

令和8年度

金沢市土木工事資材単価表（消費税抜き）

令和8年4月1日

令和8年5月1日 一部改定

（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	37,000	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	68,000	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	88,400	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	117,200	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	37,000	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	41,900	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	64,900	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	80,500	38
U型側溝(自由勾配型) 横断用 T-25	400×400型 L=2.0m	本	56,500	645
U型側溝(自由勾配型) 横断用 T-25	400×500型 L=2.0m	本	62,400	735
U型側溝(自由勾配型) 横断用 T-25	500×400型 L=2.0m	本	65,800	765
U型側溝(自由勾配型) 横断用 T-25	500×500型 L=2.0m	本	71,400	855
U型側溝(自由勾配型) 横断用 T-25	600×400型 L=2.0m	本	71,800	880
U型側溝(自由勾配型) 横断用 T-25	600×500型 L=2.0m	本	77,800	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	29,500	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	40,000	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	48,200	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	61,500	84
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	700×600型 L=2.0m	本	54,700	1,025
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	700×700型 L=2.0m	本	58,500	1,115
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	700×800型 L=2.0m	本	63,000	1,210
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	700×900型 L=2.0m	本	68,400	1,305
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	700×1000型 L=2.0m	本	72,300	1,400
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	700×1100型 L=2.0m	本	76,400	1,505
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	700×1200型 L=2.0m	本	80,700	1,605
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	700×1300型 L=2.0m	本	86,300	1,700
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	700×1400型 L=2.0m	本	90,100	1,800
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	800×700型 L=2.0m	本	66,700	1,185
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	800×800型 L=2.0m	本	71,400	1,280
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	800×900型 L=2.0m	本	76,100	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	80,200	1,475
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	800×1100型 L=2.0m	本	85,100	1,575
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	800×1200型 L=2.0m	本	88,700	1,675
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	800×1300型 L=2.0m	本	93,300	1,770
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	800×1400型 L=2.0m	本	98,200	1,875
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	800×1500型 L=2.0m	本	102,300	1,975
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	800×1600型 L=2.0m	本	108,700	2,090
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	900×900型 L=2.0m	本	82,500	1,450
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	900×1000型 L=2.0m	本	87,200	1,550
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	900×1100型 L=2.0m	本	91,400	1,650
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	900×1200型 L=2.0m	本	96,100	1,750
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	900×1300型 L=2.0m	本	99,900	1,850
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	900×1400型 L=2.0m	本	104,700	1,950
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	900×1500型 L=2.0m	本	110,400	2,065
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	900×1600型 L=2.0m	本	116,600	2,170
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	1000×800型 L=2.0m	本	86,400	1,425
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	1000×900型 L=2.0m	本	91,700	1,515
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	1000×1000型 L=2.0m	本	96,500	1,615
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	1000×1100型 L=2.0m	本	100,400	1,715
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	1000×1200型 L=2.0m	本	105,200	1,820
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	1000×1300型 L=2.0m	本	110,700	1,920
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	1000×1400型 L=2.0m	本	115,200	2,020
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	1000×1500型 L=2.0m	本	122,000	2,135
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	1000×1600型 L=2.0m	本	125,700	2,240
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	1000×1700型 L=2.0m	本	130,600	2,345
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	1000×1800型 L=2.0m	本	135,000	2,465
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	1000×1900型 L=2.0m	本	140,800	2,580
自由勾配側溝用蓋版 大型 T-25	溝幅700用 L=0.5m	枚	8,400	115
自由勾配側溝用蓋版 大型 T-25	溝幅800用 L=0.5m	枚	10,100	143
自由勾配側溝用蓋版 大型 T-25	溝幅900用 L=0.5m	枚	12,200	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	14,000	199
自由勾配側溝用蓋版 大型 T-6	溝幅700用 L=0.5m	枚	8,200	82
自由勾配側溝用蓋版 大型 T-6	溝幅800用 L=0.5m	枚	9,600	98
自由勾配側溝用蓋版 大型 T-6	溝幅900用 L=0.5m	枚	11,800	115
自由勾配側溝用蓋版 大型 T-6	溝幅1000用 L=0.5m	枚	13,200	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	78,500	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	96,900	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	110,200	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	120,200	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	137,800	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	186,000	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	205,700	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	229,400	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	70,900	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	90,800	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	99,200	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	108,400	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	124,100	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	173,800	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	189,100	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	206,500	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	3,900	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	3,900	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	2,900	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	2,900	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	2,800	19
歩車道境界ブロック	切下A 150/170×200/100×600	本	2,800	33
歩車道境界ブロック	乗入A 160/170×100×600	本	1,900	23
雨水樹 T-20	650×800×680/780 鋼製グレーチング付き	基	52,500	620
コンクリート平板	200×50×1000	本	2,620	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	29,306	26.6
樹蓋グレーチング(鋼製) T-25	500×500 受枠共	組	42,173	38.3
樹蓋グレーチング(鋼製) T-25	600×600 受枠共	組	58,086	54.7
樹蓋グレーチング(鋼製) T-25	700×700 受枠共	組	74,233	84.5
樹蓋グレーチング(鋼製) T-25	800×800 受枠共	組	113,786	121.0
樹蓋グレーチング(鋼製) T-25	900×900 受枠共	組	133,726	117.5
樹蓋グレーチング(鋼製) T-25	1000×1000 受枠共	組	170,893	190.1
樹蓋グレーチング(鋼製) T-25	1100×1100 受枠共	組	263,400	254.7
樹蓋グレーチング(鋼製) T-25	1200×1200 受枠共	組	301,333	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	37,380	
揚水管 鋼管(白)両フランジ	80A L=2.75m	本	44,600	
揚水管 鋼管(白)両フランジ	100A L=2.75m	本	58,520	
揚水管 鋼管(白)両フランジ	125A L=2.75m	本	86,540	
揚水管 鋼管(白)両フランジ	150A L=2.75m	本	110,150	
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	247,400	
W型散・送水ブロック ノズル4個付	塩ビ管φ125×φ65	本	269,550	
W型散・送水ブロック ノズル4個付	塩ビ管φ125×φ75	本	273,450	
W型散・送水ブロック ノズル4個付	塩ビ管φ125×φ100	本	280,500	
W型送・送水ブロック ノズルなし	塩ビ管φ65×φ65	本	233,200	
W型送・送水ブロック ノズルなし	塩ビ管φ100×φ100	本	236,750	
W型送・送水ブロック ノズルなし	塩ビ管φ125×φ65	本	245,700	
W型送・送水ブロック ノズルなし	塩ビ管φ125×φ75	本	251,050	
W型送・送水ブロック ノズルなし	塩ビ管φ125×φ100	本	257,850	
散水コーナブロック	塩ビ管φ65	個	131,066	
散水コーナブロック	塩ビ管φ100	個	145,100	
散水コーナブロック	塩ビ管φ125	個	154,966	
チーズブロック	塩ビ管φ65×φ65	個	200,900	
チーズブロック	塩ビ管φ75×φ75	個	208,300	
チーズブロック	塩ビ管φ100×φ100	個	222,600	
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	77,100	
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	13,000	
消雪ブロック加工費(異径ソケット加算額)	75A-65A	箇所	12,700	
消雪ブロック加工費(異径ソケット加算額)	100A-75A	箇所	16,700	
消雪ブロック加工費(異径ソケット加算額)	125A-100A	箇所	24,550	

