

平成20年度（3月1日以降適用）

土木工事設計（公表）単価表

新潟県土木部

土木工事設計（公表）単価表について

- 1 「土木工事設計（公表）単価表」（以下、「単価表」という。）は、新潟県土木部が発注する公共工事の積算に用いる設計単価のうち、土木部が独自の調査に基づき定めた単価の一覧です。なお、消費税は含まれておりません。
- 2 本単価表は平成21年3月1日以降の公告および指名通知する工事に適用します。掲載のない単価については平成20年度（12月1日、1月1日および2月1日以降適用）単価表によるものとします。
- 3 （財）建設物価調査会及び（財）経済調査会から市販されている「月刊建設物価」、「月刊積算資料」、「季刊土木コスト情報」、「季刊土木施工単価」（以下「物価資料」という。）に掲載されていない単価を掲載しています。
単価欄の「物価資料」と掲載されているものは、材料単価については物価資料「3月号」の平均値を採用しています。また、市場単価については物価資料「秋号」の平均値を採用しています。
なお、単価表の「*」印及び空欄は、未設定単価です。
- 4 公表されている単価は応札者、受注者、製造会社、販売代理店の単価を拘束するものではありません。
- 5 この単価表の複製及び二次的著作物の作成・販売を禁止します。
- 6 単価表については下記の場所において閲覧することができます。
また、コピー（有料）による情報提供も行っております。
なお、設計単価に関する問合せは、内容により応じられない場合があります。
【公表場所】
県庁行政情報センター
県民サービスセンター（新発田，長岡，南魚沼，上越，佐渡）
各地域振興局企画振興部（村上，新潟，三条，魚沼，十日町，柏崎，糸魚川）
新潟地域振興局新津農業振興部（新津）
新潟地域振興局津川地区振興事務所（津川）
- 7 入札案件に係わる単価については、各発注機関にお問い合わせください。

第 1 編 土木工事・調査関係単価表

1	舗装用単価	1
2	油類	1
3	木材	1
4	鉄鋼金属	2
5	仮設鋼材賃貸料金	4
6	籠類	4
7	排水用材料	4
8	交通安全施設関係	5
9	その他の資材	5
1 0	電力設備	5
1 1	鋼橋	9
1 2	トンネル関係単価	10

1 舗装用単価

(1) アスファルト舗装

名 称	規 格	単 位	コド	単 価	
				本 土	佐 渡
ストレートアスファルト	針入度60～80	t	T5700	物価資料	75,500
ゴム入アスファルト		t	T5702	物価資料	113,000
アスファルト乳剤	PK-1,2	t	T5704	物価資料	88,500
アスファルト乳剤	MK-1,2,3	t	T5706	物価資料	88,500
アスファルト乳剤	PK - 3 プライムコート用	l	TZJ4130002	物価資料	83
アスファルト乳剤	PK - 4 タックコート用	l	TZJ4130003	物価資料	83
ゴム入りアスファルト乳剤	PKR	l	TZJ4130004	物価資料	94
石粉	JIS - A - 5008	kg	TZJ2160001	物価資料	

上記単価は現場渡し単価である。

2 油類

名 称	規 格	単 位	コド	単 価	
				本 土	佐 渡
重油(船舶用)	A重油(バ-ジ)	l	TZJ6700001	物価資料	52.9
重油	A重油(ローリー)	l	TZJ6700002	物価資料	55
軽油	1.2号(船舶用)	l	TZJ6702001	53.9	61.9
軽油	1.2号	l	TZJ6702002	物価資料	95.4
ガソリン	レギュラー	l	TZJ6704001	物価資料	115
灯油	白灯油 業務用	l	TZJ6706001	物価資料	62
プロパン	工業用・業務用	kg	TZJ6708001	物価資料	155
混合油	1:20	l	TZJ6714001	物価資料	116

3 木材

名 称	規 格	単 位	コド	単 価	
				本 土	佐 渡
型枠用合板	JAS 板面品質B-C 12×900×1800	枚	TZJ6073002	物価資料	965

上記単価は道路渡し単価である。

4 鉄鋼金属

(1) 鉄筋

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D10	t	TZJ1102008	物価資料	87,000
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D13	t	TZJ1102009	物価資料	85,000
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD295A D16	t	TZJ1102028	物価資料	83,000
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	TZJ1102019	物価資料	88,000
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	TZJ1102020	物価資料	86,000
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	TZJ1102021	物価資料	87,000
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D35	t	TZJ1102025	物価資料	90,000
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D38	t	TZJ1102026	物価資料	91,000
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D41	t	TZJ1102003	物価資料	92,000

