイプ撤去（土中建込）	塗装品 G p - C p - 2 E	m	*	*	*	*	*	*	
ガードパイプ撤去（コンクリート建込）	塗装・メッキ品 G p - B p - 2 B	m	*	*	*	*	*	*	
ガードパイプ撤去（コンクリート建込）	塗装品 G p - C p - 2 B	m	*	*	*	*	*	*	
部材（パイプのみ）撤去	B p ・ C p 種 支柱間隔 2 m	m	*	*	*	*	*	*	
ガードパイプ支柱加算額（標準支柱より長い場合）	B p ・ C p 種 支柱間隔 2 m	m	*	*	*	*	*	*	
ガードパイプ曲げ支柱加算額	B p ・ C p 種 支柱間隔 2 m	m	*	*	*	*	*	*	
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ60.5	基	*	*	*	*	*	*	
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ76.3	基	*	*	*	*	*	*	
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ89.1	基	*	*	*	*	*	*	
道路標識(建柱・路側・単柱)	メッキ品Φ101.6	基	*	*	*	*	*	*	
道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ60.5	基	*	*	*	*	*	*	
道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ76.3	基	*	*	*	*	*	*	
道路標識(建柱・路側・単柱)	下地メッキ+静電Φ89.1	基	*	*	*	*	*	*	
道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ60.5	基	*	*	*	*	*	*	
道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ76.3	基	*	*	*	*	*	*	
道路標識(建柱・路側・単柱)	静電粉体塗装Φ89.1	基	*	*	*	*	*	*	
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ60.5	基	*	*	*	*	*	*	
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ76.3	基	*	*	*	*	*	*	
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ89.1	基	*	*	*	*	*	*	
道路標識(建柱・路側・複柱)	メッキ品Φ101.6	基	*	*	*	*	*	*	
道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ60.5	基	*	*	*	*	*	*	
道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ76.3	基	*	*	*	*	*	*	
道路標識(建柱・路側・複柱)	下地メッキ+静電Φ89.1	基	*	*	*	*	*	*	
道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ60.5	基	*	*	*	*	*	*	
道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ76.3	基	*	*	*	*	*	*	
道路標識(建柱・路側・複柱)	静電粉体塗装Φ89.1	基	*	*	*	*	*	*	
道路標識(建柱・片持式)	400kg未満	基	*	*	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
道路標識(建柱・片持式)	400kg以上	基	*	*	*	*	*	*	
道路標識(建柱・門型式)	スパン10m未満	基	*	*	*	*	*	*	
道路標識(建柱・門型式)	スパン10m～20m未満	基	*	*	*	*	*	*	
道路標識(建柱・門型式)	スパン20m以上	基	*	*	*	*	*	*	
道路標識(標識板・案内・既製品)	路線・警戒・規制・指示	基	*	*	*	*	*	*	
道路標識(添架式標識取付)	信号・アーム部	基	*	*	*	*	*	*	
道路標識(添架式標識取付)	照明柱・既設標識柱	基	*	*	*	*	*	*	
道路標識(添架式標識取付)	歩道橋	基	*	*	*	*	*	*	
道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0m3未満	m3	*	*	*	*	*	*	
道路標識(基礎設置)	コンクリート4.0～6.0m3	m3	*	*	*	*	*	*	
道路標識(基礎設置)	コンクリート6.0m3以上	m3	*	*	*	*	*	*	
道路標識(支柱撤去・路側式)	基礎含む 単柱式	基	*	*	*	*	*	*	
道路標識(支柱撤去・路側式)	基礎含む 複柱式	基	*	*	*	*	*	*	
道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg未満	基	*	*	*	*	*	*	
道路標識(支柱撤去・片持式)	400kg以上	基	*	*	*	*	*	*	
道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m未満	基	*	*	*	*	*	*	
道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン10m～20m	基	*	*	*	*	*	*	
道路標識(支柱撤去・門型式)	スパン20m以上	基	*	*	*	*	*	*	
道路標識(標識板撤去・路側式)	警戒・規制・指示・路線番号標識	基	*	*	*	*	*	*	
道路標識(標識板撤去・添架式)	信号・アーム部	基	*	*	*	*	*	*	
道路標識(標識板撤去・添架式)	照明柱・既設標識柱	基	*	*	*	*	*	*	
道路標識(標識板撤去・添架式)	歩道橋	基	*	*	*	*	*	*	
道路標識(基礎撤去)	コンクリート基礎 片持式・門型式	m3	*	*	*	*	*	*	
道路標識(加算額)	標識板の裏面塗装	m	*	*	*	*	*	*	
道路標識(加算額)	アンカーボルトの材料価格	kg	*	*	*	*	*	*	
道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式) φ60.5	本	*	*	*	*	*	*	
道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式) φ76.3	本	*	*	*	*	*	*	
道路標識(加算額)	曲げ支柱(路側式) φ89.1	本	*	*	*	*	*	*	
道路標識(加算額)	取付金具の材料価格	段	*	*	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ34	本	*	*	*	*	*	*	
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	*	*	*	*	*	*	
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ100以下・支柱φ89	本	*	*	*	*	*	*	
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ34	本	*	*	*	*	*	*	
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	*	*	*	*	*	*	
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ100以下・支柱φ89	本	*	*	*	*	*	*	
視線誘導標設置(土中)	両面反射・φ300・支柱φ60.5	本	*	*	*	*	*	*	
視線誘導標設置(土中)	片面反射・φ300・支柱φ60.5	本	*	*	*	*	*	*	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ100以下・支柱34	本	*	*	*	*	*	*	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	*	*	*	*	*	*	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ100以下・支柱φ89	本	*	*	*	*	*	*	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・φ100以下・支柱φ34	本	*	*	*	*	*	*	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	*	*	*	*	*	*	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・φ100以下・支柱φ89	本	*	*	*	*	*	*	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	両面反射・φ300・支柱φ60.5	本	*	*	*	*	*	*	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔有)	片面反射・φ300・支柱φ60.5	本	*	*	*	*	*	*	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射・φ100以下・支柱φ34	本	*	*	*	*	*	*	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	*	*	*	*	*	*	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射・φ100以下・支柱φ89	本	*	*	*	*	*	*	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射・φ100以下・支柱φ34	本	*	*	*	*	*	*	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射・φ100以下・支柱φ60.5	本	*	*	*	*	*	*	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射・φ100以下・支柱φ89	本	*	*	*	*	*	*	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	両面反射・φ300・支柱φ60.5	本	*	*	*	*	*	*	
視線誘導標設置(コンクリート・穿孔無)	片面反射・φ300・支柱φ60.5	本	*	*	*	*	*	*	
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・バンド式	本	*	*	*	*	*	*	
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・ボルト式	本	*	*	*	*	*	*	
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ100以下・かぶせ式	本	*	*	*	*	*	*	
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・バンド式	本	*	*	*	*	*	*	
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・ボルト式	本	*	*	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ100以下・かぶせ式	本	*	*	*	*	*	*	
視線誘導標設置(防護柵)	両面反射・φ300・ハント式	本	*	*	*	*	*	*	
視線誘導標設置(防護柵)	片面反射・φ300・ハント式	本	*	*	*	*	*	*	
視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ100以下・側壁用	本	*	*	*	*	*	*	
視線誘導標設置(構造物)	両面反射・φ100以下・ハースプレート式	本	*	*	*	*	*	*	
視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ100以下・側壁用	本	*	*	*	*	*	*	
視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ100以下・ハースプレート式	本	*	*	*	*	*	*	
視線誘導標設置(構造物)	両面反射・300・ハースプレート式	本	*	*	*	*	*	*	
視線誘導標設置(構造物)	片面反射・φ300・ハースプレート式	本	*	*	*	*	*	*	
視線誘導標設置(ノール・土中)	両面反射・φ100以下・反射体数1個	本	*	*	*	*	*	*	
視線誘導標設置(ノール・土中)	片面反射・φ100以下・反射体数2個	本	*	*	*	*	*	*	
視線誘導標設置(ノール・土中)	片面反射・φ100以下・反射体数1個	本	*	*	*	*	*	*	
視線誘導標設置(ノール・CO・穿孔有)	両面反射・φ100以下・反射体数1個	本	*	*	*	*	*	*	
視線誘導標設置(ノール・CO・穿孔有)	片面反射・φ100以下・反射体数2個	本	*	*	*	*	*	*	
視線誘導標設置(ノール・CO・穿孔有)	片面反射・φ100以下・反射体数1個	本	*	*	*	*	*	*	
視線誘導標設置(ノール・CO・穿孔無)	両面反射・φ100以下・反射体数1個	本	*	*	*	*	*	*	
視線誘導標設置(ノール・CO・穿孔無)	片面反射・φ100以下・反射体数2個	本	*	*	*	*	*	*	
視線誘導標設置(ノール・CO・穿孔無)	片面反射・φ100以下・反射体数1個	本	*	*	*	*	*	*	
視線誘導標撤去(ノール併用型含む)	土中建込用	本	*	*	*	*	*	*	
視線誘導標撤去(ノール併用型含む)	コンクリート建込用	本	*	*	*	*	*	*	
視線誘導標撤去(ノール併用型含む)	防護柵取付用	本	*	*	*	*	*	*	
視線誘導標撤去(ノール併用型含む)	構造物取付用	本	*	*	*	*	*	*	
視線誘導標(加算額)	防塵型・φ100以下	面	*	*	*	*	*	*	
視線誘導標(加算額)	さや管	本	*	*	*	*	*	*	
視線誘導標(加算額)	防塵型・φ300	面	*	*	*	*	*	*	
U型側溝(L=600)	60を超え300kg/個以下	m							
U型側溝(L=2,000)	1,000kg/個以下	m							
蓋版(コンクリート・鋼製)	40kg/枚以下	枚							
蓋版(コンクリート・鋼製)	40を超え170kg/枚以下	枚							

