

令和5年度（10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	44,800	645
U型側溝(自由勾配型) 横断用 T-25	400×500型 L=2.0m	本	49,500	735
U型側溝(自由勾配型) 横断用 T-25	500×400型 L=2.0m	本	52,200	765
U型側溝(自由勾配型) 横断用 T-25	500×500型 L=2.0m	本	56,700	855
U型側溝(自由勾配型) 横断用 T-25	600×400型 L=2.0m	本	57,000	880
U型側溝(自由勾配型) 横断用 T-25	600×500型 L=2.0m	本	61,800	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	46,400	1,025
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	700×700型 L=2.0m	本	49,100	1,115
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	700×800型 L=2.0m	本	53,400	1,210
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	700×900型 L=2.0m	本	57,900	1,305
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	700×1000型 L=2.0m	本	61,300	1,400
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	700×1100型 L=2.0m	本	64,800	1,505
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	700×1200型 L=2.0m	本	68,500	1,605
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	700×1300型 L=2.0m	本	73,100	1,700
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	700×1400型 L=2.0m	本	76,400	1,800
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	800×700型 L=2.0m	本	55,500	1,185
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	800×800型 L=2.0m	本	59,400	1,280
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	800×900型 L=2.0m	本	63,300	1,375

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	800×1000型 L=2.0m	本	66,800	1,475
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	800×1100型 L=2.0m	本	70,800	1,575
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	800×1200型 L=2.0m	本	72,000	1,675
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	800×1300型 L=2.0m	本	78,400	1,770
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	800×1400型 L=2.0m	本	83,200	1,875
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	800×1500型 L=2.0m	本	86,700	1,975
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	800×1600型 L=2.0m	本	92,100	2,090
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	900×900型 L=2.0m	本	70,000	1,450
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	900×1000型 L=2.0m	本	73,900	1,550
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	900×1100型 L=2.0m	本	77,400	1,650
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	900×1200型 L=2.0m	本	81,400	1,750
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	900×1300型 L=2.0m	本	84,700	1,850
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	900×1400型 L=2.0m	本	88,800	1,950
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	900×1500型 L=2.0m	本	93,500	2,065
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	900×1600型 L=2.0m	本	98,800	2,170
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	1000×800型 L=2.0m	本	71,900	1,425
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	1000×900型 L=2.0m	本	76,300	1,515
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	1000×1000型 L=2.0m	本	80,300	1,615
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	1000×1100型 L=2.0m	本	83,500	1,715
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	1000×1200型 L=2.0m	本	87,500	1,820
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	1000×1300型 L=2.0m	本	92,100	1,920
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	1000×1400型 L=2.0m	本	95,800	2,020
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	1000×1500型 L=2.0m	本	101,500	2,135
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	1000×1600型 L=2.0m	本	106,600	2,240
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	1000×1700型 L=2.0m	本	110,800	2,345
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	1000×1800型 L=2.0m	本	114,500	2,465
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	1000×1900型 L=2.0m	本	119,300	2,580
自由勾配側溝用蓋版 大型 T-25	溝幅700用 L=0.5m	枚	7,100	115
自由勾配側溝用蓋版 大型 T-25	溝幅800用 L=0.5m	枚	8,600	143
自由勾配側溝用蓋版 大型 T-25	溝幅900用 L=0.5m	枚	10,300	171

