

令和6年8月30日以降適用

新潟市土木工事等設計（公表）単価表
付録 物価資料掲載名称一覧

新 潟 市

新潟市土木工事等設計（公表）単価表 付録 物価資料掲載名称一覧について

1. はじめに

本資料は「新潟市土木工事等設計（公表）単価表」（以下、「単価表」という。）に掲載している資材単価（市場単価除く）のうち、物価資料から相当品として採用した単価の物価資料掲載名称を単価コードごとにとりまとめた一覧表であり、個々の契約における単価を拘束したり、使用資材を指定するものではありません。

2. 掲載内容

単価表の単価欄に「物価資料」と記載されているものについて、（一財）建設物価調査会及び（一財）経済調査会から市販されている「月刊建設物価（Web建設物価含む）」「月刊積算資料（積算資料電子版を含む）」における名称を、単価表のコードに対応させています。

- ・単価表に掲載している単位と異なるものについては、単価表に掲載している単位に換算しています。
- ・一部の単価には附属品やエキストラ等の単価が含まれますが、本資料では物価資料掲載名称が代表資材の名称のみの表示となっている場合がありますので、単価表の名称・規格・注記等にてご確認ください。
- ・両調査会の物価資料の掲載名称がある単価は平均値を採用しています。
- ・一方の物価資料の掲載名称が空欄の単価は、掲載名称がある方の単価のみを採用しています。

3. その他

- （1）本資料の無断転載、複製、電磁媒体等に加工すること及び二次的著作物の作成・販売を禁止します。
- （2）本資料は、令和6年8月30日以降適用の単価表に対応しています。
- （3）本資料の使用、あるいは使用不能における結果として生じた直接的・間接的な損害・損失等に関しては、一切の責任を負いかねます。
- （4）入札案件に係わる単価については、各発注部署にお問い合わせください。

Table with 4 main columns: 単価コード, 月刊 建設物価 掲載, 月刊 積算資料 掲載, and 単位. It lists various construction materials and equipment with their specifications and prices.