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

令和8年1月

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
コンクリートブロック積工	ブロック積工	m ³							
モルタル吹付	厚5cm	m ²	*	*	*	*	*	*	
モルタル吹付	厚6cm	m ²	*	*	*	*	*	*	
モルタル吹付	厚7cm	m ²	*	*	*	*	*	*	
モルタル吹付	厚8cm	m ²	*	*	*	*	*	*	
モルタル吹付	厚9cm	m ²	*	*	*	*	*	*	
モルタル吹付	厚10cm	m ²	*	*	*	*	*	*	
コンクリート吹付	厚10cm	m ²	*	*	*	*	*	*	
コンクリート吹付	厚15cm	m ²	*	*	*	*	*	*	
コンクリート吹付	厚20cm	m ²	*	*	*	*	*	*	
植生基材吹付工	厚3cm	m ²	*	*	*	*	*	*	
植生基材吹付工	厚4cm	m ²	*	*	*	*	*	*	
植生基材吹付工	厚5cm	m ²	*	*	*	*	*	*	
植生基材吹付工	厚6cm	m ²	*	*	*	*	*	*	
植生基材吹付工	厚7cm	m ²	*	*	*	*	*	*	
植生基材吹付工	厚8cm	m ²	*	*	*	*	*	*	
植生基材吹付工	厚10cm	m ²	*	*	*	*	*	*	
客土吹付	厚1cm	m ²	*	*	*	*	*	*	
客土吹付	厚2cm	m ²	*	*	*	*	*	*	
客土吹付	厚3cm	m ²	*	*	*	*	*	*	
種子散布工		m ²	*	*	*	*	*	*	
繊維ネット工	肥料袋無し・一重ネット	m ²	*	*	*	*	*	*	
植生シート工	肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・標準品)	m ²	*	*	*	*	*	*	
繊維ネット工	肥料袋付・二重ネット	m ²	*	*	*	*	*	*	
植生マット工	肥料袋付・人工張芝付(二重ネット)	m ²	*	*	*	*	*	*	
植生シート工	肥料袋無し・人工張芝付(一重ネット・環境品)	m ²	*	*	*	*	*	*	
植生筋工	筋芝工 人工芝(種子帯)	m ²	*	*	*	*	*	*	
筋芝	筋芝工 野芝・高麗芝	m ²	*	*	*	*	*	*	
張芝	張芝工 野芝・高麗芝(全面張)	m ²	*	*	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

