

令和 7 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	35,980	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	66,140	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	85,980	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	114,020	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	35,980	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	40,780	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	63,120	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	78,360	38
U型側溝(自由勾配型) 横断用 T-25	400×400型 L=2.0m	本	52,400	645
U型側溝(自由勾配型) 横断用 T-25	400×500型 L=2.0m	本	57,900	735
U型側溝(自由勾配型) 横断用 T-25	500×400型 L=2.0m	本	61,020	765
U型側溝(自由勾配型) 横断用 T-25	500×500型 L=2.0m	本	66,220	855
U型側溝(自由勾配型) 横断用 T-25	600×400型 L=2.0m	本	66,620	880
U型側溝(自由勾配型) 横断用 T-25	600×500型 L=2.0m	本	72,140	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	28,660	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	38,880	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	46,900	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	59,820	84
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	700×600型 L=2.0m	本	52,200	1,025
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	700×700型 L=2.0m	本	55,820	1,115
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	700×800型 L=2.0m	本	60,120	1,210
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	700×900型 L=2.0m	本	65,240	1,305
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	700×1000型 L=2.0m	本	69,040	1,400
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	700×1100型 L=2.0m	本	72,940	1,505
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	700×1200型 L=2.0m	本	77,060	1,605
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	700×1300型 L=2.0m	本	82,360	1,700
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	700×1400型 L=2.0m	本	85,980	1,800
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	800×700型 L=2.0m	本	63,620	1,185
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	800×800型 L=2.0m	本	68,140	1,280
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	800×900型 L=2.0m	本	72,640	1,375
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	800×1000型 L=2.0m	本	76,560	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	81,160	1,575
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	800×1200型 L=2.0m	本	84,660	1,675
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	800×1300型 L=2.0m	本	89,080	1,770
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	800×1400型 L=2.0m	本	93,680	1,875
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	800×1500型 L=2.0m	本	97,600	1,975
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	800×1600型 L=2.0m	本	103,700	2,090
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	900×900型 L=2.0m	本	78,760	1,450
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	900×1000型 L=2.0m	本	83,160	1,550
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	900×1100型 L=2.0m	本	87,180	1,650
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	900×1200型 L=2.0m	本	91,680	1,750
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	900×1300型 L=2.0m	本	95,300	1,850
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	900×1400型 L=2.0m	本	99,900	1,950
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	900×1500型 L=2.0m	本	105,320	2,065
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	900×1600型 L=2.0m	本	111,220	2,170
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	1000×800型 L=2.0m	本	82,460	1,425
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	1000×900型 L=2.0m	本	87,480	1,515
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	1000×1000型 L=2.0m	本	92,080	1,615
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	1000×1100型 L=2.0m	本	95,800	1,715
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	1000×1200型 L=2.0m	本	100,400	1,820
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	1000×1300型 L=2.0m	本	105,620	1,920
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	1000×1400型 L=2.0m	本	109,920	2,020
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	1000×1500型 L=2.0m	本	116,440	2,135
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	1000×1600型 L=2.0m	本	119,940	2,240
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	1000×1700型 L=2.0m	本	124,640	2,345
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	1000×1800型 L=2.0m	本	128,860	2,465
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	1000×1900型 L=2.0m	本	134,360	2,580
自由勾配側溝用蓋版 大型 T-25	溝幅700用 L=0.5m	枚	8,000	115
自由勾配側溝用蓋版 大型 T-25	溝幅800用 L=0.5m	枚	9,600	143
自由勾配側溝用蓋版 大型 T-25	溝幅900用 L=0.5m	枚	11,620	171
自由勾配側溝用蓋版 大型 T-25	溝幅1000用 L=0.5m	枚	13,320	199
自由勾配側溝用蓋版 大型 T-6	溝幅700用 L=0.5m	枚	7,500	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	8,700	98
自由勾配側溝用蓋版 大型 T-6	溝幅900用 L=0.5m	枚	10,500	115
自由勾配側溝用蓋版 大型 T-6	溝幅1000用 L=0.5m	枚	12,000	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	76,500	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	94,460	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	107,420	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	117,160	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	134,320	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	181,320	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	200,480	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	223,580	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	69,060	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	88,540	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	96,680	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	105,620	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	121,000	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	169,360	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	184,320	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	201,300	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	3,700	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	3,700	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	2,800	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	2,800	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	2,700	19
歩車道境界ブロック	切下A 150/170×200/100×600	本	2,700	33
歩車道境界ブロック	乗入A 160/170×100×600	本	1,800	23
雨水枳 T-20	650×800×680/780 鋼製グレーチング付き	基	50,000	620
コンクリート平板	200×50×1000	本	2,420	24

