

令和5年度（7月改定）

## 金沢市土木工事資材単価表（消費税抜き）

（特記事項）

1. この資材単価表（以下「単価表」という。）に掲載されている単価は、「石川県工事資材単価決定要領」に基づき、「実施設計労務・資材単価表〔監修：石川県土木部〕」、「建設物価」及び「積算資料」のいずれにも掲載されていない資材について、見積りにより決定した単価である。
- 2 この単価表に掲載されている資材の設計条件は、単価表及び「積算基準書（労務賃金・材料単価）〔監修：石川県土木部〕」に記載されているとおりである。
- 3 この単価表の内容に関する事項に対しての質問には応じない。

金沢市 都市計画課 設計技術管理室

## 01 自由勾配側溝・歩車道ブロック

名 称	規 格	単 位	採用単価	摘要(参考重量Kg)
自由勾配側溝用グレーチング(細目) T-25	溝幅300用 L=1.0m 騒音防止ゴム付き	枚	33,200	37
自由勾配側溝用グレーチング(細目) T-25	溝幅400用 L=1.0m 騒音防止ゴム付き	枚	61,000	50
自由勾配側溝用グレーチング(細目) T-25	溝幅500用 L=1.0m 騒音防止ゴム付き	枚	79,300	52
自由勾配側溝用グレーチング(細目) T-25	溝幅600用 L=1.0m 騒音防止ゴム付き	枚	105,200	67
自由勾配側溝用グレーチング(細目) T-6	溝幅300用 L=1.0m 騒音防止ゴム付き	枚	33,200	27
自由勾配側溝用グレーチング(細目) T-6	溝幅400用 L=1.0m 騒音防止ゴム付き	枚	37,600	32
自由勾配側溝用グレーチング(細目) T-6	溝幅500用 L=1.0m 騒音防止ゴム付き	枚	58,300	34
自由勾配側溝用グレーチング(細目) T-6	溝幅600用 L=1.0m 騒音防止ゴム付き	枚	72,300	38
U型側溝(自由勾配型) 横断用 T-25	400×400型 L=2.0m	本	44,500	645
U型側溝(自由勾配型) 横断用 T-25	400×500型 L=2.0m	本	49,200	735
U型側溝(自由勾配型) 横断用 T-25	500×400型 L=2.0m	本	51,800	765
U型側溝(自由勾配型) 横断用 T-25	500×500型 L=2.0m	本	56,300	855
U型側溝(自由勾配型) 横断用 T-25	600×400型 L=2.0m	本	56,600	880
U型側溝(自由勾配型) 横断用 T-25	600×500型 L=2.0m	本	61,400	975
自由勾配側溝用グレーチング 横断用 T-25	溝幅300用 L=1.0m ボルト締め	枚	26,500	34
自由勾配側溝用グレーチング 横断用 T-25	溝幅400用 L=1.0m ボルト締め	枚	35,900	47
自由勾配側溝用グレーチング 横断用 T-25	溝幅500用 L=1.0m ボルト締め	枚	43,200	63
自由勾配側溝用グレーチング 横断用 T-25	溝幅600用 L=1.0m ボルト締め	枚	55,200	84
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	700×600型 L=2.0m	本	44,300	1,025
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	700×700型 L=2.0m	本	46,900	1,115
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	700×800型 L=2.0m	本	51,100	1,210
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	700×900型 L=2.0m	本	55,300	1,305
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	700×1000型 L=2.0m	本	58,500	1,400
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	700×1100型 L=2.0m	本	61,900	1,505
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	700×1200型 L=2.0m	本	65,400	1,605
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	700×1300型 L=2.0m	本	69,800	1,700
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	700×1400型 L=2.0m	本	72,900	1,800
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	800×700型 L=2.0m	本	53,100	1,185
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	800×800型 L=2.0m	本	56,700	1,280
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	800×900型 L=2.0m	本	60,400	1,375
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	800×1000型 L=2.0m	本	63,800	1,475