令和8年1月

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
吹付枠工	梁断面 150×150	m	*	*	*	*	*	*	
吹付枠工	梁断面 200×200	m	*	*	*	*	*	*	
吹付枠工	梁断面 300×300	m	*	*	*	*	*	*	
吹付枠工	梁断面 400×400	m	*	*	*	*	*	*	
吹付枠工	梁断面 500×500	m	*	*	*	*	*	*	
吹付枠工	梁断面 600×600	m	*	*	*	*	*	*	
吹付枠工	法面清掃及びス・アンカー設置	m	*	*	*	*	*	*	
吹付枠工（加算額）	水切りモルタル・コンクリート	m3	*	*	*	*	*	*	
吹付枠工（加算額）	表面コテ仕上げ	m	*	*	*	*	*	*	
吹付枠工（加算額）	間詰モルタル・コンクリート	m3	*	*	*	*	*	*	
構造物取壊し（無筋構造物）	機械施工	m3							
構造物取壊し（無筋構造物）	人力施工	m3							
構造物取壊し（鉄筋構造物）	機械施工	m3							
構造物取壊し（鉄筋構造物）	人力施工	m3							
サンドドレーン工	打設長 1 0 m未満	m	*	*	*	*	*	*	
サンドドレーン工	打設長 1 0 m以上 2 0 m未満	m	*	*	*	*	*	*	
サンドドレーン工	打設長 2 0 m以上 3 5 m未満	m	*	*	*	*	*	*	
サンドコンパクションパイル工	打設長 1 0 m未満	m	*	*	*	*	*	*	
サンドコンパクションパイル工	打設長 1 0 m以上 2 0 m未満	m	*	*	*	*	*	*	
サンドコンパクションパイル工	打設長 2 0 m以上 3 5 m未満	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁用伸縮継手(新設)	軽量型 1.8m当たり50kg未満	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁用伸縮継手(新設)	普通型 1.8m当たり50kg以上180kg以下	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁用伸縮継手(補修)	軽量型・1車線相当	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁用伸縮継手(補修)	軽量型・2車線相当	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁用伸縮継手(補修)	普通型・1車線相当	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁用伸縮継手(補修)	普通型・2車線相当	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	舗装厚内型・後付工法	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	床版箱拔型・先付工法	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁用埋設型伸縮継手(新設)	床版箱拔型・後付工法	m	*	*	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	舗装厚内型・1車線相当	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	舗装厚内型・2車線相当	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	床版箱拔型・1車線相当	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁用埋設型伸縮継手(補修)	床版箱拔型・2車線相当	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	舗装厚内型	m3	*	*	*	*	*	*	
橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	床版箱拔型・特殊合材費	m3	*	*	*	*	*	*	
橋梁用埋設型伸縮継手本体材料費	床版箱拔型・伸縮金物費	m	*	*	*	*	*	*	
シート系防水(アスファルト系)	新設	m	*	*	*	*	*	*	
シート系防水(アスファルト系)	補修	m	*	*	*	*	*	*	
塗膜系防水(アスファルト系)	新設	m	*	*	*	*	*	*	
塗膜系防水(アスファルト系)	補修	m	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング (ノコアボーリング) 深度50m以下)	φ 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング (ノコアボーリング) 深度50m以下)	φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング (ノコアボーリング) 深度50m以下)	φ 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング (ノコアボーリング) 深度50m以下)	φ 66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング (ノコアボーリング) 深度50m以下)	φ 66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング (ノコアボーリング) 深度50m以下)	φ 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング (ノコアボーリング) 深度50m以下)	φ 86mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング (ノコアボーリング) 深度50m以下)	φ 86mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング (ノコアボーリング) 深度50m以下)	φ 86mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング (ノコアボーリング) 深度50m以下)	φ 86mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング (ノコアボーリング) 深度50m以下)	φ 116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング (ノコアボーリング) 深度50m以下)	φ 116mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング (ノコアボーリング) 深度50m以下)	φ 116mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング (ノコアボーリング) 深度50m以下)	φ 116mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング (ノコアボーリング) 深度50m以下)	φ 116mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 軟岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 中硬岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	
岩盤ボーリング(深度50m以下)	φ 66mm 硬岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
岩盤ボーリング(深度5 0m以下)	φ 66mm 極硬岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	
岩盤ボーリング(深度5 0m以下)	φ 66mm 破碎帯 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	
岩盤ボーリング(深度5 0m以下)	φ 76mm 軟岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	
岩盤ボーリング(深度5 0m以下)	φ 76mm 中硬岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	
岩盤ボーリング(深度5 0m以下)	φ 76mm 硬岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	
岩盤ボーリング(深度5 0m以下)	φ 76mm 極硬岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	
岩盤ボーリング(深度5 0m以下)	φ 76mm 破碎帯 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	
岩盤ボーリング(深度5 0m以下)	φ 86mm 軟岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	
岩盤ボーリング(深度5 0m以下)	φ 86mm 中硬岩 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	
シンウォールサンプリング	粘性土	本	*	*	*	*	*	*	
デニソンサンプリング	粘性土	本	*	*	*	*	*	*	
トリプルサンプリング	砂質土	本	*	*	*	*	*	*	
標準貫入試験	粘性土・シルト	回	*	*	*	*	*	*	
標準貫入試験	砂・砂質土	回	*	*	*	*	*	*	
標準貫入試験	礫混じり土砂	回	*	*	*	*	*	*	
標準貫入試験	玉石混じり土砂	回	*	*	*	*	*	*	
標準貫入試験	軟岩	回	*	*	*	*	*	*	
標準貫入試験	固結シルト・固結粘土	回	*	*	*	*	*	*	
孔内水平載荷試験	普通載荷(2.5MN/m ² 以下) GL-50m以内	回	*	*	*	*	*	*	
孔内水平載荷試験	中圧載荷(2.5～10MN/m ²) GL-50m以内	回	*	*	*	*	*	*	
孔内水平載荷試験	高圧載荷(10～20MN/m ²) GL-50m以内	回	*	*	*	*	*	*	
現場透水試験	オーガー法 GL- 10m以内	回	*	*	*	*	*	*	
現場透水試験	ケーシング法 GL- 10m以内	回	*	*	*	*	*	*	
現場透水試験	一重管式 GL- 20m以内	回	*	*	*	*	*	*	
現場透水試験	二重管式 GL- 20m以内	回	*	*	*	*	*	*	
現場透水試験	揚水法 GL- 20m以内	回	*	*	*	*	*	*	
スウェーデン式サウンディング	GL- 10m以内、N値4 以内	m	*	*	*	*	*	*	
オランダ式二重管コーン貫入試験	2 0 k N GL- 30m以内	m	*	*	*	*	*	*	
オランダ式二重管コーン貫入試験	1 0 0 k N GL- 30m以内	m	*	*	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