02 柵蓋グレーチング(鋼製)

名 称	規 格	単 位	採用単価	摘要(参考重量Kg)
柵蓋グレーチング(鋼製) T-25	400×400 受枠共	組	28,950	26.6
柵蓋グレーチング(鋼製) T-25	500×500 受枠共	組	41,573	38.3
柵蓋グレーチング(鋼製) T-25	600×600 受枠共	組	57,320	54.7
柵蓋グレーチング(鋼製) T-25	700×700 受枠共	組	73,516	84.5
柵蓋グレーチング(鋼製) T-25	800×800 受枠共	組	113,053	121.0
柵蓋グレーチング(鋼製) T-25	900×900 受枠共	組	127,860	117.5
柵蓋グレーチング(鋼製) T-25	1000×1000 受枠共	組	170,126	189.8
柵蓋グレーチング(鋼製) T-25	1100×1100 受枠共	組	257,666	222.6
柵蓋グレーチング(鋼製) T-25	1200×1200 受枠共	組	297,433	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	1,924	5.2m ³
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	台	6,500	
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	台	5,500	
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	1,924	5.2m ³
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	台	6,500	
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	台	5,500	

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	32,979	
揚水管 鋼管(白)両フランジ	80A L=2.75m	本	39,001	
揚水管 鋼管(白)両フランジ	100A L=2.75m	本	51,156	
揚水管 鋼管(白)両フランジ	125A L=2.75m	本	77,189	
揚水管 鋼管(白)両フランジ	150A L=2.75m	本	110,140	
異種管継ぎ手 ストラブカップリング	65A F型	個	11,200	
異種管継ぎ手 ストラブカップリング	80A F型	個	12,100	
異種管継ぎ手 ストラブカップリング	100A F型	個	13,600	
異種管継ぎ手 ストラブカップリング	125A F型	個	18,900	
異種管継ぎ手 ストラブカップリング	150A F型	個	21,500	
異種管継ぎ手 ストラブカップリング	200A F型	個	35,200	
異種管継ぎ手 ストラブカップリング	250A F型	個	39,500	
W型散・送水ブロック ノズル4個付	塩ビ管φ100×75	本	278,233	
W型散・送水ブロック ノズル4個付	塩ビ管φ125×φ65	本	300,700	
W型散・送水ブロック ノズル4個付	塩ビ管φ125×φ75	本	305,133	
W型散・送水ブロック ノズル4個付	塩ビ管φ125×φ100	本	313,316	
W型送・送水ブロック ノズルなし	塩ビ管φ65×φ65	本	227,783	
W型送・送水ブロック ノズルなし	塩ビ管φ100×φ100	本	266,783	
W型送・送水ブロック ノズルなし	塩ビ管φ125×φ65	本	277,166	
W型送・送水ブロック ノズルなし	塩ビ管φ125×φ75	本	282,566	
W型送・送水ブロック ノズルなし	塩ビ管φ125×φ100	本	290,400	
散水コーナブロック	塩ビ管φ65	個	125,500	
散水コーナブロック	塩ビ管φ100	個	139,300	
散水コーナブロック	塩ビ管φ125	個	148,433	
チーズブロック	塩ビ管φ65×φ65	個	150,533	
チーズブロック	塩ビ管φ75×φ75	個	155,866	
チーズブロック	塩ビ管φ100×φ100	個	169,733	
消雪ブロック加工費(横ドレーンバルブ加算額)	ボールバルブ65A(バルブボックスを含む)	箇所	73,966	
消雪ブロック加工費(上吹出ドレーン加算額)	ドレーン65A	箇所	18,500	
消雪ブロック加工費(異径ソケット加算額)	75A-65A	箇所	13,870	
消雪ブロック加工費(異径ソケット加算額)	100A-75A	箇所	16,093	
消雪ブロック加工費(異径ソケット加算額)	125A-100A	箇所	19,506	