## 01 自由勾配側溝・歩車道ブロック

名 称	規 格	単 位	採用単価	摘要(参考重量Kg)
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	800×1100型 L=2.0m	本	67,600	1,575
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	800×1200型 L=2.0m	本	68,700	1,675
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	800×1300型 L=2.0m	本	74,800	1,770
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	800×1400型 L=2.0m	本	79,400	1,875
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	800×1500型 L=2.0m	本	82,800	1,975
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	800×1600型 L=2.0m	本	87,900	2,090
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	900×900型 L=2.0m	本	66,800	1,450
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	900×1000型 L=2.0m	本	70,500	1,550
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	900×1100型 L=2.0m	本	73,900	1,650
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	900×1200型 L=2.0m	本	77,700	1,750
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	900×1300型 L=2.0m	本	80,900	1,850
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	900×1400型 L=2.0m	本	84,800	1,950
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	900×1500型 L=2.0m	本	89,300	2,065
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	900×1600型 L=2.0m	本	94,300	2,170
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	1000×800型 L=2.0m	本	68,600	1,425
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	1000×900型 L=2.0m	本	72,800	1,515
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	1000×1000型 L=2.0m	本	76,700	1,615
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	1000×1100型 L=2.0m	本	79,700	1,715
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	1000×1200型 L=2.0m	本	83,500	1,820
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	1000×1300型 L=2.0m	本	87,900	1,920
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	1000×1400型 L=2.0m	本	91,500	2,020
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	1000×1500型 L=2.0m	本	96,900	2,135
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	1000×1600型 L=2.0m	本	101,800	2,240
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	1000×1700型 L=2.0m	本	105,800	2,345
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	1000×1800型 L=2.0m	本	109,300	2,465
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	1000×1900型 L=2.0m	本	113,900	2,580
自由勾配側溝用蓋版 大型 T-25	溝幅700用 L=0.5m	枚	6,800	115
自由勾配側溝用蓋版 大型 T-25	溝幅800用 L=0.5m	枚	8,200	143
自由勾配側溝用蓋版 大型 T-25	溝幅900用 L=0.5m	枚	9,800	171
自由勾配側溝用蓋版 大型 T-25	溝幅1000用 L=0.5m	枚	11,300	199
自由勾配側溝用蓋版 大型 T-6	溝幅700用 L=0.5m	枚	5,700	82

## 01 自由勾配側溝・歩車道ブロック

名 称	規 格	単 位	採用単価	摘要(参考重量Kg)
自由勾配側溝用蓋版 大型 T-6	溝幅800用 L=0.5m	枚	6,600	98
自由勾配側溝用蓋版 大型 T-6	溝幅900用 L=0.5m	枚	7,800	115
自由勾配側溝用蓋版 大型 T-6	溝幅1000用 L=0.5m	枚	9,200	133
自由勾配側溝用グレーチング(細目) 大型 T-25	溝幅700用 L=0.5m 騒音防止ゴム付き	枚	66,000	53
自由勾配側溝用グレーチング(細目) 大型 T-25	溝幅800用 L=0.5m 騒音防止ゴム付き	枚	81,500	68
自由勾配側溝用グレーチング(細目) 大型 T-25	溝幅900用 L=0.5m 騒音防止ゴム付き	枚	92,600	73
自由勾配側溝用グレーチング(細目) 大型 T-25	溝幅1000用 L=0.5m 騒音防止ゴム付き	枚	101,200	82
自由勾配側溝用グレーチング(細目) 大型 T-25	溝幅700用 L=1.0m 騒音防止ゴム付き	枚	115,800	95
自由勾配側溝用グレーチング(細目) 大型 T-25	溝幅800用 L=1.0m 騒音防止ゴム付き	枚	156,500	120
自由勾配側溝用グレーチング(細目) 大型 T-25	溝幅900用 L=1.0m 騒音防止ゴム付き	枚	172,900	130
自由勾配側溝用グレーチング(細目) 大型 T-25	溝幅1000用 L=1.0m 騒音防止ゴム付き	枚	192,800	145
自由勾配側溝用グレーチング(細目) 大型 T-6	溝幅700用 L=0.5m 騒音防止ゴム付き	枚	61,900	23
自由勾配側溝用グレーチング(細目) 大型 T-6	溝幅800用 L=0.5m 騒音防止ゴム付き	枚	79,300	26
自由勾配側溝用グレーチング(細目) 大型 T-6	溝幅900用 L=0.5m 騒音防止ゴム付き	枚	86,600	28
自由勾配側溝用グレーチング(細目) 大型 T-6	溝幅1000用 L=0.5m 騒音防止ゴム付き	枚	94,600	30
自由勾配側溝用グレーチング(細目) 大型 T-6	溝幅700用 L=1.0m 騒音防止ゴム付き	枚	108,400	47
自由勾配側溝用グレーチング(細目) 大型 T-6	溝幅800用 L=1.0m 騒音防止ゴム付き	枚	151,900	51
自由勾配側溝用グレーチング(細目) 大型 T-6	溝幅900用 L=1.0m 騒音防止ゴム付き	枚	165,300	57
自由勾配側溝用グレーチング(細目) 大型 T-6	溝幅1000用 L=1.0m 騒音防止ゴム付き	枚	180,400	61
歩車道境界ブロック[片面R]マウンド型 (溶融スラグリサイクル品)	切下B 180/205×250×600	本	2,540	47
歩車道境界ブロック[片面R]マウンド型 (溶融スラグリサイクル品)	切下B(バリアフリー) 180/205×250×600	本	2,540	47
歩車道境界ブロック[片面R]マウンド型 (溶融スラグリサイクル品)	乗入B 195/205×100×600	本	1,910	27
歩車道境界ブロック[片面R]マウンド型 (溶融スラグリサイクル品)	乗入B(バリアフリー) 50/205×100×600	本	1,910	27
歩車道境界ブロック[片面R]マウンド型 (溶融スラグリサイクル品)	乗入B(BH70) 195/202×70×600	本	1,850	19
歩車道境界ブロック	切下A 150/170×200/100×600	本	1,820	33
歩車道境界ブロック	乗入A 160/170×100×600	本	1,190	23
雨水柵 T-20	650×800×680/780 鋼製グレーチング付き	基	45,000	620
コンクリート平板	200×50×1000	本	2,000	24

