

鏡

1. 工事名

工事名	R7・8金沢河川国道消融雪設備修繕工事
工事地名	金沢河川国道事務所管内

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 8年 1月	1 3) 機械損料一括補正	0	労務費一括割増	0%
2) 事務所名	金沢河川国道事務所 防災課	1 4) 単価適用年月	製作：2026年 2月	据付：2026年 2月	
3) 工事番号	2584507315	1 5) 歩掛適用年月	製作：2026年 2月	据付：2026年 2月	
4) 契約区分	国債（翌債を含む）の分任官	1 6) 前請負工事費	0		
5) 変更回数	0回	1 7) 前 契 約 額	0		
6) 主 工 種	消融雪設備	1 8) 随 意 契 約 額	0		
7) 工 事 量		1 9) 調 整 区 分	0		
8) 工 期	365日間 自 令和 8年 4月 1日 (当初) 至 令和 9年 3月31日 (0回変更) 至 年 月 日	2 0) 工場管理費対象額			
9) 施 工 県	製作：石川県 据付：石川県	2 1) 共通仮設費対象額			
1 0) 地 区	製作：金沢(2001年7月～) 据付：金沢(2001年7月～)	2 2) 現場管理費対象額			
1 1) 河川・路線	一般国道 8号	2 3) 一般管理費等対象額			
1 2) 設 計 年 月	令和 8年 2月	2 4) 処 分 費 等	2,480,000		
		2 5) 公 告 日	令和 8年 1月16日		
		2 6) 入 札 締 切 日	年 月 日		

3. 予算科目

1) 予算科目：	2) 目：	3) 目の細分：	4) 事業名：
----------	-------	----------	---------

設計内訳書

工事名	R7・8金沢河川国道消融雪設備修繕工事 (当初)					事業区分	機械設備			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	消融雪設備	数量増減	金額増減	摘要
据付工		式	1		48,257,064					
消融雪設備修繕工		式	1		37,029,635					
井戸洗浄		式	1		6,013,599					
ポンプ30kW以上 揚水管長60.5m(南町)	パーカッション中型	箇所	1	2,068,617	2,068,617					単-1号
ポンプ15kW以上 揚水管長49.5m(中沼1)	パーカッション中型	箇所	1	1,996,141	1,996,141					単-2号
ポンプ15kW以上 揚水管長38.5m(二ツ屋)	パーカッション中型	箇所	1	1,948,841	1,948,841					単-3号
井戸掘替		式	1		31,016,036					
さく井	ロータリ-工法 ケンク径250A、井戸深度350mm	基	1	26,606,148	26,606,148					単-4号
既設ポンプ撤去		台	1		151,700					内-1号
ポンプ据付		台	1		983,650					内-2号
ポンプピット据付		台	1		590,600					内-3号
作業土工		式	1		28,579					内-4号

設計内訳書

工事名	R7・8金沢河川国道消融雪設備修繕工事 (当初)					事業区分	機械設備		
						工事区分	消融雪設備		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
汚泥運搬処理		t	155	17,131.35	2,655,359			単-5号	
消雪設備パイプ修繕工		式	1		7,931,868				
散水ノズルキャップ交換		式	1		1,416,360				
材料費		箇所	200	4,000	800,000			単-6号	
労務費		箇所	200	2,633	526,600			単-7号	
機械経費		箇所	200	448.8	89,760			単-8号	
散水ノズル交換		式	1		3,043,028				
材料費		箇所	100	19,980	1,998,000			単-9号	
労務費		箇所	100	8,220	822,000			単-10号	
機械経費		箇所	100	2,230.28	223,028			単-11号	
漏水補修		式	1		3,472,480				
材料費		箇所	10	35.980	359,800			単-12号	

設計内訳書

工事名	R7・8金沢河川国道消融雪設備修繕工事 (当初)					事業区分	機械設備			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	消融雪設備	数量増減	金額増減	摘要
労務費		箇所	10	194,600	1,946,000					単-13号
機械経費		箇所	10	116,668	1,166,680					単-14号
融雪設備修繕工		式	1		413,469					
漏水修繕		式	1		413,469					
材料費		m	10	5,698	56,980					単-15号
労務費		m	10	19,460	194,600					単-16号
機械経費		m	10	11,666.8	116,668					単-17号
作業土工		式	1	45,221	45,221					単-18号
ポンプ設備修繕工		式	1		1,104,592					
付属設備修繕		式	1		1,104,592					
材料費		台	1		840,000					内-5号
労務費		台	1		264,592					内-6号