令和8年1月

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
ポータブルコーン貫入試験	単管式 GL-5m以内	m	*	*	*	*	*	*	
ポータブルコーン貫入試験	二重管式 GL-5m以内	m	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング（オールホーリング 深度50m以下）	φ 66mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング（オールホーリング 深度50m以下）	φ 66mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング（オールホーリング 深度50m以下）	φ 66mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング（オールホーリング 深度50m以下）	φ 66mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング（オールホーリング 深度50m以下）	φ 66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング（オールホーリング 深度50m以下）	φ 86mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング（オールホーリング 深度50m以下）	φ 86mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング（オールホーリング 深度50m以下）	φ 86mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング（オールホーリング 深度50m以下）	φ 86mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング（オールホーリング 深度50m以下）	φ 86mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング（オールホーリング 深度50m以下）	φ 116mm 粘性土・シルト 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング（オールホーリング 深度50m以下）	φ 116mm 砂・砂質土 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング（オールホーリング 深度50m以下）	φ 116mm 礫混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング（オールホーリング 深度50m以下）	φ 116mm 玉石混じり土砂 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	
土質ボーリング（オールホーリング 深度50m以下）	φ 116mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方	m	*	*	*	*	*	*	
特装车運搬（クローラ）	1 0 0 m以下 総運搬距離	ton	-	-	-	-	-	-	
平坦地足場	板材足場（0. 3 m以下）	箇所	*	*	*	*	*	*	
平坦地足場	嵩上げ足場（0. 3 m超）	箇所	*	*	*	*	*	*	
湿地足場	5 0 m以下	箇所	*	*	*	*	*	*	
傾斜地足場	地形傾斜 15～30° 5 0 m以下	箇所	*	*	*	*	*	*	
傾斜地足場	地形傾斜 30～45° 5 0 m以下	箇所	*	*	*	*	*	*	
傾斜地足場	地形傾斜 45～60° 5 0 m以下	箇所	*	*	*	*	*	*	
水上足場	水深 1 m以下 5 0 m以下	箇所	*	*	*	*	*	*	
水上足場	水深 3 m以下 5 0 m以下	箇所	*	*	*	*	*	*	
水上足場	水深 5 m以下 5 0 m以下	箇所	*	*	*	*	*	*	
水上足場	水深 1 0 m以下 5 0 m以下	箇所	-	-	-	-	-	-	
準備及び跡片付け		業務	*	*	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
搬入路伐採等		m	*	*	*	*	*	*	
環境保全	仮囲い	箇所	*	*	*	*	*	*	
調査孔閉塞		箇所	*	*	*	*	*	*	
給水費（ポンプ運転）	20m以上150m以下	箇所	*	*	*	*	*	*	
資料整理とりまとめ	一般調査業務費	業務	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	
断面図等の作成	一般調査業務費	業務	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	106,000	
既存資料の収集・現地調査<新積算法>	解析等調査業務費<新積算法単価>	業務	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	113,000	
資料整理とりまとめ<新積算法>	解析等調査業務費<新積算法単価>	業務	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	90,000	
断面図等作成<新積算法>	解析等調査業務費<新積算法単価>	業務	87,900	87,900	87,900	87,900	87,900	87,900	
総合解析とりまとめ<新積算法>	解析等調査業務費<新積算法単価>	業務	486,000	486,000	486,000	486,000	486,000	486,000	
地盤情報検定費	A検定	本	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	
地盤情報検定費	B検定	本	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	
現場内小運搬 人肩運搬	50m以下 総運搬距離	ton	*	*	*	*	*	*	
現場内小運搬 人肩運搬	50m超～100m以下 総運搬距離	ton	*	*	*	*	*	*	
現場内小運搬 特装車運搬（クローラ）	100m以下 総運搬距離	ton	*	*	*	*	*	*	
現場内小運搬 特装車運搬（クローラ）	100m超～300m以下 総運搬距離	ton	*	*	*	*	*	*	
現場内小運搬 特装車運搬（クローラ）	300m超～500m以下 総運搬距離	ton	*	*	*	*	*	*	
現場内小運搬 特装車運搬（クローラ）	500m超～1000m以下 総運搬距離	ton	*	*	*	*	*	*	
現場内小運搬 モノレール運搬	50m以下 総運搬距離	ton	*	*	*	*	*	*	
現場内小運搬 モノレール運搬	50m超～100m以下 総運搬距離	ton	*	*	*	*	*	*	
現場内小運搬 モノレール運搬	100m超～200m以下 総運搬距離	ton	*	*	*	*	*	*	
現場内小運搬 モノレール運搬	200m超～300m以下 総運搬距離	ton	*	*	*	*	*	*	
現場内小運搬 モノレール運搬	300m超～500m以下 総運搬距離	ton	*	*	*	*	*	*	
現場内小運搬 モノレール運搬	500m超～1000m以下 総運搬距離	ton	*	*	*	*	*	*	
現場内小運搬 索道運搬	100m以下 設置距離	ton	-	-	-	-	-	-	
現場内小運搬 索道運搬	100m超～500m以下 設置距離	ton	-	-	-	-	-	-	
現場内小運搬 索道運搬	500m超～1000m以下 設置距離	ton	-	-	-	-	-	-	
現場内小運搬 モノレール架設・撤去	50m以下	箇所	*	*	*	*	*	*	
現場内小運搬 モノレール架設・撤去	50m超～100m以下	箇所	*	*	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
現場内小運搬 モノレール架設・撤去	1 0 0 m超～2 0 0 m以下	箇所	*	*	*	*	*	*	
現場内小運搬 モノレール架設・撤去	2 0 0 m超～3 0 0 m以下	箇所	*	*	*	*	*	*	
現場内小運搬 モノレール架設・撤去	3 0 0 m超～5 0 0 m以下	箇所	*	*	*	*	*	*	
現場内小運搬 モノレール架設・撤去	5 0 0 m超～1 0 0 0 m以下	箇所	*	*	*	*	*	*	
現場内小運搬 索道架設・撤去	1 0 0 m以下、吊下げ荷重 1 t	箇所	-	-	-	-	-	-	
現場内小運搬 索道架設・撤去	1 0 0 m超～5 0 0 m以下、吊下げ荷重 1 t	箇所	-	-	-	-	-	-	
現場内小運搬 索道架設・撤去	5 0 0 m超～1 0 0 0 m以下、吊下げ荷重 1 t	箇所	-	-	-	-	-	-	
現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 5 0 m以下	日	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	
現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 5 0 m超～1 0 0 m以下	日	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	2,400	
現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 1 0 0 m超～2 0 0 m以下	日	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	2,600	
現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 2 0 0 m超～3 0 0 m以下	日	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	2,900	
現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 3 0 0 m超～5 0 0 m以下	日	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	3,200	
現場内小運搬 モノレール機械器具損料	モノレール運搬 5 0 0 m超～1 0 0 0 m以下	日	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	4,600	
現場内小運搬 索道機械器具損料	1 0 0 m以下、吊下げ荷重 1 t	日	-	-	-	-	-	-	
現場内小運搬 索道機械器具損料	1 0 0 m超～5 0 0 m以下、吊下げ荷重 1 t	日	-	-	-	-	-	-	
現場内小運搬 索道機械器具損料	5 0 0 m超～1 0 0 0 m以下、吊下げ荷重 1 t	日	-	-	-	-	-	-	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	*	-	-	*	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	*	-	-	*	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	*	-	-	*	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	*	-	-	*	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	*	-	-	*	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	*	-	-	*	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	*	-	-	*	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	*	-	-	*	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	*	-	-	*	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	*	-	-	*	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	*	-	-	*	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	実線45cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	*	-	-	*	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	*	-	-	*	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

令和8年1月

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間の制約を受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	*	-	-	*	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	*	-	-	*	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線20cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	*	-	-	*	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線20cm 時間の制約を受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	*	-	-	*	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線20cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	*	-	-	*	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	*	-	-	*	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間の制約を受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	*	-	-	*	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	*	-	-	*	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線45cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	*	-	-	*	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線45cm 時間の制約を受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	*	-	-	*	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	破線45cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	*	-	-	*	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ㄊㄆㄆ15cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	*	-	-	*	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ㄊㄆㄆ15cm 時間の制約を受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	*	-	-	*	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ㄊㄆㄆ15cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	*	-	-	*	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ㄊㄆㄆ20cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	*	-	-	*	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ㄊㄆㄆ20cm 時間の制約を受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	*	-	-	*	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ㄊㄆㄆ20cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	*	-	-	*	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ㄊㄆㄆ30cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	*	-	-	*	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ㄊㄆㄆ30cm 時間の制約を受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	*	-	-	*	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ㄊㄆㄆ30cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	*	-	-	*	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ㄊㄆㄆ45cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	*	-	-	*	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ㄊㄆㄆ45cm 時間の制約を受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	*	-	-	*	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	ㄊㄆㄆ45cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	*	-	-	*	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	*	-	-	*	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間の制約を受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	*	-	-	*	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	*	-	-	*	
区画線設置 ㄆㄆㄆ式(車載式) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間の制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	*	-	-	*	
区画線設置 ㄆㄆㄆ式(車載式) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間の制約を受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	*	-	-	*	
区画線設置 ㄆㄆㄆ式(車載式) 供用区間 豪雪無	実線15cm 時間の制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	*	-	-	*	

- ・本価格表を無断転載することを禁じます。
- ・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
区画線設置 ｵﾞｲﾝﾄ式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	*	-	-	*	
区画線設置 ｵﾞｲﾝﾄ式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	*	-	-	*	
区画線設置 ｵﾞｲﾝﾄ式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	*	-	-	*	
区画線設置 ｵﾞｲﾝﾄ式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	-	-	*	-	-	*	
区画線設置 ｵﾞｲﾝﾄ式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	*	-	-	*	
区画線設置 ｵﾞｲﾝﾄ式(車載式) 供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	*	-	-	*	
区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約 無 機・労 昼間単価	m	-	-	*	-	-	*	
区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約 受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	*	-	-	*	
区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約 著受ける 機・労 昼間単価	m	-	-	*	-	-	*	
区画線消去 W J 式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	
区画線消去 W J 式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	
区画線消去 W J 式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	
区画線消去 W J 式 ｵﾞｲﾝﾄ式を消去	15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	
区画線消去 W J 式 ｵﾞｲﾝﾄ式を消去	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	
区画線消去 W J 式 ｵﾞｲﾝﾄ式を消去	15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	*	-	-	*	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	*	-	-	*	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	*	-	-	*	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	*	-	-	*	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	*	-	-	*	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線20cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	*	-	-	*	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	*	-	-	*	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	*	-	-	*	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	*	-	-	*	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線45cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	*	-	-	*	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線45cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	*	-	-	*	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	実線45cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	*	-	-	*	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	*	-	-	*	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	*	-	-	*	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