1. 上記単価は現場渡し単価である。

2. エキストラが必要な場合は別途加算のこと。

(2) 鋼材

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
H形鋼(杭用) 200型(49.9kg/m)	基礎価格	t	TLC2110001	物価資料	97,000
H形鋼(杭用) 250型(71.8kg/m)	基礎価格	t	TLC2112001	物価資料	97,000
H形鋼(杭用) 300型(93kg/m)	基礎価格	t	TLC2114001	物価資料	97,000
H形鋼(杭用) 350型(135kg/m)	基礎価格	t	TLC2116001	物価資料	99,000
H形鋼(杭用) 400型(172kg/m)	基礎価格	t	TLC2118001	物価資料	102,000

1. 上記単価は道路渡し単価である。

2. エキストラが必要な場合は別途加算のこと。

3. 佐渡の鋼材単価は鉄筋、覆工板、鋼製マット、鋼管杭、地滑り抑止杭を除き物価資料の

本土価格に鋼材佐渡加算額(T 3 2 4 0) を加算するものとする。

(3) 鉄網類

名 称	規 格	単位	コード	単 価	
				本 土	佐 渡
溶接金網	4.0×150×150mm	m ²	T3485	物価資料	281
溶接金網(G3551)	径5.0×150×150	m ²	TZJ1450007	物価資料	269
溶接金網(G3551)	径6.0×150×150	m ²	TZJ1450009	物価資料	402
鉄筋金網(SD295)	D6×150×150	m ²	TZJ1452002	物価資料	588
鉄筋金網(SD295)	D13×100~250	t	TZJ1452005	物価資料	126,000
ひし形金網(垂鉛引き)	径2.0 網目52(50)	m ²	TZJ1454001	物価資料	

上記単価は現場渡し単価である。

(4) 鉄線類

名 称	規 格	単 位	コド	単 価	
				本 土	佐 渡
なまし鉄線	# 8 径4.0	kg	TZJ1312001	物価資料	175
なまし鉄線	# 10 径3.2	kg	TZJ1312002	物価資料	176

上記単価は現場渡し単価である。

(5) その他鋼材

名 称	規 格	単 位	コド	単 価	
				本 土	佐 渡
鉄丸くぎ	N75 #10×75	kg	TZJ1330007	物価資料	187
ステンレス管 SUS304TP	20A	t	KN0589	物価資料	
ステンレス管 SUS304TP	25A - 32A	t	KN0590	物価資料	
ステンレス管 SUS304TP	40A - 100A	t	KN0591	物価資料	
ステンレス管 SUS304TP	125A - 500A	t	KN0592	物価資料	
ステンレス鋼板(SUS304)	T = 2 - 3mm	t	KN0597	物価資料	
ステンレス鋼板(SUS304)	T = 4 - 6mm	t	KN0598	物価資料	
ステンレス鋼板(SUS304)	T = 7 - 14mm	t	KN0599	物価資料	
ステンレス鋼板(SUS304)	T = 15 - 25mm	t	KN0600	物価資料	
ステンレス鋼板(SUS316)	T = 2 - 3mm	t	KN0603	物価資料	
ステンレス鋼板(SUS316)	T = 4 - 6mm	t	KN0604	物価資料	
ステンレス鋼板(SUS316)	T = 7 - 14mm	t	KN0605	物価資料	
ステンレス等辺山形鋼(SUS304)	50×4	t	KN0626	物価資料	
ステンレス等辺山形鋼(SUS304)	65×6	t	KN0627	物価資料	
ステンレス等辺山形鋼(SUS304)	75×6	t	KN0628	物価資料	
ステンレス等辺山形鋼(SUS304)	75×9	t	KN0629	物価資料	
ステンレス溝形鋼(SUS304)	100×50mm	t	KN0644	物価資料	
ステンレス溝形鋼(SUS304)	150×75mm	t	KN0646	物価資料	
ステンレス平鋼(SUS304)	3×25~50	t	KN0657	物価資料	
ステンレス平鋼(SUS304)	6×32~75	t	KN0658	物価資料	
ステンレス平鋼(SUS304)	9×38~75	t	KN0659	物価資料	
スクラップ	鉄屑 鋼ダライ	t	KN0897	物価資料	
スクラップ	鉄屑 銑ダライA	t	KN0898	物価資料	
スクラップ	銅屑(並)	t	KN0900	物価資料	
スクラップ	青銅屑 鋳物屑(並)	t	KN0902	物価資料	
スクラップ	アルミ屑 鋳物屑(並)	t	KN0903	物価資料	
スクラップ	ヘビーH1	t	TZJ6730001	物価資料	

