

令和6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	34,900	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	64,100	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	83,300	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	110,500	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	34,900	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	39,500	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	61,200	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	75,900	38
U型側溝(自由勾配型) 横断用 T-25	400×400型 L=2.0m	本	48,400	645
U型側溝(自由勾配型) 横断用 T-25	400×500型 L=2.0m	本	53,500	735
U型側溝(自由勾配型) 横断用 T-25	500×400型 L=2.0m	本	56,400	765
U型側溝(自由勾配型) 横断用 T-25	500×500型 L=2.0m	本	61,200	855
U型側溝(自由勾配型) 横断用 T-25	600×400型 L=2.0m	本	61,600	880
U型側溝(自由勾配型) 横断用 T-25	600×500型 L=2.0m	本	66,700	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	27,800	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	37,700	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	45,400	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	58,000	84
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	700×600型 L=2.0m	本	48,700	1,025
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	700×700型 L=2.0m	本	51,600	1,115
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	700×800型 L=2.0m	本	56,100	1,210
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	700×900型 L=2.0m	本	60,800	1,305
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	700×1000型 L=2.0m	本	64,400	1,400
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	700×1100型 L=2.0m	本	68,000	1,505
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	700×1200型 L=2.0m	本	71,900	1,605
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	700×1300型 L=2.0m	本	76,800	1,700
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	700×1400型 L=2.0m	本	80,200	1,800
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	800×700型 L=2.0m	本	58,300	1,185
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	800×800型 L=2.0m	本	62,400	1,280
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	800×900型 L=2.0m	本	66,500	1,375
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	800×1000型 L=2.0m	本	70,100	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	74,300	1,575
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	800×1200型 L=2.0m	本	75,600	1,675
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	800×1300型 L=2.0m	本	82,300	1,770
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	800×1400型 L=2.0m	本	87,400	1,875
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	800×1500型 L=2.0m	本	91,000	1,975
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	800×1600型 L=2.0m	本	96,700	2,090
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	900×900型 L=2.0m	本	73,500	1,450
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	900×1000型 L=2.0m	本	77,600	1,550
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	900×1100型 L=2.0m	本	81,300	1,650
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	900×1200型 L=2.0m	本	85,500	1,750
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	900×1300型 L=2.0m	本	88,900	1,850
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	900×1400型 L=2.0m	本	93,200	1,950
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	900×1500型 L=2.0m	本	98,200	2,065
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	900×1600型 L=2.0m	本	103,700	2,170
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	1000×800型 L=2.0m	本	75,500	1,425
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	1000×900型 L=2.0m	本	80,100	1,515
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	1000×1000型 L=2.0m	本	84,300	1,615
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	1000×1100型 L=2.0m	本	87,700	1,715
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	1000×1200型 L=2.0m	本	91,900	1,820
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	1000×1300型 L=2.0m	本	96,700	1,920
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	1000×1400型 L=2.0m	本	100,600	2,020
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	1000×1500型 L=2.0m	本	106,600	2,135
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	1000×1600型 L=2.0m	本	111,900	2,240
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	1000×1700型 L=2.0m	本	116,300	2,345
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	1000×1800型 L=2.0m	本	120,200	2,465
U型側溝(自由勾配型) 大型 T-25	1000×1900型 L=2.0m	本	125,300	2,580
自由勾配側溝用蓋版 大型 T-25	溝幅700用 L=0.5m	枚	7,500	115
自由勾配側溝用蓋版 大型 T-25	溝幅800用 L=0.5m	枚	9,000	143
自由勾配側溝用蓋版 大型 T-25	溝幅900用 L=0.5m	枚	10,800	171
自由勾配側溝用蓋版 大型 T-25	溝幅1000用 L=0.5m	枚	12,400	199
自由勾配側溝用蓋版 大型 T-6	溝幅700用 L=0.5m	枚	6,540	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	7,560	98
自由勾配側溝用蓋版 大型 T-6	溝幅900用 L=0.5m	枚	9,340	115
自由勾配側溝用蓋版 大型 T-6	溝幅1000用 L=0.5m	枚	10,560	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	71,200	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	87,900	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	100,000	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	109,100	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	125,000	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	168,800	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	186,600	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	208,100	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	66,800	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	85,600	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	95,300	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	102,100	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	117,000	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	163,800	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	178,300	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	194,700	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	3,330	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	3,330	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	2,510	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	2,510	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	2,430	19
歩車道境界ブロック	切下A 150/170×200/100×600	本	2,400	33
歩車道境界ブロック	乗入A 160/170×100×600	本	1,570	23
雨水枳 T-20	650×800×680/780 鋼製グレーチング付き	基	49,500	620
コンクリート平板	200×50×1000	本	2,400	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	28,173	26.6
樹蓋グレーチング(鋼製) T-25	500×500 受枠共	組	40,606	38.3
樹蓋グレーチング(鋼製) T-25	600×600 受枠共	組	55,786	54.7
樹蓋グレーチング(鋼製) T-25	700×700 受枠共	組	71,300	84.5
樹蓋グレーチング(鋼製) T-25	800×800 受枠共	組	109,453	121.0
樹蓋グレーチング(鋼製) T-25	900×900 受枠共	組	123,626	117.5
樹蓋グレーチング(鋼製) T-25	1000×1000 受枠共	組	164,293	189.8
樹蓋グレーチング(鋼製) T-25	1100×1100 受枠共	組	256,233	222.6
樹蓋グレーチング(鋼製) T-25	1200×1200 受枠共	組	293,666	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	1,539	
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	6,000	
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	台	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 10tDT	m ³	1,539	
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	6,000	
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	台	5,000	