令和8年1月

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	*	-	-	*	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線20cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	*	-	-	*	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線20cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	*	-	-	*	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線20cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	*	-	-	*	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	*	-	-	*	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	*	-	-	*	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	*	-	-	*	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線45cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	*	-	-	*	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線45cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	*	-	-	*	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	破線45cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	*	-	-	*	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	*	-	-	*	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	*	-	-	*	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	*	-	-	*	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ20cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	*	-	-	*	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ20cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	*	-	-	*	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ20cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	*	-	-	*	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	*	-	-	*	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	*	-	-	*	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	*	-	-	*	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ45cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	*	-	-	*	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ45cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	*	-	-	*	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	ゼブラ45cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	*	-	-	*	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	*	-	-	*	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	*	-	-	*	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪無	文字15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	*	-	-	*	
区画線設置 入°入式(車載式)供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	*	-	-	*	
区画線設置 入°入式(車載式)供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	*	-	-	*	
区画線設置 入°入式(車載式)供用区間 豪雪無	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	*	-	-	*	
区画線設置 入°入式(車載式)供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	*	-	-	*	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
区画線設置 ｵﾞｲﾝﾄ式(車載式)供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	*	-	-	*	
区画線設置 ｵﾞｲﾝﾄ式(車載式)供用区間 豪雪無	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	*	-	-	*	
区画線設置 ｵﾞｲﾝﾄ式(車載式)供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	*	-	-	*	
区画線設置 ｵﾞｲﾝﾄ式(車載式)供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	*	-	-	*	
区画線設置 ｵﾞｲﾝﾄ式(車載式)供用区間 豪雪無	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	*	-	-	*	
区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約無 機・労 夜間単価	m	-	-	*	-	-	*	
区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	*	-	-	*	
区画線消去 豪雪無 削取り式 15cm換算	時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	-	-	*	-	-	*	
区画線消去 W J 式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	*	*	*	*	*	*	
区画線消去 W J 式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	*	*	*	*	*	*	
区画線消去 W J 式 溶融式を消去	15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	*	*	*	*	*	*	
区画線消去 W J 式 ｵﾞｲﾝﾄ式を消去	15cm換算 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	*	*	*	*	*	*	
区画線消去 W J 式 ｵﾞｲﾝﾄ式を消去	15cm換算 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	*	*	*	*	*	*	
区画線消去 W J 式 ｵﾞｲﾝﾄ式を消去	15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	*	*	*	*	*	*	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	-	*	*	*	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	-	*	*	*	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	-	*	*	*	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	-	*	*	*	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	-	*	*	*	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線20cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	-	*	*	*	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	-	*	*	*	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	-	*	*	*	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	-	*	*	*	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	-	*	*	*	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	-	*	*	*	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	実線45cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	-	*	*	*	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	-	*	*	*	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	-	*	*	*	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	-	*	*	*	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	-	*	*	*	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	-	*	*	*	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線20cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	-	*	*	*	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	-	*	*	*	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	-	*	*	*	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	-	*	*	*	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	-	*	*	*	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	-	*	*	*	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線45cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	-	*	*	*	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	-	*	*	*	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	-	*	*	*	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	-	*	*	*	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線20cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	-	*	*	*	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線20cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	-	*	*	*	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線20cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	-	*	*	*	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	-	*	*	*	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	-	*	*	*	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	-	*	*	*	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線45cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	-	*	*	*	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線45cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	-	*	*	*	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	破線45cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	-	*	*	*	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	文字15cm換算 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	-	*	*	*	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	文字15cm換算 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	-	*	*	*	
区画線設置 溶融式(手動) 供用区間 豪雪有	文字15cm換算 時間的制約著受 機・労 昼間単価	m	*	*	-	*	*	*	
区画線設置 入式(車載式) 供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	-	*	*	*	
区画線設置 入式(車載式) 供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	-	*	*	*	
区画線設置 入式(車載式) 供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	-	*	*	*	
区画線設置 入式(車載式) 供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	-	*	*	*	
区画線設置 入式(車載式) 供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	-	*	*	*	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
区画線設置 へいつ式(車載式) 供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	-	*	*	*	
区画線設置 へいつ式(車載式) 供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約無 機・労 昼間単価	m	*	*	-	*	*	*	
区画線設置 へいつ式(車載式) 供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	-	*	*	*	
区画線設置 へいつ式(車載式) 供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	-	*	*	*	
区画線消去 豪雪有 削取り式 15cm換算	時間的制約 無 機・労 昼間単価	m	*	*	-	*	*	*	
区画線消去 豪雪有 削取り式 15cm換算	時間的制約 受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	-	*	*	*	
区画線消去 豪雪有 削取り式 15cm換算	時間的制約 著受ける 機・労 昼間単価	m	*	*	-	*	*	*	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	*	*	-	*	*	*	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	*	*	-	*	*	*	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	*	*	-	*	*	*	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線20cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	*	*	-	*	*	*	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線20cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	*	*	-	*	*	*	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線20cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	*	*	-	*	*	*	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	*	*	-	*	*	*	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	*	*	-	*	*	*	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	*	*	-	*	*	*	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線45cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	*	*	-	*	*	*	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線45cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	*	*	-	*	*	*	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	実線45cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	*	*	-	*	*	*	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	*	*	-	*	*	*	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	*	*	-	*	*	*	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	*	*	-	*	*	*	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	破線20cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	*	*	-	*	*	*	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	破線20cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	*	*	-	*	*	*	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	破線20cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	*	*	-	*	*	*	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	*	*	-	*	*	*	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	*	*	-	*	*	*	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	*	*	-	*	*	*	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	破線45cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	*	*	-	*	*	*	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	破線45cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	*	*	-	*	*	*	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	破線45cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	*	*	-	*	*	*	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	*	*	-	*	*	*	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	*	*	-	*	*	*	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	*	*	-	*	*	*	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ20cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	*	*	-	*	*	*	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ20cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	*	*	-	*	*	*	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ20cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	*	*	-	*	*	*	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	*	*	-	*	*	*	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	*	*	-	*	*	*	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	*	*	-	*	*	*	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ45cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	*	*	-	*	*	*	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ45cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	*	*	-	*	*	*	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	ゼブラ45cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	*	*	-	*	*	*	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	文字15cm換算 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	*	*	-	*	*	*	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	文字15cm換算 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	*	*	-	*	*	*	
区画線設置 溶融式(手動)供用区間 豪雪有	文字15cm換算 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	*	*	-	*	*	*	
区画線設置 ^° 111式(車載式)供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	*	*	-	*	*	*	
区画線設置 ^° 111式(車載式)供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	*	*	-	*	*	*	
区画線設置 ^° 111式(車載式)供用区間 豪雪有	実線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	*	*	-	*	*	*	
区画線設置 ^° 111式(車載式)供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	*	*	-	*	*	*	
区画線設置 ^° 111式(車載式)供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	*	*	-	*	*	*	
区画線設置 ^° 111式(車載式)供用区間 豪雪有	破線15cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	*	*	-	*	*	*	
区画線設置 ^° 111式(車載式)供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約無 機・労 夜間単価	m	*	*	-	*	*	*	
区画線設置 ^° 111式(車載式)供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	*	*	-	*	*	*	
区画線設置 ^° 111式(車載式)供用区間 豪雪有	破線30cm 時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	*	*	-	*	*	*	
区画線消去 豪雪有 削取り式 15cm換算	時間的制約無 機・労 夜間単価	m	*	*	-	*	*	*	
区画線消去 豪雪有 削取り式 15cm換算	時間的制約受ける 機・労 夜間単価	m	*	*	-	*	*	*	
区画線消去 豪雪有 削取り式 15cm換算	時間的制約著受ける 機・労 夜間単価	m	*	*	-	*	*	*	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
