

令和8年6月10日

新潟市建設工事入札参加業者 各位

都市政策部技術管理課  
財 務 部 契 約 課  
秋葉区役所地域総務課

公告中の土木工事の積算単価について（お知らせ）

現在公告中の工事において、市町村積算システムの単価値に誤りがありました。

下記の単価適用日を使用している対象工事については、別紙の単価で積算をしております。積算の際は、十分ご注意くださいようお願い申し上げます。

なお、契約後、変更協議の対象とします。

記

【対象工事】

- ・西土第6号 都市計画道路小新亀貝線地盤改良工事
- ・秋建第104号 市道小須戸新保3号線消雪パイプ更新工事

【単価適用日】

- ・「08.04.20」

以上

# 別紙

## 令和8年4月30日以降適用単価表 市町村積算システムにて誤りのあった単価一覧

基礎単価コード	単価名称	規格1	誤りのあった単価
TR5045	リップ溝形鋼(縦材)	100×50×20×3.2	180,500
TZJ1452002	鉄筋金網(SD295)	D6×150×150	576
TR5065	エキスパンドメタル(亜鉛メッキ)	JIS XS43	2,520
T3130	自由勾配側溝(L=2.0m)	a300×c1100mm	31,950
T3134	自由勾配側溝(L=2.0m)	a400×c1100mm	34,150
T3146	自由勾配側溝(L=2.0m)	a400×c1200mm	36,800
T3149	自由勾配側溝(L=2.0m)	a500×c1100mm	35,850
T3150	自由勾配側溝(L=2.0m)	a500×c1200mm	38,450
T3151	自由勾配側溝(L=2.0m)	a500×c1300mm	46,300
T3152	自由勾配側溝(L=2.0m)	a500×c1400mm	49,650
T3165	自由勾配側溝(L=2.0m)	a600×c1200mm	41,450
T3167	自由勾配側溝(L=2.0m)	a600×c1300mm	50,750
T3168	自由勾配側溝(L=2.0m)	a600×c1400mm	53,700
T3169	自由勾配側溝(L=2.0m)	a600×c1500mm	56,700
T7102	鋼製グレーチング500型嵩上げ	JIS側溝用 1m長 T-2	20,150
T7103	鋼製グレーチング300型嵩上げ	JIS側溝用 50cm長T-2	9,375
T7105	鋼製グレーチング500型嵩上げ	JIS側溝用 50cm長T-2	11,950
T7121	鋼製グレーチング400型嵩上げ	JIS側溝用 1m長 車道用 T-25	24,950
T7124	鋼製グレーチング400型嵩上げ	JIS側溝用 50cm長 車道用 T-25	14,900
T7125	鋼製グレーチング500型嵩上げ	JIS側溝用 50cm長 車道用 T-25	25,650
T7500	鋼グレーチング300嵩上・細目	JIS側溝用 1m長 T-2	17,900
T7501	鋼グレーチング400嵩上・細目	JIS側溝用 1m長 T-2	21,000
T7502	鋼グレーチング500嵩上・細目	JIS側溝用 1m長 T-2	25,950
T7503	鋼グレーチング300嵩上・細目	JIS側溝用 50cm長T-2	8,660
T7504	鋼グレーチング400嵩上・細目	JIS側溝用 50cm長T-2	10,750
T7505	鋼グレーチング500嵩上・細目	JIS側溝用 50cm長T-2	12,950
T7520	鋼グレーチング300嵩上・細目	JIS側溝用 1m長 車道用 T-25	23,250
T7521	鋼グレーチング400嵩上・細目	JIS側溝用 1m長 車道用 T-25	44,400
T7522	鋼グレーチング500嵩上・細目	JIS側溝用 1m長 車道用 T-25	55,550
T7523	鋼グレーチング300嵩上・細目	JIS側溝用 50cm長 車道用 T-25	11,250
T7524	鋼グレーチング400嵩上・細目	JIS側溝用 50cm長 車道用 T-25	22,050
T7525	鋼グレーチング500嵩上・細目	JIS側溝用 50cm長 車道用 T-25	28,750
T7022	集水樹用グレーチング蓋 細目	B300×L400mm T-25	11,850
T7023	集水樹用グレーチング蓋 細目	B300×L500mm T-25	19,600
T7030	集水樹用グレーチング蓋 細目	B400×L400mm T-25	15,400
T7031	集水樹用グレーチング蓋 細目	B400×L500mm T-25	24,850
T7082	集水樹用グレーチング蓋	B400×L600mm T-25	24,150
T7087	集水樹用グレーチング蓋	B500×L700mm T-25	30,450
TN2415	硬質ポリ塩化ビニル有孔管 VP	径40mm 長4.0m	1,985
TN1049	フランジ接合部品	径450 7.5K RF型 SS400	9,075
TN4588	ステップ(コンクリート埋込用)	樹脂加工品 径19mm 幅300	2,990
T1140	マンホール削孔費 2号(I種)	ヒューム管用 径500用	17,700
T1141	マンホール削孔費 2号(I種)	ヒューム管用 径600用	20,850
T1156	マンホール削孔費 3号(I種)	ヒューム管用 径900用	53,700
T1157	マンホール削孔費 3号(I種)	ヒューム管用 径1000用	66,750
T1164	自硬性滑材	CBGR 25kg入り	4,180
T0407	埋設標識シート	幅150mm×長50m 2倍 上下水道用	188
TZJ4012004	かごマット多段積型	A-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	9,155
TZJ4012005	かごマット多段積型	A-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	9,155
TZJ4012006	かごマット多段積型	A-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	7,360
TZJ4012007	かごマット多段積型	A-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	7,900
TZJ4012008	かごマット多段積型	A-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線	9,155
TZJ4012009	かごマット多段積型	B-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	9,155
TZJ4012010	かごマット多段積型	B-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	9,155
TZJ4012011	かごマット多段積型	B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:0.5	7,360
TZJ4012012	かごマット多段積型	B-b型 亜鉛アルミメッキ鉄線 1:1.0	7,900
TZJ4012013	かごマット多段積型	B-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線	9,155
TZJ4012014	かごマット多段積型	C-a型 亜鉛アルミメッキ鉄線	9,155
TZJ4012015	かごマット多段積型	C-c型 亜鉛アルミメッキ鉄線	9,155
TZJ4156008	樹脂発泡体目地板	厚20mm 15倍	2,490
TZJ4156009	樹脂発泡体目地板	厚20mm 30倍	1,910
TZJ3104001	なわ	径8 140-170m	1,085
TR5360	わら縄	径10mm	10
TN4800	ビニールフィルム	厚=0.1mm B150cm	155
TN4218	かすがい(丸鋸)	径9×L120mm	27
TN4220	かすがい(丸鋸)	径9×L180mm	35
T9376	PV50(硬質塩化ビニル管)	ダクトスリーブ	1,735
T0109	ストラップカップリングゲリップタイプ(G型)	一般配管用(標準品)125A	17,500
T0110	ストラップカップリングゲリップタイプ(G型)	一般配管用(標準品)100A	11,350