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)補正	枚	5,318	
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)補正	枚	2,696	
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)補正	枚	2,730	
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)補正	枚	2,784	
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)補正	枚	5,750	
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)補正	枚	5,213	
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)補正	枚	2,647	
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)補正	枚	2,669	
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)補正	枚	2,713	
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)補正	枚	5,550	
区画線 破線	溶融式 白色 幅10cm 週休2日(週単位)補正	m	422	
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)補正	個	11,731	
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)補正	個	6,647	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)補正	本	3,549	

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	
透水ブロック	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+ベンがら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以上10t未満	61,306	60,680	87,106	86,480
		②10t以上30t未満	47,173	47,046	67,240	67,080
		③30t以上	42,973	40,913	62,206	60,113
閃緑岩		①5t以上10t未満	54,940	57,046	80,773	83,213
		②10t以上30t未満	42,473	44,313	62,906	65,046
		③30t以上	39,006	38,880	58,273	58,113
石灰石		①5t以上10t未満	56,313		82,146	
		②10t以上30t未満	43,613		63,680	
		③30t以上	39,680		58,913	

2 ショットブラスト工

名称	単位	施工規模	施工単価
ショットブラスト工	式	150㎡未満	543,333
	㎡	150㎡以上300㎡未満	3,000
	㎡	300㎡以上500㎡未満	2,666
	㎡	500㎡以上	2,533
	㎡	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。)