排水構築物工 U型側溝 時間の制約無	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間の制約無	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間の制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間の制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間の制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間の制約受	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間の制約受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間の制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間の制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間の制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間の制約著受	L=600mm 60kg/個 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間の制約著受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間の制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間の制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間の制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間の制約無	L=600mm 60kg/個 機・労 夜間単価	m	*	*	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間の制約無	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*	*	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間の制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*	*	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間の制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*	*	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間の制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*	*	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間の制約受	L=600mm 60kg/個 機・労 夜間単価	m	*	*	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間の制約受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*	*	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間の制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*	*	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間の制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*	*	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間の制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*	*	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間の制約著受	L=600mm 60kg/個 機・労 夜間単価	m	*	*	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間の制約著受	L=600mm 60を超え300kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*	*	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間の制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*	*	*	*	*	*	
排水構築物工 U型側溝 時間の制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*	*	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
排水構造物工 U型側溝 時間的制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*	*	*	*	*	*	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 昼間単価	m	*	*	*	*	*	*	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*	*	*	*	*	*	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*	*	*	*	*	*	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約無	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*	*	*	*	*	*	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*	*	*	*	*	*	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*	*	*	*	*	*	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*	*	*	*	*	*	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*	*	*	*	*	*	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 1000を超え2000kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*	*	*	*	*	*	
排水構造物工 自由勾配側溝 時間的制約著受	L=2000mm 2000を超え2900kg/個以下 機・労 夜間単価	m	*	*	*	*	*	*	
排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製 4 0 k g / 枚 機・労 昼間単価	枚	*	*	*	*	*	*	
排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*	*	*	*	*	*	
排水構造物工 蓋版 時間的制約受	コンクリート・鋼製 4 0 k g / 枚 機・労 昼間単価	枚	*	*	*	*	*	*	
排水構造物工 蓋版 時間的制約受	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*	*	*	*	*	*	
排水構造物工 蓋版 時間的制約著受	コンクリート・鋼製 4 0 k g / 枚 機・労 昼間単価	枚	*	*	*	*	*	*	
排水構造物工 蓋版 時間的制約著受	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 昼間単価	枚	*	*	*	*	*	*	
排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製 4 0 k g / 枚 機・労 夜間単価	枚	*	*	*	*	*	*	
排水構造物工 蓋版 時間的制約無	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価	枚	*	*	*	*	*	*	
排水構造物工 蓋版 時間的制約受	コンクリート・鋼製 4 0 k g / 枚 機・労 夜間単価	枚	*	*	*	*	*	*	
排水構造物工 蓋版 時間的制約受	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価	枚	*	*	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
排水構造物工 蓋版 時間的制約著受	コンクリート・鋼製 4 0 k g /枚 機・労 夜間単価	枚	*	*	*	*	*	*	
排水構造物工 蓋版 時間的制約著受	コンクリート・鋼製40を超え170kg/枚 機・労 夜間単価	枚	*	*	*	*	*	*	
コンクリートブロック積工	制約無 機労 昼間	m ³	*	*	*	*	*	*	
コンクリートブロック積工	制約受 機労 昼間	m ³	*	*	*	*	*	*	
コンクリートブロック積工	制約著受 機労 昼間	m ³	*	*	*	*	*	*	
コンクリートブロック積工	制約無 機労 夜間	m ³	*	*	*	*	*	*	
コンクリートブロック積工	制約受 機労 夜間	m ³	*	*	*	*	*	*	
コンクリートブロック積工	制約著受 機労 夜間	m ³	*	*	*	*	*	*	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 機械 機労 昼間	m ³	*	*	*	*	*	*	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 人力 機労 昼間	m ³	*	*	*	*	*	*	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 機械 機労 昼間	m ³	*	*	*	*	*	*	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 人力 機労 昼間	m ³	*	*	*	*	*	*	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 機械 機労 昼間	m ³	*	*	*	*	*	*	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 人力 機労 昼間	m ³	*	*	*	*	*	*	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 機械 機労 昼間	m ³	*	*	*	*	*	*	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 人力 機労 昼間	m ³	*	*	*	*	*	*	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 機械 機労 昼間	m ³	*	*	*	*	*	*	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 人力 機労 昼間	m ³	*	*	*	*	*	*	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 機械 機労 昼間	m ³	*	*	*	*	*	*	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 人力 機労 昼間	m ³	*	*	*	*	*	*	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 機械 機労 夜間	m ³	*	*	*	*	*	*	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約無 人力 機労 夜間	m ³	*	*	*	*	*	*	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 機械 機労 夜間	m ³	*	*	*	*	*	*	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約受 人力 機労 夜間	m ³	*	*	*	*	*	*	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 機械 機労 夜間	m ³	*	*	*	*	*	*	
構造物とりこわし工無筋構造物	制約著受 人力 機労 夜間	m ³	*	*	*	*	*	*	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 機械 機労 夜間	m ³	*	*	*	*	*	*	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約無 人力 機労 夜間	m ³	*	*	*	*	*	*	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 機械 機労 夜間	m ³	*	*	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約受 人力 機労 夜間	m ³	*	*	*	*	*	*	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 機械 機労 夜間	m ³	*	*	*	*	*	*	
構造物とりこわし工鉄筋構造物	制約著受 人力 機労 夜間	m ³	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 昼 制約無	m ²	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 昼 制約受	m ²	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 昼 制約著受	m ²	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 素地調整	ブラスト処理 機労材 昼 制約無	m ²	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 素地調整	ブラスト処理 機労材 昼 制約受	m ²	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 素地調整	ブラスト処理 機労材 昼 制約著受	m ²	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 昼 制約無	m ²	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 昼 制約受	m ²	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 昼 制約著受	m ²	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 昼 制約無	m ²	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 昼 制約受	m ²	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工新橋現場	準備補修 機労材 昼 制約著受	m ²	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ	1 3 0×1 層 機労材 昼 制約無	m ²	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ	1 3 0×1 層 機労材 昼 制約受	m ²	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工新橋現場ミストコート変性エポキシ	1 3 0×1 層 機労材 昼 制約著受	m ²	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	5 0 0×2 回 機労材 昼 制約無	m ²	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	5 0 0×2 回 機労材 昼 制約受	m ²	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	5 0 0×2 回 機労材 昼 制約著受	m ²	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	2 4 0×2 層 機労材 昼 制約無	m ²	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	2 4 0×2 層 機労材 昼 制約受	m ²	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	2 4 0×2 層 機労材 昼 制約著受	m ²	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	3 0 0×2 回 機労材 昼 制約無	m ²	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	3 0 0×2 回 機労材 昼 制約受	m ²	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	3 0 0×2 回 機労材 昼 制約著受	m ²	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	2 0 0×2 層 機労材 昼 制約無	m ²	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	2 0 0×2 層 機労材 昼 制約受	m ²	*	*	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×2層 機労材 昼 制約著受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 昼 制約無	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 昼 制約受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止	140×3層 機労材 昼 制約著受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 昼 制約無	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 昼 制約受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 下塗 変性エポキシ	200×1層 機労材 昼 制約著受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 昼 制約無	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 昼 制約受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 昼 制約著受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約無	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約無	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 昼 制約無	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 昼 制約受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 140×1層 機労材 昼 制約著受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約無	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約著受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約無	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約著受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 昼 制約無	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 昼 制約受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 昼 制約著受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 昼 制約無	m	*	*	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 1 1 0×1 層 機労材 昼 制約受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 1 1 0×1 層 機労材 昼 制約著受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 1 1 0×1 層 機労材 昼 制約無	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 1 1 0×1 層 機労材 昼 制約受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 1 1 0×1 層 機労材 昼 制約著受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 1 2 0×1 層 機労材 昼 制約無	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 1 2 0×1 層 機労材 昼 制約受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 1 2 0×1 層 機労材 昼 制約著受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 1 2 0×1 層 機労材 昼 制約無	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 1 2 0×1 層 機労材 昼 制約受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 1 2 0×1 層 機労材 昼 制約著受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 1 2 0×1 層 機労材 昼 制約無	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 1 2 0×1 層 機労材 昼 制約受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 1 2 0×1 層 機労材 昼 制約著受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 昼 制約無	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 昼 制約受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 昼 制約著受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1 種ケレン 機労材 昼 制約無	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1 種ケレン 機労材 昼 制約受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1 種ケレン 機労材 昼 制約著受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2 種ケレン 機労 昼 制約無	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2 種ケレン 機労 昼 制約受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2 種ケレン 機労 昼 制約著受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3 種ケレン A 機労材 昼 制約無	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3 種ケレン A 機労材 昼 制約受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3 種ケレン A 機労材 昼 制約著受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3 種ケレン B 機労材 昼 制約無	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3 種ケレン B 機労材 昼 制約受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3 種ケレン B 機労材 昼 制約著受	m	*	*	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 昼 制約無	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 昼 制約受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3種ケレンC 機労材 昼 制約著受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 昼 制約無	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 昼 制約受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 昼 制約著受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 昼 制約無	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 昼 制約受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 昼 制約著受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 昼 制約無	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 昼 制約受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 昼 制約著受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機労材 昼 制約無	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機労材 昼 制約受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機労材 昼 制約著受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層 機労材 昼 制約無	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層 機労材 昼 制約受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層 機労材 昼 制約著受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 鉛クロムフリー錆止	140×2層 機労材 昼 制約無	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 鉛クロムフリー錆止	140×2層 機労材 昼 制約受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 鉛クロムフリー錆止	140×2層 機労材 昼 制約著受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層 機労材 昼 制約無	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層 機労材 昼 制約受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層 機労材 昼 制約著受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 昼 制約無	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 昼 制約受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 昼 制約著受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	600×1層 機労材 昼 制約無	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	600×1層 機労材 昼 制約受	m	*	*	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