設計内訳書

工事名	R7・8金沢河川国道消融雪設備修繕工事 (当初)					事業区分	機械設備			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	消融雪設備	数量増減	金額増減	摘要
仮設工		式	1		1,777,500					
交通管理工		式	1		1,777,500					
交通誘導警備員		式	1		1,777,500					内-7号
共通仮設費		式	1		6,075,175					
共通仮設費		式	1		63,175					
技術管理費		式	1		63,175					
道路基本データ作成費		式	1		63,175					内-8号
共通仮設費 (率計上)		式	1		6,012,000					
純工事費		式	1		54,332,239					
現場管理費		式	1		10,366,000					
据付間接費		式	1		443,000					
据付工事原価		式	1		65,141,239					

設計内訳書

工事名	R7・8金沢河川国道消融雪設備修繕工事 (当初)					事業区分	機械設備			
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	工事区分	消融雪設備	数量増減	金額増減	摘要
設計技術費		式	1		795,000					
工事原価		式	1		65,936,239					
一般管理費等		式	1		15,803,761					
工事価格		式	1		81,740,000					
消費税相当額		式	1		8,174,000					
工事費計		式	1		89,914,000					

1台当たり内訳書

既設ポンプ撤去

第 1号内訳書

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土木一般世話役		人	0.7	32,844	22,990			
電工		人	1.1	28,968	31,864			
機械設備据付工		人	0.8	30,906	24,724			
普通作業員		人	1.1	25,806	28,386			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊	日	1	38,400	38,400			
< ↑ 賃料のみ計上 >								
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		5,336			
< ↑ 労務費対象 >								
合 計					151,700			

1台当たり内訳書

ポンプ据付

第 2号内訳書

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
<材料費>ポンプ・流量計 ・既設流用								
揚水管	さび止め塗装鋼管 φ100	m	44	17,600	774,400			
電極棒	深井戸用	本	2	2,750	5,500			
低水位電極用ケーブル		m	100	71.8	7,180			WYB00017
硬質塩化ビニル管	一般管 VP-30	m	40	307	12,280			
ソケット	VP30		9	93	837			WYB00024
<労務費>								
ポンプ据付(消融雪設備)	ポンプ据付 44m 1台 無 無 無	式	1		141,116			WF350100 単一 43号
<↑揚水管長 44m 1台 >								
据付補助材料費	消融雪設備 138350円	式	1		2,767			WF870300 単一 44号
<機械経費>								
ラフテレーンクレーン [油 圧伸縮ジブ型]	4.9t吊	日	1	38,800	38,800			

一式当たり内訳書

作業土工

第 4号内訳書

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
掘削	土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m ³	7	1,243	8,701			CB210100
埋戻し	上記以外(小規模) 土砂 全ての費用	m ³	4	4,162	16,648			CB210410
基礎碎石	12.5cmを超え17.5cm以下 再生クラッシュ 40~0 全ての費用	m ²	2	1,615	3,230			CB221110
合 計					28,579			

1台当たり内訳書

材料費

第 5号内訳書

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
深井戸用水中ポンプ φ100	11.0kW×2段×60Hz	台	1	840,000	840,000			
<↑機器単体費>								
合計					840,000			

1台当たり内訳書

労務費

第 6号内訳書

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
<ポンプ交換>								
土木一般世話役		人	0.7	32,844	22,990			
電工		人	1.1	28,968	31,864			
機械設備据付工		人	0.8	30,906	24,724			
普通作業員		人	1.1	25,806	28,386			
トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型]	4.9 t 吊	日	1	38,400	38,400			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		5,336			
ポンプ据付 (消融雪設備)	ポンプ 据付 24.75m 1台 無 無 無	式	1		112,892			WF350100 単一 59号
<↑揚水管長24.75m 1台据付補助材料費無し>								
合 計					264,592			