単価コード	月刊 建設物価 掲載			月刊 積算資料 掲載		
	名称	規格	単位	名称	規格	単位
T2547	ホライズン 75型A形	H1000×L750mm	個			
T2548	ホライズン 100型A形	H1000×L1000mm	個			
T2549	ホライズン 150型A形	H1000×L1500mm	個			
T2550	ホライズン 200型A形	H1000×L2000mm	個			
T2551	ホライズン 250型A形	H1000×L2500mm	個			
T2570	ベンチフリューム1種	200×150×2000mm	個	鉄筋コンクリートベンチフリューム 1種	200×150×2000mm 90kg	個
T2571	ベンチフリューム1種	250×175×2000mm	個	鉄筋コンクリートベンチフリューム 1種	250×175×2000mm 106kg	個
T2572	ベンチフリューム1種	300×200×2000mm	個	鉄筋コンクリートベンチフリューム 1種	300×200×2000mm 136kg	個
T2573	ベンチフリューム1種	350×235×2000mm	個	鉄筋コンクリートベンチフリューム 1種	350×235×2000mm 172kg	個
T2574	ベンチフリューム1種	400×260×2000mm	個	鉄筋コンクリートベンチフリューム 1種	400×260×2000mm 227kg	個
T2575	ベンチフリューム1種	450×295×2000mm	個	鉄筋コンクリートベンチフリューム 1種	450×295×2000mm 258kg	個
T2576	ベンチフリューム1種	500×320×2000mm	個	鉄筋コンクリートベンチフリューム 1種	500×320×2000mm 308kg	個
T2577	ベンチフリューム1種	550×355×2000mm	個	鉄筋コンクリートベンチフリューム 1種	550×355×2000mm 352kg	個
T2578	ベンチフリューム1種	600×380×2000mm	個	鉄筋コンクリートベンチフリューム 1種	600×380×2000mm 378kg	個
T2579	ベンチフリューム1種	650×415×2000mm	個	鉄筋コンクリートベンチフリューム 1種	650×415×2000mm 438kg	個
T2580	ベンチフリューム1種	700×440×2000mm	個	鉄筋コンクリートベンチフリューム 1種	700×440×2000mm 508kg	個
T2581	ベンチフリューム1種	800×490×2000mm	個	鉄筋コンクリートベンチフリューム 1種	800×490×2000mm 598kg	個
T2582	ベンチフリューム1種	900×550×2000mm	個	鉄筋コンクリートベンチフリューム 1種	900×550×2000mm 758kg	個
T2583	ベンチフリューム1種	1000×600×2000mm	個	鉄筋コンクリートベンチフリューム 1種	1000×600×2000mm 870kg	個
T2590	ベンチフリューム1種	200×150×1000mm	個			
T2591	ベンチフリューム1種	250×175×1000mm	個			
T2592	ベンチフリューム1種	300×200×1000mm	個			
T2593	ベンチフリューム1種	350×235×1000mm	個			
T2594	ベンチフリューム1種	400×260×1000mm	個			
T2595	ベンチフリューム1種	450×295×1000mm	個			
T2596	ベンチフリューム1種	500×320×1000mm	個			
T2597	ベンチフリューム1種	550×355×1000mm	個			
T2598	ベンチフリューム1種	600×380×1000mm	個			
T2599	ベンチフリューム1種	650×415×1000mm	個			
T2600	ベンチフリューム1種	700×440×1000mm	個			
T2601	ベンチフリューム1種	800×490×1000mm	個			
T2602	ベンチフリューム1種	900×550×1000mm	個			
T2603	ベンチフリューム1種	1000×600×1000mm	個			
T2732	鉄筋L形 250A	35×15.5×60cm	個	道路用Co製品 鉄筋コンクリートL形 250A	幅350×高155×長600mm	個
T2763	誘導ブロック コンクリート製	点状・線状 30×30×6cm	枚	視覚障害者誘導用ブロック 誘導(緑)・警告(点)	300×300×60mm	枚
T2943	泥水調整剤	テルセローズTE-V	kg	泥水調整剤 テルセローズ	CMC 20kg袋	kg
T3087	自由勾配側溝 縦断用側溝本体	700×600×2000mm	個			
T3088	自由勾配側溝 縦断用側溝本体	700×700×2000mm	個			
T3089	自由勾配側溝 縦断用側溝本体	700×800×2000mm	個			
T3090	自由勾配側溝 縦断用側溝本体	700×900×2000mm	個			
T3091	自由勾配側溝 縦断用側溝本体	700×1000×2000mm	個			
T3092	自由勾配側溝 縦断用側溝本体	800×700×2000mm	個			
T3093	自由勾配側溝 縦断用側溝本体	800×800×2000mm	個			
T3094	自由勾配側溝 縦断用側溝本体	800×900×2000mm	個			
T3095	自由勾配側溝 縦断用側溝本体	800×1000×2000mm	個			
T3096	自由勾配側溝 縦断用側溝本体	900×800×2000mm	個			
T3097	自由勾配側溝 縦断用側溝本体	900×900×2000mm	個			
T3098	自由勾配側溝 縦断用側溝本体	900×1000×2000mm	個			
T3099	自由勾配側溝 縦断用側溝本体	1000×900×2000mm	個			
T3100	自由勾配側溝 縦断用側溝本体	1000×1000×2000	個			
T3101	自由勾配側溝 縦断用蓋 2枚掛	幅300用 長500mm	枚	自由勾配側溝 車道用ふた(2枚掛) 300用	400×95×500mm 41kg	枚
T3102	自由勾配側溝 縦断用蓋 2枚掛	幅400用 長500mm	枚	自由勾配側溝 車道用ふた(2枚掛) 400用	500×110×500mm 60kg	枚
T3103	自由勾配側溝 縦断用蓋 2枚掛	幅500用 長500mm	枚	自由勾配側溝 車道用ふた(2枚掛) 500用	600×125×500mm 83kg	枚
T3104	自由勾配側溝 縦断用蓋 2枚掛	幅600用 長500mm	枚	自由勾配側溝 車道用ふた(2枚掛) 600用	700×140×500mm 109kg	枚
T3109	自由勾配側溝 縦断用蓋 2枚掛	幅700用 長500mm	枚			