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	加熱溶融式 週休2日(週単位・月単位)補正	枚	5,139	
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	加熱溶融式 週休2日(週単位・月単位)補正	枚	2,605	
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	加熱溶融式 週休2日(週単位・月単位)補正	枚	2,638	
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	9,000	
文字標示マーク設置施工費(1文字分)	加熱溶融式 週休2日(週単位・月単位)補正	枚	2,693	
破線矢印標示マーク(金沢仕様)	加熱溶融式 白色 1000×100	枚	7,800	
破線矢印標示マーク	加熱溶融式 週休2日(週単位・月単位)補正	枚	5,572	
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	貼付式 週休2日(週単位・月単位)補正	枚	5,034	
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	貼付式 週休2日(週単位・月単位)補正	枚	2,555	
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	貼付式 週休2日(週単位・月単位)補正	枚	2,577	
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	9,000	
文字標示マーク設置施工費(1文字分)	貼付式 週休2日(週単位・月単位)補正	枚	2,621	
破線矢印標示マーク(金沢仕様)	貼付式 白色 1000×100	枚	7,800	
破線矢印標示マーク	貼付式 週休2日(週単位・月単位)補正	枚	5,371	
区画線 破線	溶融式 白色 幅10cm 週休2日(週単位・月単位)補正	m	355	
矢羽根型(金沢仕様)	溶融式カラー標示材 既設アスコン面 特注色 1000×2000 週休2日(週単位・月単位)補正	個	10,642	
矢羽根型(金沢仕様)	溶融式カラー標示材 既設アスコン面 特注色 750×1500 週休2日(週単位・月単位)補正	個	6,030	施工規模50㎡未満 加算率150% 施工規模20㎡未満 加算率250%
区画線 斜め切り破線	高視認性非リブ式 白色 幅10cm 長さ60cm 週休2日(週単位・月単位)補正	本	3,456	

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
フライアッシュ再生砕石	砕石場渡し 砕石場:河北郡津幡町字杉瀬タ161番地1	m ³	1,600	
再生粒度調整砕石	RM-30 大桑工場渡し	m ³	5,200	
再生粒度調整砕石	RM-40 大桑工場渡し	m ³	5,200	
グリーンビズグラウンド	Lタイプ 100×200×t60 (インターロッキングブロック)	m ²	7,900	
熱伝導融雪ブロック	100×200×t60 (インターロッキングブロック)	m ²	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 幅150cm	m ²	870	

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+ベンガラ 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		①5t以上10t未満	57,400	56,733	80,866	80,233
		②10t以上30t未満	43,266	43,066	61,333	61,133
		③30t以上	39,100	37,033	56,133	54,066
閃緑岩		①5t以上10t未満	50,933	53,200	74,400	76,666
		②10t以上30t未満	38,666	40,566	56,733	58,933
		③30t以上	35,100	35,000	52,133	52,033
石灰石		①5t以上10t未満	52,333		75,800	
		②10t以上30t未満	39,600		57,633	
		③30t以上	35,833		52,866	

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	530,000
	㎡	100㎡以上300㎡未満	3,500
	㎡	300㎡以上500㎡未満	2,600
	㎡	500㎡以上	2,466
	㎡	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。)