## 02 樹蓋グレーチング(鋼製)

名 称	規 格	単 位	採用単価	摘要(参考重量Kg)
樹蓋グレーチング(鋼製) T-25	400×400 受枠共	組	24,900	26.6
樹蓋グレーチング(鋼製) T-25	500×500 受枠共	組	35,400	38.3
樹蓋グレーチング(鋼製) T-25	600×600 受枠共	組	51,900	54.7
樹蓋グレーチング(鋼製) T-25	700×700 受枠共	組	64,720	84.5
樹蓋グレーチング(鋼製) T-25	800×800 受枠共	組	94,010	121.0
樹蓋グレーチング(鋼製) T-25	900×900 受枠共	組	109,800	117.5
樹蓋グレーチング(鋼製) T-25	1000×1000 受枠共	組	140,060	189.8
樹蓋グレーチング(鋼製) T-25	1100×1100 受枠共	組	162,470	222.6
樹蓋グレーチング(鋼製) T-25	1200×1200 受枠共	組	245,520	304.0

### 03 土砂

名 称	規 格	単位	採用単価	備 考
クレイ舗装用土砂(土場所在地:金沢市小池町)	土場渡し 地山 10tDT	m <sup>3</sup>	1,340	
クレイ舗装用土砂(土場所在地:金沢市小池町)	土場渡し 地山 4tDT	m <sup>3</sup>	2,270	
クレイ舗装用土砂(土場所在地:金沢市小池町)	土場渡し 地山 2tDT	m <sup>3</sup>	3,630	
植栽客土用土砂(土場所在地:金沢市小池町)	土場渡し 地山 10tDT	m <sup>3</sup>	1,340	
植栽客土用土砂(土場所在地:金沢市小池町)	土場渡し 地山 4tDT	m <sup>3</sup>	2,270	
植栽客土用土砂(土場所在地:金沢市小池町)	土場渡し 地山 2tDT	m <sup>3</sup>	3,630	