一式当たり内訳書

交通誘導警備員

第 7号内訳書

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
<昼間>								
交通誘導警備員A		人日	10	19,380	193,800			WB010211 単一 60号
交通誘導警備員B		人日	30	17,240	517,200			WB010212 単一 61号
<夜間>								
交通誘導警備員A		人日	10	29,070	290,700			WB010211 単一 62号
交通誘導警備員B		人日	30	25,860	775,800			WB010212 単一 63号
合 計					1,777,500			

一式当たり内訳書

道路基本データ作成費

第 8号内訳書

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
技術員		人	1.75	36,100	63,175			WYB00052
合 計					63,175			

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1号	ポンプ30kW以上 揚水管長60.5m(南町)	パーカッション中型	単位	箇所	数量	1	単価	2,068,617
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
<井戸洗淨別紙>								
簡易揚水試験	ポンプ出力37kW	回	2	137,600	275,200	WYB00086	単一	19号
ポンプ引き上げ	揚水管長60.5m	式	1		188,100	WYB00089	単一	20号
水中カメラ点検	深さ151m	式	1		510,600	WYB00090	単一	21号
さく井機設置・撤去	中型	式	1		517,301	WYB00093	単一	22号
井戸洗淨	(ブラッシング ベーリング スワビング)	式	1		365,181	WYB00094	単一	23号
ポンプ据え付け (揚水管60.5m 1台 標準積算)								
ポンプ据付 (消融雪設備)	ポンプ据付 60.5m 1台 無 無 無	式	1		169,339	WF350100	単一	24号
機械経費 (ポンプ) [消融雪設備]	油圧伸縮ジブ型4.9t吊	式	1		39,576	WF717100	単一	25号
<↑油圧ジブ型4.9t吊 雑器具損料含>								
補助材料費 2%		式	1		3,320			

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単一1号	ポンプ30kW以上 揚水管長60.5m(南町)	パーカッション中型	単位	箇所	数量	1	単価	2,068,617
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
< ↑ ポンプ据付労務費対象 >								
計						2,068,617		
単価						2,068,617	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	ポンプ15kW以上 揚水管長49.5m(中沼1)	パーカッション中型	単位	箇所	数量	1	単価	1,996,141
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
<井戸洗淨別紙>								
簡易揚水試験	ポンプ出力18.5kW	回	2	127,700	255,400	WYB00096	単一 26号	
ポンプ引き上げ	揚水管長49.5m	式	1		164,200	WYB00099	単一 27号	
水中カメラ点検	深さ151.55m	式	1		510,600	WYB00100	単一 28号	
さく井機設置・撤去	中型	式	1		517,301	WYB00103	単一 29号	
井戸洗淨	(ブラッシング ベーリング スワビング)	式	1		365,181	WYB00104	単一 30号	
ポンプ据え付け(揚水管49.5m 1台 標準積算)								
ポンプ据付(消融雪設備)	ポンプ据付 49.5m 1台 無 無 無	式	1		141,116	WF350100	単一 31号	
機械経費(ポンプ) [消融雪設備]	油圧伸縮ジブ型4.9t吊	式	1		39,576	WF717100	単一 25号	
<↑油圧ジブ型4.9t吊 雑器具損料含>								
補助材料費 2%		式	1		2,767			

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-2号	ポンプ15kW以上 揚水管長49.5m(中沼1)	パーカッション中型	単位	箇所	数量	1	単価	1,996,141
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
< ↑ ポンプ据付労務費対象 >								
計					1,996,141			
単価					1,996,141	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	ポンプ15kW以上 揚水管長38.5m(二ツ屋)	パーカッション中型	単位	箇所	数量	1	単価	1,948,841
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
<井戸洗淨別紙>								
簡易揚水試験	ポンプ出力18.5kW	回	2	127,700	255,400	WYB00106	単一 32号	
ポンプ引き上げ	揚水管長38.5m	式	1		151,700	WYB00109	単一 33号	
水中カメラ点検	深さ122.5m	式	1		475,800	WYB00110	単一 34号	
さく井機設置・撤去	中型	式	1		517,301	WYB00113	単一 35号	
井戸洗淨	(ブラッシング ベーリング スワッピング)	式	1		365,181	WYB00114	単一 36号	
ポンプ据え付け (揚水管38.5m 1台 標準積算)								
ポンプ据付 (消融雪設備)	ポンプ据付 38.5m 1台 無 無 無	式	1		141,116	WF350100	単一 37号	
機械経費 (ポンプ) [消融雪設備]	油圧伸縮ジブ型4.9t吊	式	1		39,576	WF717100	単一 25号	
<↑油圧ジブ型4.9t吊 雑器具損料含>								
補助材料費 2%		式	1		2,767			