1. 上記単価は現場渡し単価である。

2. 付属品は溶接費を含まず。

5 仮設鋼材賃貸料金

名 称	規 格	単 位	コ-ド	単 価	
				本 土	佐 渡
消波・根固めブロック型枠賃料 鋼製	異形ブロック 30t未満	m ²	TLC1170001	物価資料	
消波・根固めブロック型枠賃料 鋼製	異形ブロック 30t以上50t未満	m ²	TLC1170002	物価資料	
消波・根固めブロック型枠賃料 鋼製	異形ブロック 50t以上	m ²	TLC1170003	物価資料	
消波・根固めブロック型枠賃料 鋼製	直積ブロック用 異形ブロック 30t未満	m ²	TLC1170005	物価資料	
消波・根固めブロック型枠賃料 鋼製	直積ブロック用異形ブロック30t～50t未	m ²	TLC1170006	物価資料	
不足弁償金(敷鉄板)	22×1524×6096	t	TZJ6755001	物価資料	
不足弁償金(敷鉄板)	22×1524×3048	t	TZJ6755002	物価資料	
不足弁償金(敷鉄板)	25×1524×6096	t	TZJ6755003	物価資料	

1. 上記単価は地域機関等渡し単価である。詳細は物価資料の「価格の適用」を参照のこと。

(離島にて消波・根固ブロックを使用する場合、別途、海上輸送費および現場までの陸上運賃を計上すること)

2. 減額補正が生じる場合があるので注意すること。

(詳細は積算基準全国版第 編共通工第5章仮設工を参照。)

3. 鋼矢板、H形鋼および鋼製マットは日当たり賃料、覆工板は月当たり賃料である。

6 籠類

(1) かごマット

名 称	規 格	単 位	コ-ド	単 価	
				本 土	佐 渡
かごマット(多段式)	W1.0×H0.5 a部 c部	m	T3431	物価資料	7,820
かごマット(多段式)	W1.0×H0.5 b部	m	T3432	物価資料	6,090
かごマット	H = 50 cm	m ²	TZJ4010002	物価資料	5,770
かごマット	H = 30 cm	m ²	TZJ4010001	物価資料	4,360

上記単価は現場渡し単価である。

7 排水用材料

名 称	規 格	単 位	コ-ド	単 価	
				本 土	佐 渡
ホリエレン角型U字溝	直壁タイプ300	m	T3797	7,280	7,610
ホリエレン角型U字溝	直壁タイプ400	m	T3798	8,850	9,260

上記単価は現場渡し単価である。

8 交通安全施設関係

(1) 照明施設

名 称	規 格	単 位	コド	単 価	
				本 土	佐 渡
電線(IV2.0mm)		m	T4520	物価資料	
建電協型照明器具(道路灯)	KSC - 4	個	TVJ1305002	物価資料	

上記単価は現場渡し単価である。

9 その他の資材

名 称	規 格	単 位	コド	単 価	
				本 土	佐 渡
マニラロープ	12mm以上	kg	TZJ6851001	物価資料	780
塩ビ送水ホース(サニーホース)	径100	m	TZJ4750001	物価資料	570
塩ビ送水ホース(サニーホース)	径150	m	TZJ4750002	物価資料	920