## 04 消雪関係

名 称	規 格	単 位	採用単価	備 考
揚水管 鋼管(白)両フランジ	65A L=2.75m	本	31,600	
揚水管 鋼管(白)両フランジ	80A L=2.75m	本	38,100	
揚水管 鋼管(白)両フランジ	100A L=2.75m	本	48,800	
揚水管 鋼管(白)両フランジ	125A L=2.75m	本	73,700	
揚水管 鋼管(白)両フランジ	150A L=2.75m	本	88,900	
異種管継ぎ手 ストラブカップリング	65A F型	個	10,600	
異種管継ぎ手 ストラブカップリング	80A F型	個	11,500	
異種管継ぎ手 ストラブカップリング	100A F型	個	12,900	
異種管継ぎ手 ストラブカップリング	125A F型	個	18,000	
異種管継ぎ手 ストラブカップリング	150A F型	個	20,400	
異種管継ぎ手 ストラブカップリング	200A F型	個	33,500	
異種管継ぎ手 ストラブカップリング	250A F型	個	37,600	
W型散・送水ブロック ノズル4個付	塩ビ管φ100×75	本	190,300	
W型散・送水ブロック ノズル4個付	塩ビ管φ125×φ65	本	210,100	
W型散・送水ブロック ノズル4個付	塩ビ管φ125×φ75	本	213,400	
W型散・送水ブロック ノズル4個付	塩ビ管φ125×φ100	本	218,900	
W型送・送水ブロック ノズルなし	塩ビ管φ65×φ65	本	145,500	
W型送・送水ブロック ノズルなし	塩ビ管φ100×φ100	本	162,500	
W型送・送水ブロック ノズルなし	塩ビ管φ125×φ65	本	182,500	
W型送・送水ブロック ノズルなし	塩ビ管φ125×φ75	本	186,500	
W型送・送水ブロック ノズルなし	塩ビ管φ125×φ100	本	119,400	
散水コーナースタック	塩ビ管φ65	個	77,000	
散水コーナースタック	塩ビ管φ100	個	85,000	
散水コーナースタック	塩ビ管φ125	個	93,000	
チーズブロック	塩ビ管φ65×φ65	個	96,500	
チーズブロック	塩ビ管φ75×φ75	個	100,000	
チーズブロック	塩ビ管φ100×φ100	個	106,000	
W型送・送水コーナースタック	塩ビ管φ65×φ65	個	95,500	
W型送・送水コーナースタック	塩ビ管φ125×φ65	個	116,000	
消雪ブロック加工費(横ドレーンバルブ加算額)	ポールバルブ65A(バルブボックスを含む)	箇所	56,800	
消雪ブロック加工費(上吹出ドレーンバルブ加算)	ポールバルブ65A(バルブボックスを含む)	箇所	15,700	
消雪ブロック加工費(ダブル水量調整加算額)	ポールバルブ75A-65A(バルブボックスを含む)	箇所	13,500	

#### 04 消雪関係

名 称	規 格	単 位	採用単価	備 考
消雪ブロック加工費(ダブル水量調整加算額)	ボールバルブ65A-65A(バルブボックスを含む)	箇所	13,500	
消雪ブロック加工費(シングル水量調整加算額)	ボールバルブ65A(バルブボックスを含む)	箇所	13,500	
消雪ブロック加工費(シングル水量調整加算額)	ボールバルブ75A(バルブボックスを含む)	箇所	13,500	
消雪ブロック加工費(異径ソケット加算額)	65A-50A	箇所	8,000	
消雪ブロック加工費(異径ソケット加算額)	75A-65A	箇所	9,000	
消雪ブロック加工費(異径ソケット加算額)	100A-75A	箇所	11,000	
消雪ブロック加工費(異径ソケット加算額)	125A-100A	箇所	14,000	



## 05 標示マーク

名 称	規 格	単位	採用単価	備 考
自転車標示マーク(金沢仕様)	加熱溶融式 白色 750×700	枚	10,600	
自転車標示マーク設置施工費(週休二日補正有)	加熱溶融式	枚	4,690	
自転車標示マーク設置施工費(週休二日補正無)	加熱溶融式	枚	4,500	
歩行者標示マーク(金沢仕様)	加熱溶融式 白色 334×700	枚	6,600	
歩行者標示マーク設置施工費(週休二日補正有)	加熱溶融式	枚	2,370	
歩行者標示マーク設置施工費(週休二日補正無)	加熱溶融式	枚	2,280	
直進矢印標示マーク(金沢仕様)	加熱溶融式 白色 300×1,000	枚	3,700	
直進矢印標示マーク設置施工費(週休二日補正有)	加熱溶融式	枚	2,400	
直進矢印標示マーク設置施工費(週休二日補正無)	加熱溶融式	枚	2,310	
文字標示マーク 角ゴシック体(1文字分)	加熱溶融式 白色 500×750	枚	8,200	
文字標示マーク設置施工費(1文字分)(週休二日補正有)	加熱溶融式	枚	2,460	
文字標示マーク設置施工費(1文字分)(週休二日補正無)	加熱溶融式	枚	2,370	
自転車標示マーク(金沢仕様)	貼付式 白色 750×700	枚	10,600	
自転車標示マーク設置施工費(週休二日補正有)	貼付式	枚	4,580	
自転車標示マーク設置施工費(週休二日補正無)	貼付式	枚	4,400	
歩行者標示マーク(金沢仕様)	貼付式 白色 334×700	枚	6,600	
歩行者標示マーク設置施工費(週休二日補正有)	貼付式	枚	2,320	
歩行者標示マーク設置施工費(週休二日補正無)	貼付式	枚	2,230	
直進矢印標示マーク(金沢仕様)	貼付式 白色 300×1,000	枚	3,700	
直進矢印標示マーク設置施工費(週休二日補正有)	貼付式	枚	2,350	
直進矢印標示マーク設置施工費(週休二日補正無)	貼付式	枚	2,250	
文字標示マーク 角ゴシック体(1文字分)	貼付式 白色 500×750	枚	8,200	
文字標示マーク設置施工費(1文字分)(週休二日補正有)	貼付式	枚	2,390	
文字標示マーク設置施工費(1文字分)(週休二日補正無)	貼付式	枚	2,300	