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	35,075	
揚水管 鋼管(白)両フランジ	80A L=2.75m	本	41,350	
揚水管 鋼管(白)両フランジ	100A L=2.75m	本	54,250	
揚水管 鋼管(白)両フランジ	125A L=2.75m	本	82,475	
揚水管 鋼管(白)両フランジ	150A L=2.75m	本	98,050	
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	220,350	
W型散・送水ブロック ノズル4個付	塩ビ管φ125×φ65	本	238,200	
W型散・送水ブロック ノズル4個付	塩ビ管φ125×φ75	本	242,083	
W型散・送水ブロック ノズル4個付	塩ビ管φ125×φ100	本	248,716	
W型送・送水ブロック ノズルなし	塩ビ管φ65×φ65	本	175,983	
W型送・送水ブロック ノズルなし	塩ビ管φ100×φ100	本	207,366	
W型送・送水ブロック ノズルなし	塩ビ管φ125×φ65	本	215,740	
W型送・送水ブロック ノズルなし	塩ビ管φ125×φ75	本	220,106	
W型送・送水ブロック ノズルなし	塩ビ管φ125×φ100	本	226,643	
散水コーナブロック	塩ビ管φ65	個	85,900	
散水コーナブロック	塩ビ管φ100	個	95,000	
散水コーナブロック	塩ビ管φ125	個	120,933	
チーズブロック	塩ビ管φ65×φ65	個	103,000	
チーズブロック	塩ビ管φ75×φ75	個	108,250	
チーズブロック	塩ビ管φ100×φ100	個	117,650	
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	76,033	
消雪ブロック加工費(上吹出ドレーンバルブ加算)	ボールバルブ65A(バルブボックスを含む)	箇所	75,000	
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75A-65A(バルブボックスを含む)	箇所	200,100	

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	156,200	
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	76,550	
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	118,500	
消雪ブロック加工費(異径ソケット加算額)	65A-50A	箇所	9,050	
消雪ブロック加工費(異径ソケット加算額)	75A-65A	箇所	11,600	
消雪ブロック加工費(異径ソケット加算額)	100A-75A	箇所	15,350	
消雪ブロック加工費(異径ソケット加算額)	125A-100A	箇所	18,623	

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2日補正有)	加熱溶融式	枚	4,960	
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2日補正有)	加熱溶融式	枚	2,514	
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2日補正有)	加熱溶融式	枚	2,548	
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)(週休2日補正有)	加熱溶融式	枚	2,602	
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(週休2日補正有)	加熱溶融式	枚	5,392	
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2日補正有)	貼付式	枚	4,855	
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2日補正有)	貼付式	枚	2,465	
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2日補正有)	貼付式	枚	2,478	
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)(週休2日補正有)	貼付式	枚	2,531	
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(週休2日補正有)	貼付式	枚	5,192	
区画線 破線(週休2日補正有)	溶融式 白色 幅10cm	m	331	
矢羽根型(金沢仕様)(週休2日補正有)	溶融式カラー標示材 既設アスコン面 特注色 1000×2000	個	9,939	
区画線 斜め切り破線(週休2日補正有)	高視認性非リブ式 白色 幅10cm 長さ60cm	本	3,357	

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 (5.2m ² /台)	m ³	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	m ³	1,600	
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	m ³	1,600	
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	m ³	1,600	
再生粒度調整砕石	RM-40 大桑工場渡し	m ³	4,700	
再生粒度調整砕石	RM-30 大桑工場渡し	m ³	4,700	
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)	m ²	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)	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	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+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		①5t以上10t未満	57,166	55,433	80,633	78,933
		②10t以上30t未満	42,366	41,533	60,433	59,600
		③30t以上	38,300	35,933	55,333	52,966
閃緑岩		①5t以上10t未満	50,566	51,833	74,033	75,300
		②10t以上30t未満	37,800	39,033	55,866	57,066
		③30t以上	34,333	33,900	51,366	50,933
石灰石		①5t以上10t未満	50,500		73,966	
		②10t以上30t未満	37,900		55,933	
		③30t以上	34,466		51,500	