上記単価は現場渡し単価である。

10 電力設備

名 称	規 格	単 位	コド	単 価	
				本 土	佐 渡
600Vビニル絶縁電線	IV 5.5mm ²	m	TVJ1001013	物価資料	
600Vビニル絶縁電線	IV 22mm ²	m	TVJ1001016	物価資料	
600Vビニル絶縁電線	IV 38mm ²	m	TVJ1001017	物価資料	
600Vビニ - ル絶縁電線(IV)	2.0mm ² A級より線 JISC3307	m	TN5618	物価資料	
600Vビニ - ル絶縁電線(IV)	3.5mm ² A級より線 JISC3307	m	TN5619	物価資料	
600Vビニ - ル絶縁電線(IV)	8.0mm ² A級より線 JISC3307	m	TN5621	物価資料	
600Vビニ - ル絶縁電線(IV)	14mm ² A級より線 JISC3307	m	TN5622	物価資料	
600Vビニ - ル絶縁電線(IV)	60mm ² A級より線 JISC3307	m	TN5627	物価資料	
600Vビニ - ル絶縁電線(IV)	100mm ² A級より線 JISC3307	m	TN5629	物価資料	
600Vビニ - ル絶縁電線(IV)	150mm ² A級より線 JISC3307	m	TN5631	物価資料	
6600Vポリエチレンケーブル	(CV)3心 断面積 8.0	m	KNA731	物価資料	
600Vポリエチレンケ - ブル	(CV) 単心 2.0mm ² JISC3605	m	TN5654	物価資料	
600Vポリエチレンケ - ブル	(CV) 単心 3.5mm ² JISC3605	m	TN5655	物価資料	
600Vポリエチレンケ - ブル	(CV) 単心 5.5mm ² JISC3605	m	TN5656	物価資料	
600Vポリエチレンケ - ブル	(CV) 単心 8.0mm ² JISC3605	m	TN5657	物価資料	
600Vポリエチレンケ - ブル	(CV) 単心 14mm ² JISC3605	m	TN5658	物価資料	
600Vポリエチレンケ - ブル	(CV) 単心 22mm ² JISC3605	m	TN5659	物価資料	

上記単価は現場渡し単価である。

名 称	規 格	単 位	コド	単 価	
				本 土	佐 渡
600Vポリエチレンケ - ブル	(CV) 単心 38 mm ² JISC3605	m	TN5661	物価資料	
600Vポリエチレンケ - ブル	(CV) 単心 60 mm ² JISC3605	m	TN5663	物価資料	
600Vポリエチレンケ - ブル	(CV) 単心 100 mm ² JISC3605	m	TN5665	物価資料	
600Vポリエチレンケ - ブル	(CV) 単心 150 mm ² JISC3605	m	TN5667	物価資料	
600Vポリエチレンケ - ブル	(CV) 2C 2.0 mm ² JISC3605	m	TN5673	物価資料	
600Vポリエチレンケ - ブル	(CV) 2C 3.5 mm ² JISC3605	m	TN5674	物価資料	
600Vポリエチレンケ - ブル	(CV) 2C 8.0 mm ² JISC3605	m	TN5676	物価資料	
600Vポリエチレンケ - ブル	(CV) 2C 14.0 mm ² JISC3605	m	TN5677	物価資料	
600Vポリエチレンケ - ブル	(CV) 2C 22.0 mm ² JISC3605	m	TN5678	物価資料	
600Vポリエチレンケ - ブル	(CV) 2C 38.0 mm ² JISC3605	m	TN5680	物価資料	
600Vポリエチレンケ - ブル	(CV) 3C 2.0 mm ² JISC3605	m	TN5692	物価資料	
600Vポリエチレンケ - ブル	(CV) 3C 3.5 mm ² JISC3605	m	TN5693	物価資料	
600Vポリエチレンケ - ブル	(CV) 3C 5.5 mm ² JISC3605	m	TN5694	物価資料	
600Vポリエチレンケ - ブル	(CV) 3C 8.0 mm ² JISC3605	m	TN5695	物価資料	
600Vポリエチレンケ - ブル	(CV) 3C 14.0 mm ² JISC3605	m	TN5696	物価資料	
600Vポリエチレンケ - ブル	(CV) 3C 22.0 mm ² JISC3605	m	TN5697	物価資料	
600Vポリエチレンケ - ブル	(CV) 3C 38.0 mm ² JISC3605	m	TN5699	物価資料	
600Vポリエチレンケ - ブル	(CV) 3C 60.0 mm ² JISC3605	m	TN5701	物価資料	
600Vポリエチレンケ - ブル	(CV) 3C 100.0 mm ² JISC3605	m	TN5703	物価資料	
600Vポリエチレンケ - ブル	(CV) 3C 150.0 mm ² JISC3605	m	TN5705	物価資料	
架橋ポリエチレンビニルシースケ-ブル	600V(CV)5.5mm ² 2心	m	TVJ1004021	物価資料	
高圧架橋ポリエチレンビニルシースケ-ブル	6KV(CV)14mm ² 3心	m	TVJ1005042	物価資料	
高圧架橋ポリエチレンビニルシースケ-ブル	6KV(CV)22mm ² 3心	m	TVJ1005043	物価資料	
高圧架橋ポリエチレンビニルシースケ-ブル	6KV(CV)38mm ² 3心	m	TVJ1005044	物価資料	
高圧架橋ポリエチレンケ - ブル	CV単心3300V 8mm ² JISC3606	m	TN5711	物価資料	
高圧架橋ポリエチレンケ - ブル	CV単心3300V 14mm ² JISC3606	m	TN5712	物価資料	
高圧架橋ポリエチレンケ - ブル	CV単心3300V 22mm ² JISC3606	m	TN5713	物価資料	
高圧架橋ポリエチレンケ - ブル	CV単心3300V 38mm ² JISC3606	m	TN5715	物価資料	
高圧架橋ポリエチレンケ - ブル	CV単心3300V 60mm ² JISC3606	m	TN5717	物価資料	
高圧架橋ポリエチレンケ - ブル	CV単心3300V 100mm ² JISC3606	m	TN5719	物価資料	
高圧架橋ポリエチレンケ - ブル	CV単心3300V 150mm ² JISC3606	m	TN5721	物価資料	
高圧架橋ポリエチレンケ - ブル	CV3C3300V 8mm ² JISC3606	m	TN5727	物価資料	
高圧架橋ポリエチレンケ - ブル	CV3C3300V 14mm ² JISC3606	m	TN5728	物価資料	
高圧架橋ポリエチレンケ - ブル	CV3C3300V 22mm ² JISC3606	m	TN5729	物価資料	
高圧架橋ポリエチレンケ - ブル	CV3C3300V 38mm ² JISC3606	m	TN5731	物価資料	
高圧架橋ポリエチレンケ - ブル	CV3C3300V 60mm ² JISC3606	m	TN5733	物価資料	
高圧架橋ポリエチレンケ - ブル	CV3C3300V 100mm ² JISC3606	m	TN5735	物価資料	