## 06 リサイクル認定製品及び金沢かがやきブランド認定製品等の資材

名 称	規 格	単位	採用単価	備 考
釣部産土砂	10t車DT 地山 土場渡 (5.2㎡/台)	㎡	100	
フライアッシュ再生砕石	10t車砕石場渡し 砕石場:河北郡津幡町字杉瀬タ161番地1	㎡	1,400	
フライアッシュ再生砕石	4t車砕石場渡し 砕石場:河北郡津幡町字杉瀬タ161番地1	㎡	1,400	
フライアッシュ再生砕石	2t車砕石場渡し 砕石場:河北郡津幡町字杉瀬タ161番地1	㎡	1,400	
再生粒度調整砕石	RM-40 大桑工場渡し	㎡	4,500	
再生粒度調整砕石	RM-30 大桑工場渡し	㎡	4,500	
グリーンビズグラウンド	Lタイプ 100×200×60 (インターロッキングブロック)	㎡	7,500	
熱伝導融雪ブロック	100×200×60 (インターロッキングブロック)	㎡	8,000	
お墨付きR	環境負荷に配慮した生分解性防草シート	㎡	870	
環境対応型 防草シート JJ097	1ロール規格巾1.5m×長さ50.0m 厚0.35mm	㎡	860	
ハイセラB	新型発泡セラミック材 超発泡タイプ	㎡	10,000	

## 07 修景舗装関係

### 1 密粒度アスコン13F

- ・下記の特種骨材と(A)黒アスファルト及び(B)黒アスファルト+べんがらのそれぞれの施工規模にお  
(金沢市内現場渡し、諸経費及び消費税抜きとする。)

主骨材	合材		(A)黒アスファルト		(B)黒アスファルト+べんがら3%	
			主骨材のみ(円/t)	主骨材+石灰石(1:1)(円/t)	主骨材のみ(円/t)	主骨材+石灰石(1:1)(円/t)
	単位	施工規模	資材単価	資材単価	資材単価	資材単価
じゃみ石	t	①10t未満	50,600	50,900	69,800	70,500
		②10t以上30t未満	36,500	36,400	53,000	52,900
		③30t以上	31,300	29,300	47,800	45,800
紅桜		①10t未満	49,800	49,900	69,000	70,000
		②10t以上30t未満	36,100	35,700	52,600	52,200
		③30t以上	31,000	29,200	47,500	45,700
閃緑岩		①10t未満	43,800	47,500	63,800	66,900
		②10t以上30t未満	33,100	35,400	49,700	51,900
		③30t以上	28,900	28,200	45,500	44,700
石灰石	①10t未満	41,500		60,700		
	②10t以上30t未満	32,200		48,700		
	③30t以上	27,700		44,200		

### 2 ショットブラスト工

名称	単位	施工規模	資材単価
ショットブラスト工	式	100㎡未満	500,000
	㎡	100㎡以上300㎡未満	3,000
	㎡	300㎡以上500㎡未満	2,500
	㎡	500㎡以上	2,200
	㎡	1日当たり施工量	350

(運搬費を含み、諸経費及び消費税抜きとする。)