T3110	自由勾配側溝 縦断用蓋 2枚掛	幅800用 長500mm	枚			
T3111	自由勾配側溝 縦断用蓋 2枚掛	幅900用 長500mm	枚			
T3112	自由勾配側溝 縦断用蓋 2枚掛	幅1000用 長500mm	枚			
T3118	自由勾配側溝 縦断用側溝本体	300×800×2000mm	個	自由勾配側溝 側溝本体	300×800×2000mm 754kg	本
T3119	自由勾配側溝 縦断用側溝本体	300×300×2000mm	個	自由勾配側溝 側溝本体	300×300×2000mm 322kg	本
T3120	自由勾配側溝 縦断用側溝本体	300×400×2000mm	個	自由勾配側溝 側溝本体	300×400×2000mm 399kg	本
T3121	自由勾配側溝 縦断用側溝本体	300×500×2000mm	個	自由勾配側溝 側溝本体	300×500×2000mm 450kg	本
T3122	自由勾配側溝 縦断用側溝本体	300×600×2000mm	個	自由勾配側溝 側溝本体	300×600×2000mm 558kg	本
T3123	自由勾配側溝 縦断用側溝本体	300×700×2000mm	個	自由勾配側溝 側溝本体	300×700×2000mm 618kg	本
T3124	自由勾配側溝 縦断用側溝本体	400×500×2000mm	個	自由勾配側溝 側溝本体	400×500×2000mm 532kg	本
T3125	自由勾配側溝 縦断用側溝本体	400×600×2000mm	個	自由勾配側溝 側溝本体	400×600×2000mm 588kg	本
T3126	自由勾配側溝 縦断用側溝本体	400×700×2000mm	個	自由勾配側溝 側溝本体	400×700×2000mm 710kg	本
T3127	自由勾配側溝 縦断用側溝本体	400×800×2000mm	個	自由勾配側溝 側溝本体	400×800×2000mm 775kg	本
T3128	自由勾配側溝 縦断用側溝本体	300×900×2000mm	個	自由勾配側溝 側溝本体	300×900×2000mm 830kg	本
T3129	自由勾配側溝 縦断用側溝本体	300×1000×2000mm	個	自由勾配側溝 側溝本体	300×1000×2000mm 955kg	本
T3130				自由勾配側溝 側溝本体	300×1100×2000mm 1065kg	本
T3131	自由勾配側溝 縦断用側溝本体	400×400×2000mm	個	自由勾配側溝 側溝本体	400×400×2000mm 454kg	本
T3132	自由勾配側溝 縦断用側溝本体	400×900×2000mm	個	自由勾配側溝 側溝本体	400×900×2000mm 930kg	本
T3133	自由勾配側溝 縦断用側溝本体	400×1000×2000mm	個	自由勾配側溝 側溝本体	400×1000×2000mm 1000kg	本
T3134				自由勾配側溝 側溝本体	400×1100×2000mm 1175kg	本
T3146				自由勾配側溝 側溝本体	400×1200×2000mm 1260kg	本
T3147	自由勾配側溝 縦断用側溝本体	500×400×2000mm	個			
T3148	自由勾配側溝 縦断用側溝本体	500×500×2000mm	個	自由勾配側溝 側溝本体	500×500×2000mm 587kg	本
T3149				自由勾配側溝 側溝本体	500×1100×2000mm 1190kg	本
T3150				自由勾配側溝 側溝本体	500×1200×2000mm 1383kg	本
T3151				自由勾配側溝 側溝本体	500×1300×2000mm 1471kg	本
T3152				自由勾配側溝 側溝本体	500×1400×2000mm 1559kg	本
T3153	自由勾配側溝 縦断用側溝本体	600×400×2000mm	個			
T3154	自由勾配側溝 縦断用側溝本体	600×500×2000mm	個			
T3155	自由勾配側溝 縦断用側溝本体	500×600×2000mm	個	自由勾配側溝 側溝本体	500×600×2000mm 710kg	本
T3156	自由勾配側溝 縦断用側溝本体	500×700×2000mm	個	自由勾配側溝 側溝本体	500×700×2000mm 775kg	本
T3157	自由勾配側溝 縦断用側溝本体	500×800×2000mm	個	自由勾配側溝 側溝本体	500×800×2000mm 840kg	本
T3158	自由勾配側溝 縦断用側溝本体	500×900×2000mm	個	自由勾配側溝 側溝本体	500×900×2000mm 1040kg	本
T3159	自由勾配側溝 縦断用側溝本体	500×1000×2000mm	個	自由勾配側溝 側溝本体	500×1000×2000mm 1111kg	本
T3160	自由勾配側溝 縦断用側溝本体	600×700×2000mm	個	自由勾配側溝 側溝本体	600×700×2000mm 885kg	本
T3161	自由勾配側溝 縦断用側溝本体	600×800×2000mm	個	自由勾配側溝 側溝本体	600×800×2000mm 955kg	本
T3162	自由勾配側溝 縦断用側溝本体	600×900×2000mm	個	自由勾配側溝 側溝本体	600×900×2000mm 1030kg	本
T3163	自由勾配側溝 縦断用側溝本体	600×1000×2000mm	個	自由勾配側溝 側溝本体	600×1000×2000mm 1234kg	本
T3165				自由勾配側溝 側溝本体	600×1200×2000mm 1402kg	本
T3166	自由勾配側溝 縦断用側溝本体	600×600×2000mm	個	自由勾配側溝 側溝本体	600×600×2000mm 754kg	本
T3167				自由勾配側溝 側溝本体	600×1300×2000mm 1608kg	本
T3168				自由勾配側溝 側溝本体	600×1400×2000mm 1701kg	本
T3169				自由勾配側溝 側溝本体	600×1500×2000mm 1794kg	本
T3172	コンクリート境界杭	9×9×90 新潟県型	本	コンクリート境界杭 北陸地区 新潟県型	90×90×900mm 17kg	本
T3200	自由勾配側溝 横断用側溝本体	300×300×2000mm	個			
T3201	自由勾配側溝 横断用側溝本体	300×400×2000mm	個			
T3202	自由勾配側溝 横断用側溝本体	300×500×2000mm	個			
T3203	自由勾配側溝 横断用側溝本体	300×600×2000mm	個			
T3204	自由勾配側溝 横断用側溝本体	300×700×2000mm	個			
T3205	自由勾配側溝 横断用側溝本体	400×500×2000mm	個			
T3206	自由勾配側溝 横断用側溝本体	400×600×2000mm	個			