上記単価は現場渡し単価である。

名 称	規 格	単 位	コ-ド	単 価	
				本 土	佐 渡
高圧架橋ポリエチレンケ-ブル	C V 3 C 3300V 150mm ² JISC 3606	m	TN5737	物価資料	
高圧架橋ポリエチレンケ-ブル	C V 単心6600V 14mm ² JISC 3606	m	TN5743	物価資料	
高圧架橋ポリエチレンケ-ブル	C V 単心6600V 22mm ² JISC 3606	m	TN5744	物価資料	
屋外用ビニル絶縁電線	OW 2.6mm	m	TVJ1010002	物価資料	
屋外用ビニル絶縁電線	OW 14mm ²	m	TVJ1010006	物価資料	
屋外用ビニル絶縁電線	OW 22mm ²	m	TVJ1010007	物価資料	
屋外用ビニル絶縁電線	OW 38mm ²	m	TVJ1010008	物価資料	
屋外用ビニル絶縁電線	OW 60mm ²	m	TVJ1010009	物価資料	
屋外用ビニル絶縁電線	OW 100mm ²	m	TVJ1010010	物価資料	
厚鋼電線管	G 28 HDZ 40	m	TVJ1103003	物価資料	
厚鋼電線管	G 42 HDZ 40	m	TVJ1103005	物価資料	
厚鋼電線管	G 54 HDZ 40	m	TVJ1103006	物価資料	
厚鋼電線管	G 70 HDZ 40	m	TVJ1103007	物価資料	
接地極銅板	900mm ² × 1.5t 黄銅ロウ付	枚	TVJ1506001	物価資料	
高圧引下用架橋ポリ絶縁電線	6.6KV PDC 22mm ²	m	TVJ1009003	物価資料	
屋外用ビニル絶縁電線	OW 3.2mm	m	TVJ1010003	物価資料	
屋外用ポリエチレン絶縁電線	OE 22mm ²	m	TVJ1011002	物価資料	

上記単価は現場渡し単価である。

1 1 鋼橋

(1) 素材及び製品単価(スノーシェッドを含む)