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	508,333
	㎡	100㎡以上300㎡未満	17,000
	㎡	300㎡以上500㎡未満	2,600
	㎡	500㎡以上	2,466
	㎡	1日当たり施工量	325

(運搬費を含み、諸経費及び消費税抜きとする。)

令和6年度 塩ビ管消雪 資材単価

規 格	採用単価 (m/円)
散水管 φ 65mm L=5.5m @1.83m	3,355
散水管 φ 75mm L=5.5m @1.83m	4,465
散水管 φ 100mm L=5.5m @1.83m	5,774
散水管 φ 125mm L=5.5m @1.83m	7,747
散水管 φ 150mm L=5.5m @1.83m	10,808
散水管 φ 200mm L=5.5m @1.83m	18,610
散水管 φ 250mm L=5.5m @1.83m	24,553
散水管 φ 65mm L=5.5m @1.38m	2,990
散水管 φ 75mm L=5.5m @1.38m	4,625
散水管 φ 100mm L=5.5m @1.38m	6,048
散水管 φ 125mm L=5.5m @1.38m	8,104
散水管 φ 150mm L=5.5m @1.38m	11,316
散水管 φ 200mm L=5.5m @1.38m	19,386
散水管 φ 250mm L=5.5m @1.38m	24,829
散水管 φ 65mm L=5.5m @1.100m	3,089
散水管 φ 75mm L=5.5m @1.100m	4,766
散水管 φ 100mm L=5.5m @1.100m	5,252
散水管 φ 125mm L=5.5m @1.100m	7,413
散水管 φ 150mm L=5.5m @1.100m	10,465
散水管 φ 200mm L=5.5m @1.100m	20,977
散水管 φ 250mm L=5.5m @1.100m	26,696
送水管 φ 65mm L=5.5m	2,837
送水管 φ 75mm L=5.5m	3,921
送水管 φ 100mm L=5.5m	5,193
送水管 φ 125mm L=5.5m	7,229
送水管 φ 150mm L=5.5m	10,302
送水管 φ 200mm L=5.5m	17,911
送水管 φ 250mm L=5.5m	23,224

令和6年度 塩ビ管消雪 施工歩掛

散水管 φ65mm (直線55m当り)

工種	数量	単位	単価	金額
配管工	1.90	人		
普通作業員	1.70	人		
諸雑費	2.00	%		
計				

散水管 φ75mm (直線55m当り)

工種	数量	単位	単価	金額
配管工	2.10	人		
普通作業員	1.85	人		
諸雑費	2.00	%		
計				

散水管 φ100mm (直線55m当り)

工種	数量	単位	単価	金額
配管工	2.40	人		
普通作業員	2.10	人		
諸雑費	2.00	%		
計				

散水管 φ125mm (直線55m当り)

工種	数量	単位	単価	金額
配管工	2.81	人		
普通作業員	2.54	人		
諸雑費	2.00	%		
計				

散水管 φ150mm (直線55m当り)

工種	数量	単位	単価	金額
配管工	3.05	人		
普通作業員	2.95	人		
諸雑費	2.00	%		
計				

散水管 φ200mm (直線55m当り)

工種	数量	単位	単価	金額
配管工	3.96	人		
普通作業員	3.86	人		
諸雑費	2.00	%		
計				

令和6年度 塩ビ管消雪 施工歩掛

散水管 φ250mm (直線55m当り)

工種	数量	単位	単価	金額
配管工	4.27	人		
普通作業員	4.11	人		
諸雑費	2.00	%		
計				

送水管 φ65mm (直線55m当り)

工種	数量	単位	単価	金額
配管工	1.70	人		
普通作業員	1.50	人		
諸雑費	2.00	%		
計				

送水管 φ75mm (直線55m当り)

工種	数量	単位	単価	金額
配管工	1.85	人		
普通作業員	1.65	人		
諸雑費	2.00	%		
計				

送水管 φ100mm (直線55m当り)

工種	数量	単位	単価	金額
配管工	2.10	人		
普通作業員	1.80	人		
諸雑費	2.00	%		
計				

送水管 φ125mm (直線55m当り)

工種	数量	単位	単価	金額
配管工	2.52	人		
普通作業員	2.20	人		
諸雑費	2.00	%		
計				

送水管 φ150mm (直線55m当り)

工種	数量	単位	単価	金額
配管工	2.77	人		
普通作業員	2.62	人		
諸雑費	2.00	%		
計				

令和6年度 塩ビ管消雪 施工歩掛

送水管 φ200mm (直線55m当り)

工 種	数 量	単 位	単 価	金 額
配管工	3.53	人		
普通作業員	3.28	人		
諸雑費	2.00	%		
計				

送水管 φ250mm (直線55m当り)

工 種	数 量	単 位	単 価	金 額
配管工	3.59	人		
普通作業員	3.34	人		
諸雑費	2.00	%		
計				