T0111	ストラップカップ リンクケ リップ タイフ (G型)	一般配管用 (標準品) 80A	10,440
T0112	ストラップカップ リンクケ リップ タイフ (G型)	一般配管用 (標準品) 65A	9,565
T0113	ストラップカップ リンクケ リップ タイフ (G型)	一般配管用 (標準品) 50A	7,515
TZJ6714001	混合油	1:20	156
TZJ6716002	練炭	マッチ練炭4号	265
TMNO052001	FLOCSITE U-7B	高分散性粉末凝集剤 pH中性タイプ	925
TMNO120001	ブ レキャスト車輛用防護柵基礎 (サイドガード)	SG-BC 800 2m/個	37,500
TMNO120002	ブ レキャスト車輛用防護柵基礎 (サイドガード)	SG-BC 900 2m/個	38,950
TMNO120003	ブ レキャスト車輛用防護柵基礎 (サイドガード)	SG-BC 1000 2m/個	42,250
TMNO120004	ブ レキャスト車輛用防護柵基礎 (サイドガード)	SG-BC 1100 2m/個	43,500
TMNO120005	ブ レキャスト車輛用防護柵基礎 (サイドガード)	SG-BC 1200 2m/個	48,750
TMNO120006	ブ レキャスト車輛用防護柵基礎 (サイドガード)	SG-BC 1300 2m/個	50,100
TMNO120007	ブ レキャスト車輛用防護柵基礎 (サイドガード)	SG-BC 1400 2m/個	52,750
TMNO120008	ブ レキャスト車輛用防護柵基礎 (サイドガード)	SG-BC 1500 2m/個	55,150