名 称	規 格	単 位	コド	単 価	
				本 土	佐 渡
等辺山形鋼(小形) SS400	3×40×40	t	TZJ1130001	物価資料	
等辺山形鋼(小形) SS400	5×40×40	t	TZJ1130002	物価資料	
等辺山形鋼(中形) SS400	4×50×50	t	TZJ1130003	物価資料	
等辺山形鋼(中形) SS400	6×50×50	t	TZJ1130004	物価資料	
等辺山形鋼(中形) SS400	6×65×65	t	TZJ1130005	物価資料	
等辺山形鋼(中形) SS400	8×65×65	t	TZJ1130006	物価資料	
等辺山形鋼(中形) SS400	6×75×75	t	TZJ1130007	物価資料	
等辺山形鋼(中形) SS400	9×75×75	t	TZJ1130008	物価資料	
等辺山形鋼(中形) SS400	12×75×75	t	TZJ1130009	物価資料	
等辺山形鋼(中形) SS400	7×90×90	t	TZJ1130010	物価資料	
等辺山形鋼(中形) SS400	10×90×90	t	TZJ1130011	物価資料	
等辺山形鋼(中形) SS400	13×90×90	t	TZJ1130012	物価資料	
等辺山形鋼(中形) SS400	7×100×100	t	TZJ1130013	物価資料	
等辺山形鋼(中形) SS400	10×100×100	t	TZJ1130014	物価資料	
等辺山形鋼(中形) SS400	13×100×100	t	TZJ1130015	物価資料	
等辺山形鋼(大形) SS400	9×130×130	t	TZJ1130016	物価資料	
等辺山形鋼(大形) SS400	12×130×130	t	TZJ1130017	物価資料	
等辺山形鋼(大形) SS400	15×130×130	t	TZJ1130018	物価資料	
等辺山形鋼(大形) SS400	15×150×150	t	TZJ1130020	物価資料	
不等辺山形鋼(一般) SS 400	90×75×9	t	KN0382	物価資料	
不等辺山形鋼(一般) SS 400	100×75×7 - 10	t	KN0383	物価資料	
不等辺山形鋼(一般) SS 400	125×75×7 - 13	t	KN0384	物価資料	
不等辺山形鋼(一般) SS 400	125×90×10 - 13	t	KN0385	物価資料	
不等辺山形鋼(一般) SS 400	150×90 - 100×9 - 15	t	KN0386	物価資料	
溝形鋼(大形) (販売)	無規格 300	t	TZJ1014001	物価資料	
溝形鋼(大形) (販売)	無規格 380	t	TZJ1014002	物価資料	
溝形鋼(中形) SS400	5×75×40	t	TZJ1150001	物価資料	
溝形鋼(中形) SS400	5×100×50	t	TZJ1150002	物価資料	
溝形鋼(大形) SS400	6×125×65	t	TZJ1150003	物価資料	
溝形鋼(大形) SS400	6.5×150×75	t	TZJ1150004	物価資料	
溝形鋼(大形) SS400	9×150×75	t	TZJ1150005	物価資料	
溝形鋼(大形) SS400	7×180×75	t	TZJ1150006	物価資料	
溝形鋼(大形) SS400	7.5×200×80	t	TZJ1150007	物価資料	
溝形鋼(大形) SS400	8×200×90	t	TZJ1150008	物価資料	
溝形鋼(大形) SS400	9×250×90	t	TZJ1150009	物価資料	