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-25	溝幅1000用 L=0.5m	枚	11,800	199
自由勾配側溝用蓋版 大型 T-6	溝幅700用 L=0.5m	枚	6,000	82
自由勾配側溝用蓋版 大型 T-6	溝幅800用 L=0.5m	枚	6,900	98
自由勾配側溝用蓋版 大型 T-6	溝幅900用 L=0.5m	枚	8,200	115
自由勾配側溝用蓋版 大型 T-6	溝幅1000用 L=0.5m	枚	9,600	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	67,800	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	83,700	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	95,200	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	103,900	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	119,000	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	160,800	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	177,700	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	198,200	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	63,600	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	81,500	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	89,000	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	97,200	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	111,400	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	156,000	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	169,800	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	185,400	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	2,670	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	2,670	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	2,010	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	2,010	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	1,950	19
歩車道境界ブロック	切下A 150/170×200/100×600	本	1,920	33
歩車道境界ブロック	乗入A 160/170×100×600	本	1,260	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	22,720	26.6
樹蓋グレーチング(鋼製) T-25	500×500 受枠共	組	31,520	38.3
樹蓋グレーチング(鋼製) T-25	600×600 受枠共	組	46,160	54.7
樹蓋グレーチング(鋼製) T-25	700×700 受枠共	組	59,200	84.5
樹蓋グレーチング(鋼製) T-25	800×800 受枠共	組	89,760	121.0
樹蓋グレーチング(鋼製) T-25	900×900 受枠共	組	98,080	117.5
樹蓋グレーチング(鋼製) T-25	1000×1000 受枠共	組	124,880	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	248,000	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 ³	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 ³	5,000	
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 ³	4,000	
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 ³	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 ³	5,000	
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 ³	4,000	

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	30,400	
揚水管 鋼管(白)両フランジ	80A L=2.75m	本	37,200	
揚水管 鋼管(白)両フランジ	100A L=2.75m	本	47,700	
揚水管 鋼管(白)両フランジ	125A L=2.75m	本	62,800	
揚水管 鋼管(白)両フランジ	150A L=2.75m	本	90,900	
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	196,350	
W型散・送水ブロック ノズル4個付	塩ビ管φ125×φ65	本	216,700	
W型散・送水ブロック ノズル4個付	塩ビ管φ125×φ75	本	220,000	
W型散・送水ブロック ノズル4個付	塩ビ管φ125×φ100	本	225,500	
W型送・送水ブロック ノズルなし	塩ビ管φ65×φ65	本	156,200	
W型送・送水ブロック ノズルなし	塩ビ管φ100×φ100	本	189,750	
W型送・送水ブロック ノズルなし	塩ビ管φ125×φ65	本	195,470	
W型送・送水ブロック ノズルなし	塩ビ管φ125×φ75	本	199,320	
W型送・送水ブロック ノズルなし	塩ビ管φ125×φ100	本	205,480	
散水コーナースタック	塩ビ管φ65	個	81,500	
散水コーナースタック	塩ビ管φ100	個	89,000	
散水コーナースタック	塩ビ管φ125	個	97,000	
チーズブロック	塩ビ管φ65×φ65	個	102,000	
チーズブロック	塩ビ管φ75×φ75	個	106,000	
チーズブロック	塩ビ管φ100×φ100	個	111,500	
W型送・送水コーナースタック	塩ビ管φ65×φ65	個	103,500	
W型送・送水コーナースタック	塩ビ管φ125×φ65	個	124,500	
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	14,500	
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	74,500	

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	58,500	
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	56,800	
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	93,800	
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碎石	10t車碎石場渡し 碎石場: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碎石	4t車碎石場渡し 碎石場: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碎石	2t車碎石場渡し 碎石場:河北郡津幡町字杉瀬タ161番地1	㎡	1,400	
再生粒度調整碎石	RM-40 大桑工場渡し	㎡	4,500	
再生粒度調整碎石	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)	㎡	7,900	
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)	㎡	8,500	
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	㎡	600	
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ける1t当たり材料単価

(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	①5t未満	51,400	52,000	70,500	71,200
		②5t以上10t未満	51,400	50,900	70,500	71,200
		③10t以上30t未満	37,300	36,400	53,700	52,900
		④30t以上	32,100	30,100	48,500	46,600
紅桜		①5t未満	50,600	50,700	69,800	70,700
		②5t以上10t未満	50,600	49,900	69,800	70,700
		③10t以上30t未満	36,900	35,700	53,300	52,200
		④30t以上	31,800	30,000	48,200	46,400
閃緑岩		①5t未満	45,400	47,500	64,500	67,600
		②5t以上10t未満	45,400	47,500	64,500	67,600
		③10t以上30t未満	34,000	35,400	50,400	51,900
		④30t以上	29,800	28,900	46,200	45,400
石灰石		①5t未満	42,100		61,300	
		②5t以上10t未満	42,100		61,300	
		③10t以上30t未満	32,900		49,300	
		④30t以上	28,400		44,800	

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。)