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-3号	ポンプ15kW以上 揚水管長38.5m(二ツ屋)	パーカッション中型	単位	箇所	数量	1	単価	1,948,841
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
< ↑ ポンプ据付労務費対象 >								
計						1,948,841		
単価						1,948,841	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-4号	さく井	ローリ-工法 ケ-シング 径250A、井戸深度350mm	単位	基	数量	1	単価	26,606,148
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
材料費			式	1		16,125,300	WYB00005	単- 38号
労務費			式	1		5,661,000	WYB00006	単- 39号
機械経費 (コンダクタパイプ)			式	1		70,200	WF717500	単- 40号
機械経費			式	1		2,511,848	WYB00007	単- 41号
ビット損耗費			式	1		2,237,800	WYB00008	単- 42号
計						26,606,148		
単価						26,606,148		円/基

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-5号	汚泥運搬処理		単位	t	数量		単価	
						155		17,131.35
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	汚泥吸排車 [トラック架装型]	積載質量3.1~3.5 t 吸入管径φ75mm	時間	20	8,768	175,360	単-46号	
	処分費 (t)		t	155	16,000	2,480,000	WB020052 単-47号	
	計					2,655,360		
	単価					17,131.35	円/t	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-6号	材料費		単位	箇所	数量		単価	
						1		4,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	ノズルキャップ	SUS	個	1	4,000	4,000	WYB00034	
	計					4,000		
	単価					4,000	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単一7号	労務費		単位	箇所	数量	100	単価	2,633
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	2	32,844	65,688			
特殊作業員		人	2	30,600	61,200			
配管工		人	2	27,132	54,264			
普通作業員		人	2.7	25,806	69,676			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		12,472			
計					263,300			
単価					2,633	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-8号	機械経費		単位	箇所	数量		単価	
						100		448.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ライトバン [ガソリンエンジン・二輪駆動]		乗車定員5名 排気量1.5L	時間	6	7,480	44,880	単- 48号	
計						44,880		
単価						448.8	円/箇所	

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-9号	材料費		単位	箇所	数量		単価	
						1		19,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
散水ノズル (部品費)		散水ノズル(埋設型)SUS キャップ型 角度30度・45度 一般道	個	1	6,300	6,300	WH640100 単- 49号	
無収縮モルタル		25kg入	袋	3	4,560	13,680	WYB00045	
計						19,980		
単価						19,980	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-10号	労務費		単位	箇所	数量	25	単価	8,220
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.2	32,844	39,412			
特殊作業員		人	2.1	30,600	64,260			
配管工		人	1.3	27,132	35,271			
普通作業員		人	2.2	25,806	56,773			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		9,784			
計					205,500			
単価					8,220	円/箇所		

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-11号	機械経費	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	2,230.28
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート穿孔機 [電動式コアボーリングマシン]	最大穿孔径 25 cm	日	1	3,320	3,320			
発電機 3 KVA	ガソリン 3.8L	日	1	1,298	1,298		WYB00037	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	時間	4.6	6,239	28,699		単一 50号	
<↑運転手 軽油3.5L/h タイヤ損耗費(良好) 含>								
ライトバン [ガソリンエンジン・二輪駆動]	乗車定員 5名 排気量 1.5 L	時間	3	7,480	22,440		単一 48号	
<↑ガソリン 2.7L/h 運転手含>								
計						55,757		
単価						2,230.28	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-12号	材料費		単位	箇所	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	ガス管 (SGP) 白	白ねじ無し管 65A		本	0.4	10,000	4,000	
	メカニカル継手	65A		個	2	9,150	18,300	WYB00038
	無収縮モルタル	25kg		袋	3	4,560	13,680	WYB00039
	計						35,980	
	単価						35,980	円/箇所