名 称	規 格	单位	コト	単 価	
				本 土	佐 渡
溝形鋼(一般)SS 400	300×90	t	KN0409	物価資料	
I形鋼(大形) (販売)	無規格 200	t	TZJ1016001	物価資料	
I形鋼(大形) (販売)	無規格 250以上	t	TZJ1016002	物価資料	
I形鋼(一般)SS 400	150×75	t	KN0434	物価資料	
I形鋼(一般)SS 400	200×100	t	KN0435	物価資料	
I形鋼(一般)SS 400	250×125	t	KN0436	物価資料	
I形鋼(一般)SS 400	300×150	t	KN0437	物価資料	
H形鋼(販売) G3192	無規格 700以上	t	TZJ1018004	物価資料	
H形鋼(販売) G3192 無規格	広幅300以下中300以下細400以下	t	TZJ1018005	物価資料	
H形鋼(販売) G3192 無規格	広幅350中幅500以下細幅500以下	t	TZJ1018006	物価資料	
H形鋼(販売) G3192 無規格	広幅400中幅600細幅600以下	t	TZJ1018007	物価資料	
H形鋼(広幅) SS400	125×125	t	TZJ1120002	物価資料	
H形鋼(広幅) SS400	250×250	t	TZJ1120006	物価資料	
H形鋼(一般)SS 400	t 30mm H = 100	t	KN0469	物価資料	
H形鋼(一般)SS 400	t 30mm H = 125 - 200	t	KN0470	物価資料	
H形鋼(一般)SS 400	t 30mm H = 250 - 300	t	KN0471	物価資料	
H形鋼(一般)SS 400	t 30mm H = 350 - 400	t	KN0472	物価資料	
H形鋼(一般)SS 400	t 30mm H = 450 - 600	t	KN0473	物価資料	
橋梁用H形鋼(CT形鋼用 販売)	無規格 200～350	t	TZJ1020001	物価資料	
鋼板(厚板)	無規格 12 t 25	t	TZJ1200005	物価資料	
構造用丸鋼	SS400 径16	t	TZJ1104001	物価資料	
構造用丸鋼	SS400 径32	t	TZJ1104002	物価資料	
構造用丸鋼	SS400 径38	t	TZJ1104003	物価資料	
構造用丸鋼	SS400 径13	t	TZJ1104006	物価資料	
構造用丸鋼	SS400 径25	t	TZJ1104007	物価資料	
構造用丸鋼	SS400 径44	t	TZJ1104008	物価資料	
構造用丸鋼	SS400 径48	t	TZJ1104009	物価資料	
一般構造用圧延棒鋼	SS400 径12mm～13mm	t	KN0014	物価資料	
一般構造用圧延棒鋼	SS400 径16mm～25mm	t	KN0015	物価資料	
一般構造用圧延棒鋼	SS400 径28mm～48mm	t	KN0016	物価資料	
一般構造用圧延棒鋼	SS400 径50mm～75mm	t	KN0017	物価資料	
一般構造用圧延棒鋼	SS400 径80mm～100mm	t	KN0018	物価資料	
一般構造用圧延棒鋼	SS400 径105mm～150mm	t	KN0019	物価資料	
一般構造用圧延棒鋼	SS400 径160mm～200mm	t	KN0020	物価資料	
平鋼 SS400	4.5×25	t	TZJ1110001	物価資料	
平鋼 SS400	4.5×32～38	t	TZJ1110002	物価資料	
平鋼 SS400	6×25	t	TZJ1110004	物価資料	
平鋼 SS400	6×32～44	t	TZJ1110005	物価資料	

名 称	規 格	単 位	コド	単 価	
				本 土	佐 渡
平鋼 SS400	6 × 50 ~ 75	t	TZJ1110006	物価資料	
平鋼 SS400	6 × 90 ~ 100	t	TZJ1110007	物価資料	
平鋼 SS400	6 × 125	t	TZJ1110008	物価資料	
平鋼 SS400	9 × 25	t	TZJ1110009	物価資料	
平鋼 SS400	9 × 32 ~ 44	t	TZJ1110010	物価資料	
平鋼 SS400	9 × 50 ~ 75	t	TZJ1110011	物価資料	
平鋼 SS400	9 × 90 ~ 100	t	TZJ1110012	物価資料	
平鋼 SS400	9 × 125	t	TZJ1110013	物価資料	
平鋼 (SS 400)	12 × 50 - 75	t	KN0533	物価資料	
構造用炭素鋼管 (STK 400)	径 60.5 × 2.3	t	TZJ1210007	物価資料	
構造用鋼管 (STK 400)	20 A	t	KN0550	物価資料	
構造用鋼管 (STK 400)	25 A	t	KN0551	物価資料	
構造用鋼管 (STK 400)	32 A - 50 A	t	KN0552	物価資料	
構造用鋼管 (STK 400)	65 A - 125 A	t	KN0553	物価資料	
構造用鋼管 (STK 400)	150 A - 300 A	t	KN0554	物価資料	
構造用角形鋼管 (STKR 400)	100 × 50 × 2.3	t	KN0559	物価資料	
構造用角形鋼管 (STKR 400)	100 × 100 × 2.3	t	KN0560	物価資料	
冷間圧延ステンレス鋼板	SUS304 t = 1	kg	TZJ1220001	物価資料	
冷間圧延ステンレス鋼板	SUS304 2 t 3	kg	TZJ1220002	物価資料	

1 2 トンネル関係単価

名 称	規 格	単 位	コド	単 価	
				本 土	佐 渡
防水シート (NATM)	0.8mm + 3.0mm	m ²	TZJ4604002	物価資料	1,280

上記単価は現場渡し単価である。