Table with columns: 単価コード, 名称, 規格, 単位, 名称, 規格, 単位. It lists various construction materials and their specifications for monthly publication.

Table with columns: 単価コード, 名称, 規格, 単位, 名称, 規格, 単位. It lists various construction materials and their specifications, including bolts, concrete, rebar, and aggregates.

単価コード	月刊 建設物価 掲載			月刊 積算資料 掲載		
	名称	規格	単位	名称	規格	単位
TZ304010150	A重油 海上	硫黄分0.5%以下 バージ	リットル	石油製品 A重油 一般 硫黄分0.5%以下	バージ渡し	kL
TZ304010160	A重油 陸上	硫黄分0.5%以下 ローリー	リットル	石油製品 A重油 一般 硫黄分0.5%以下	ローリー渡し 10~20kL積載車 給油	kL
TZ304010170	A重油 陸上	硫黄分0.5%以下 ローリー	リットル	石油製品 A重油 一般 硫黄分0.5%以下	ローリー渡し 10~20kL積載車 給油	kL
TZ304030010	プロパンガス	工業用・業務用 ボンベ	kg	ガス LPG(プロパン)	液化 業務用・工業用 ボンベ	kg
TZ304030020	アセチレンガス	ボンベ	kg	ガス 溶解アセチレン	ボンベ	kg
TZ304030030	酸素ガス	ボンベ	m3	ガス 酸素	圧縮 純度99.6%以上 ボンベ	m3
TZ306010010	コンクリートカッターブレード	8インチ(径200mm)手動式	枚	コンクリートカッターブレード	ブレード径20cm 8インチ 電動工具用	枚
TZJ6208003	電気溶接棒 軟鋼用	径5mm E4319	kg	溶接材料 被覆アーク溶接棒 軟鋼用	E4319(旧D4301) 径5.0mm	kg
TZJ6208006	電気溶接棒 軟鋼用	径5mm E4303	kg	溶接材料 被覆アーク溶接棒 軟鋼用	E4303(旧D4303) 径5.0mm	kg
TZJ6702002	軽油	バトロール給油 小型ローリー	リットル	石油製品 軽油	バトロール給油 2~4kL積載車 給油	L
TZJ7200003	泥水調整剤	テルセローズTE-V	kg	泥水調整剤 テルセローズ	CMC 20kg袋	kg
TZP02352001	歩車道境界ブロック A	15/17×20×60cm	個	道路用Co製品 歩車道境界 A	片面 幅150/170×高200×長600mm	個