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-13号	労務費		単位	箇所	数量	1	単価	194,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土木一般世話役		人	1	32,844	32,844		
	特殊作業員		人	1.8	30,600	55,080		
	配管工		人	1.5	27,132	40,698		
	普通作業員		人	2.2	25,806	56,773		
	諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		9,205		
	計					194,600		
	単価					194,600	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	機械経費	単位	箇所	数量	1	単価	116,668
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	時間	4.6	6,239	28,699	単一	51号
<↑運転手 軽油3.5L/h 々々損耗費(良好) 含>							
トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 2 t 積 吊能力 2.0 t	時間	5.9	6,824	40,261	単一	52号
<↑運転手 軽油3.9L/h 含>							
空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス型 (第1次) 3.5~3.7 m ³ /min	日	1	2,900	2,900		
軽油		L	25	130	3,250		
削岩機	質量 15 kg ホース径 19 mm	日	1	917	917	WYB00040	単一 53号
発電機 3 KVA	ガソリン 3.8 L	日	1	1,298	1,298	WYB00042	単一 54号
エンジンカッター	ガソリン 5.5 L	日	1	1,943	1,943	WYB00041	単一 55号
ライトバン [ガソリンエンジン・二輪駆動]	乗車定員 5 名 排気量 1.5 L	時間	5	7,480	37,400	単一	48号
<↑ガソリン 2.7L/h 運転手 含>							

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-14号	機械経費	単位	箇所	数量	単価	金額	単価	116,668
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
計						116,668		
単価						116,668	円/箇所	

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-15号	材料費		単位	m	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
ガス管 (SGP) 白	白ねじ無し管 65A	本	2.5	10,000	25,000			5,698
メカニカル継手	65A	個	2	9,150	18,300	WYB00043		
無収縮モルタル	25kg入	袋	3	4,560	13,680	WYB00044		
計					56,980			
単価					5,698		円/m	

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-16号	労務費		単位	m	数量		単価	
						10		19,460
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	32,844	32,844			
特殊作業員		人	1.8	30,600	55,080			
配管工		人	1.5	27,132	40,698			
普通作業員		人	2.2	25,806	56,773			
諸雑費 (率+まるめ) 5%		式	1		9,205			
計					194,600			
単価					19,460	円/m		

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-17号	機械経費	単位	m	数量	単価	金額	単価	11,666.8
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級						
		時間	4.6	6,239	28,699	単一	51号	
< ↑ 運転手 軽油3.5L/h 々々損耗費 (良好) 含 >								
	トラック [クレーン装置付]	ベーストラック 2 t 積 吊能力 2.0 t						
		時間	5.9	6,824	40,261	単一	52号	
< ↑ 運転手 軽油3.9L/h 含 >								
	空気圧縮機 [可搬式・エンジン駆動・スクリュ型]	排出ガス型 (第1次) 3.5~3.7 m ³ /min						
		日	1	2,900	2,900			
	軽油							
		L	25	130	3,250			
< ↑ 空気圧縮機の損料・燃料費を計上 >								
	削岩機	質量 15kg ホース径 19mm						WYB00046
		日	1	917	917	単一	56号	
	発電機 3KVA	ガソリン 3.8L						WYB00047
		日	1	1,298	1,298	単一	57号	
	エンジンカッター	ガソリン 5.5L						WYB00048
		日	1	1,943	1,943	単一	58号	
	ライトバン [ガソリンエンジン・二輪駆動]	乗車定員 5名 排気量 1.5L						
		時間	5	7,480	37,400	単一	48号	

1次単価表

単価使用年月	2026. 2
歩掛使用年月	2026. 2
労務調整係数	1.000-00000002000

単-18号	作業土工		単位	式	数量		単価	
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	1	45,221
								摘要
	舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	20	735.9	14,718		CB430510
	舗装版破碎積込 (小規模土工)	全ての費用	m ²	0.4	1,744	697		CB210720
	掘削	土砂 現場制約あり	m ³	2.8	6,710	18,788		CB210100
	埋戻し	最大埋戻幅1m未満	m ³	2.8	3,449	9,657		CB210410
	基層 (車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 再生粗粒度アスコン (20) タックコート PK-4 全ての費用	m ²	0.2	3,134	626		CB410240
	表層 (車道・路肩部)	1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 50mm 各種(2.30以上2.40t/m ³ 未満) タックコート PK-4 全ての費用	m ²	0.2	3,676	735		CB410260
	計					45,221		
	単価					45,221		円/式