令和8年1月

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	600×1層 機労材 昼 制約著受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	300×2層 機労材 昼 制約無	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	300×2層 機労材 昼 制約受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	300×2層 機労材 昼 制約著受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 昼 制約無	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 昼 制約受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	赤系 120×1層 機労材 昼 制約著受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約無	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約無	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 昼 制約無	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 昼 制約受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 昼 制約著受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 170×1層 機労材 昼 制約無	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 170×1層 機労材 昼 制約受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 170×1層 機労材 昼 制約著受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約無	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約著受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 170×1層 機労材 昼 制約無	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 170×1層 機労材 昼 制約受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 170×1層 機労材 昼 制約著受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約無	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約著受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 170×1層 機労材 昼 制約無	m	*	*	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 170×1層 機労材 昼 制約受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 170×1層 機労材 昼 制約著受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 昼 制約無	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 昼 制約受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	赤系 110×1層 機労材 昼 制約著受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 昼 制約無	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 昼 制約受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	淡彩 110×1層 機労材 昼 制約著受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 昼 制約無	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 昼 制約受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩 110×1層 機労材 昼 制約著受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 120×1層 機労材 昼 制約無	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 120×1層 機労材 昼 制約受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 120×1層 機労材 昼 制約著受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 昼 制約無	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 昼 制約受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 140×1層 機労材 昼 制約著受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約無	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約無	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 140×1層 機労材 昼 制約著受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約無	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 120×1層 機労材 昼 制約著受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約無	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 140×1層 機労材 昼 制約著受	m	*	*	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 夜 制約無	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 夜 制約受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	動力工具処理 機労 夜 制約著受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	ブラスト処理 機労材 夜 制約無	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	ブラスト処理 機労材 夜 制約受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	ブラスト処理 機労材 夜 制約著受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約無	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約著受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場	準備補修 機労材 夜 制約無	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場	準備補修 機労材 夜 制約受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場	準備補修 機労材 夜 制約著受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場ミストコート変性エポキシ	1 3 0×1 層 機労材 夜 制約無	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場ミストコート変性エポキシ	1 3 0×1 層 機労材 夜 制約受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場ミストコート変性エポキシ	1 3 0×1 層 機労材 夜 制約著受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	5 0 0×2 回 機労材 夜 制約無	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	5 0 0×2 回 機労材 夜 制約受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場 下塗超厚膜形エポキシ	5 0 0×2 回 機労材 夜 制約著受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	2 4 0×2 層 機労材 夜 制約無	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	2 4 0×2 層 機労材 夜 制約受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	2 4 0×2 層 機労材 夜 制約著受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	3 0 0×2 回 機労材 夜 制約無	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	3 0 0×2 回 機労材 夜 制約受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場 下塗 有機ジンクリッチ	3 0 0×2 回 機労材 夜 制約著受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	2 0 0×2 層 機労材 夜 制約無	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	2 0 0×2 層 機労材 夜 制約受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	2 0 0×2 層 機労材 夜 制約著受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止	1 4 0×3 層 機労材 夜 制約無	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止	1 4 0×3 層 機労材 夜 制約受	m	*	*	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

令和8年1月

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
橋梁塗装工 新橋現場下塗鉛クロムフリー錆止	1 4 0×3 層 機労材 夜 制約著受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	2 0 0×1 層 機労材 夜 制約無	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	2 0 0×1 層 機労材 夜 制約受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場 下塗 変性エポキシ	2 0 0×1 層 機労材 夜 制約著受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 1 2 0×1 層 機労材 夜 制約無	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 1 2 0×1 層 機労材 夜 制約受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	赤系 1 2 0×1 層 機労材 夜 制約著受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 1 2 0×1 層 機労材 夜 制約無	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 1 2 0×1 層 機労材 夜 制約受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	淡彩 1 2 0×1 層 機労材 夜 制約著受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 1 2 0×1 層 機労材 夜 制約無	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 1 2 0×1 層 機労材 夜 制約受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 長油性フタル酸	濃彩 1 2 0×1 層 機労材 夜 制約著受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 1 4 0×1 層 機労材 夜 制約無	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 1 4 0×1 層 機労材 夜 制約受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	赤系 1 4 0×1 層 機労材 夜 制約著受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 1 4 0×1 層 機労材 夜 制約無	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 1 4 0×1 層 機労材 夜 制約受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	淡彩 1 4 0×1 層 機労材 夜 制約著受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 1 4 0×1 層 機労材 夜 制約無	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 1 4 0×1 層 機労材 夜 制約受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場 中塗 ふっ素樹脂	濃彩 1 4 0×1 層 機労材 夜 制約著受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 1 1 0×1 層 機労材 夜 制約無	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 1 1 0×1 層 機労材 夜 制約受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	赤系 1 1 0×1 層 機労材 夜 制約著受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 1 1 0×1 層 機労材 夜 制約無	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 1 1 0×1 層 機労材 夜 制約受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	淡彩 1 1 0×1 層 機労材 夜 制約著受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 1 1 0×1 層 機労材 夜 制約無	m	*	*	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 1 1 0×1 層 機労材 夜 制約受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 長油性フタル酸	濃彩 1 1 0×1 層 機労材 夜 制約著受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 1 2 0×1 層 機労材 夜 制約無	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 1 2 0×1 層 機労材 夜 制約受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	赤系 1 2 0×1 層 機労材 夜 制約著受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 1 2 0×1 層 機労材 夜 制約無	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 1 2 0×1 層 機労材 夜 制約受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	淡彩 1 2 0×1 層 機労材 夜 制約著受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 1 2 0×1 層 機労材 夜 制約無	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 1 2 0×1 層 機労材 夜 制約受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 新橋現場 上塗 ふっ素樹脂	濃彩 1 2 0×1 層 機労材 夜 制約著受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 夜 制約無	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 夜 制約受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装	清掃水洗い 機労 夜 制約著受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1 種ケレン 機労材 夜 制約無	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1 種ケレン 機労材 夜 制約受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	1 種ケレン 機労材 夜 制約著受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2 種ケレン 機労 夜 制約無	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2 種ケレン 機労 夜 制約受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	2 種ケレン 機労 夜 制約著受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3 種ケレン A 機労材 夜 制約無	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3 種ケレン A 機労材 夜 制約受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3 種ケレン A 機労材 夜 制約著受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3 種ケレン B 機労材 夜 制約無	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3 種ケレン B 機労材 夜 制約受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3 種ケレン B 機労材 夜 制約著受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3 種ケレン C 機労材 夜 制約無	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3 種ケレン C 機労材 夜 制約受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	3 種ケレン C 機労材 夜 制約著受	m	*	*	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 夜 制約無	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 夜 制約受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	4種ケレン 機労 夜 制約著受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約無	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 素地調整	研削材及びケレンかす 機労 夜 制約著受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 夜 制約無	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 夜 制約受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×1層 機労材 夜 制約著受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機労材 夜 制約無	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機労材 夜 制約受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	200×2層 機労材 夜 制約著受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層 機労材 夜 制約無	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層 機労材 夜 制約受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	240×2層 機労材 夜 制約著受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止	140×2層 機労材 夜 制約無	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止	140×2層 機労材 夜 制約受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗鉛クロムフリー錆止	140×2層 機労材 夜 制約著受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層 機労材 夜 制約無	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層 機労材 夜 制約受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	240×1層 機労材 夜 制約著受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 夜 制約無	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 夜 制約受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	300×2回 機労材 夜 制約著受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	600×1層 機労材 夜 制約無	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	600×1層 機労材 夜 制約受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 有機ジンクリッチ	600×1層 機労材 夜 制約著受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	300×2層 機労材 夜 制約無	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	300×2層 機労材 夜 制約受	m	*	*	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

令和8年1月

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
橋梁塗装工 塗替塗装 下塗 変性エポキシ樹脂塗料	3 0 0×2 層 機労材 夜 制約著受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	赤系 1 2 0×1 層 機労材 夜 制約無	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	赤系 1 2 0×1 層 機労材 夜 制約受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	赤系 1 2 0×1 層 機労材 夜 制約著受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	淡彩 1 2 0×1 層 機労材 夜 制約無	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	淡彩 1 2 0×1 層 機労材 夜 制約受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	淡彩 1 2 0×1 層 機労材 夜 制約著受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	濃彩 1 2 0×1 層 機労材 夜 制約無	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	濃彩 1 2 0×1 層 機労材 夜 制約受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 長油性フタル酸	濃彩 1 2 0×1 層 機労材 夜 制約著受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 1 4 0×1 層 機労材 夜 制約無	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 1 4 0×1 層 機労材 夜 制約受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 1 4 0×1 層 機労材 夜 制約著受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 1 7 0×1 層 機労材 夜 制約無	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 1 7 0×1 層 機労材 夜 制約受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 1 7 0×1 層 機労材 夜 制約著受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 1 4 0×1 層 機労材 夜 制約無	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 1 4 0×1 層 機労材 夜 制約受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 1 4 0×1 層 機労材 夜 制約著受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 1 7 0×1 層 機労材 夜 制約無	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 1 7 0×1 層 機労材 夜 制約受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 1 7 0×1 層 機労材 夜 制約著受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 1 4 0×1 層 機労材 夜 制約無	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 1 4 0×1 層 機労材 夜 制約受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 1 4 0×1 層 機労材 夜 制約著受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 1 7 0×1 層 機労材 夜 制約無	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 1 7 0×1 層 機労材 夜 制約受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 中塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 1 7 0×1 層 機労材 夜 制約著受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	赤系 1 1 0×1 層 機労材 夜 制約無	m	*	*	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。

名称	規格	単位	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	備考
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	赤系 1 1 0×1 層 機劣材 夜 制約受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	赤系 1 1 0×1 層 機劣材 夜 制約著受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	淡彩 1 1 0×1 層 機劣材 夜 制約無	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	淡彩 1 1 0×1 層 機劣材 夜 制約受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	淡彩 1 1 0×1 層 機劣材 夜 制約著受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩 1 1 0×1 層 機劣材 夜 制約無	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩 1 1 0×1 層 機劣材 夜 制約受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 長油性フタル酸	濃彩 1 1 0×1 層 機劣材 夜 制約著受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 1 2 0×1 層 機劣材 夜 制約無	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 1 2 0×1 層 機劣材 夜 制約受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 1 2 0×1 層 機劣材 夜 制約著受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 1 4 0×1 層 機劣材 夜 制約無	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 1 4 0×1 層 機劣材 夜 制約受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	赤系 1 4 0×1 層 機劣材 夜 制約著受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 1 2 0×1 層 機劣材 夜 制約無	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 1 2 0×1 層 機劣材 夜 制約受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 1 2 0×1 層 機劣材 夜 制約著受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 1 4 0×1 層 機劣材 夜 制約無	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 1 4 0×1 層 機劣材 夜 制約受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	淡彩 1 4 0×1 層 機劣材 夜 制約著受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 1 2 0×1 層 機劣材 夜 制約無	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 1 2 0×1 層 機劣材 夜 制約受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 1 2 0×1 層 機劣材 夜 制約著受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 1 4 0×1 層 機劣材 夜 制約無	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 1 4 0×1 層 機劣材 夜 制約受	m	*	*	*	*	*	*	
橋梁塗装工 塗替塗装 上塗 弱溶剤形ふっ素	濃彩 1 4 0×1 層 機劣材 夜 制約著受	m	*	*	*	*	*	*	

・本価格表を無断転載することを禁じます。

・本価格表の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。