

				委託期間	
				令和 8 年 10 月 30 日 まで	
課長	補佐	所長	精査(補佐)	設計者	
委託設計書					
委託箇所	金沢市 大河端町地内ほか12か所				
委託名	大河端町地内ほか12か所道路除草業務委託				
一金	円也 (委託費 円) 消費税等相当額 円)				

委託概要

除草清掃工 一式

除草業務委託延長 L = 12,400 m

除草面積 A = 56,100 m²

1. 委託業務は別紙の仕様、図面並びに設計内容、委託調書に基づき施工すること。
2. 別紙仕様書以外の事項については、「石川県土木工事標準仕様書・石川県土木工事特別仕様書・土木工事施工管理基準（石川県土木部）」、「植栽工事仕様書（金沢市緑と花の課）」に準ずること。

本工事費内訳表

費目 工種 種別 細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
道路除草業務 大河端町地内ほか12か所					0001
除草清掃工					0002
路肩部 機械除草(肩掛式) 集草・積込運搬	24,300	m ²			0003 V0001 施工 第 0-001 号表
法面部 機械除草(肩掛式) 集草・積込運搬	31,800	m ²			0004 V0002 施工 第 0-002 号表
直接業務費計					
安全費	1	式			

金 沢 市

- 1 -

本工事費内訳表

費目 工種 種別 細別・規格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
処分費	24	回			
諸経費	1	式			
業務原価計					
消費税等相当額	1	式			
業務費計					

金 沢 市

- 2 -

施工第 0-001 号
V0001

単価表

機械除草(肩掛式)・集草・積込運搬 飛石防護 無
路肩部 ダンプトラック2t積 1,000 m²当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 R0101 特殊作業員		人			
02 R0102 普通作業員		人			
03 M002031005 草刈機 肩掛式 カッター径255mm		日			
04 K0301001 ダンプトラック運転(機-7) 国産・普通・ディーゼル2t積 岩石割増 無		h			
05 諸雑費		%			労務費、草刈機機械損料の%
合計	1,000	m ²			
単位当り	1	m ²			

金 沢 市

施工第 0-002 号
V0002

単価表

機械除草(肩掛式)・集草・積込運搬 飛石防護 無
法面部 ダンプトラック2t積 1,000 m²当り

名 称 ・ 規 格	数 量	単 位	単 価	金 額	摘 要
01 R0101 特殊作業員		人			
02 R0102 普通作業員		人			
03 M002031005 草刈機 肩掛式 カッター径255mm		日			
04 K0301001 ダンプトラック運転(機-7) 国産・普通・ディーゼル2t積 岩石割増 無		h			
05 諸雑費		%			労務費、草刈機機械損料の%
合計	1,000	m ²			
単位当り	1	m ²			

金 沢 市

除草委託算定面積計算書

大河端町地内ほか12か所

路線番号	種別	計算式	数量(m ²)
1	路肩部(機械)	$1,725 \times 2 \times 0.6$	2,070
	法面部(機械)	$1,725 \times 2 \times 1.0$	3,450
	2回除草 法面部(人力)		
2	路肩部(機械)	$1,670 \times 2 \times 0.8$	2,672
	法面部(機械)	$1,670 \times 2 \times 1.0$	3,340
	2回除草 法面部(人力)		
3	路肩部(機械)	680×0.8	544
	法面部(機械)	680×1.5	1,020
	2回除草 法面部(人力)		
4	路肩部(機械)	$1,600 \times 1.0 + (117 + 151) \times 0.5$	1,734
	法面部(機械)	$(259 + 116) \times 1.0$	375
	2回除草 法面部(人力)		
5	路肩部(機械)	$810 \times 2 \times 0.5 + 460 \times 0.5$	1,040
	法面部(機械)	$810 \times 2 \times 1.0 + 540 \times 1.0 + 35 \times 1.0$	2,195
	2回除草 法面部(人力)		
6	路肩部(機械)	$(70 + 80 + 280) \times 1.0$	430
	法面部(機械)		
	2回除草 法面部(人力)		
7	路肩部(機械)	$470 \times 2 \times 0.5$	470
	法面部(機械)	$470 \times 2 \times 1.0$	940
	2回除草 法面部(人力)		
8	路肩部(機械)		
	法面部(機械)	$305 + 153(\text{実績}) + (110 + 60) \times 1.0$	628
	2回除草 法面部(人力)		
9	路肩部(機械)	$400 \times 0.5 + 505 \times 0.6 + 52 \times 0.6$	534
	法面部(機械)	$420 \times 6.5(\text{平均}) + 52 \times 1.0$	2,782
	2回除草 法面部(人力)		
10	路肩部(機械)	$445(\text{金沢市管理地}) + (48 + 37) \times 0.5(\text{縁石まわり})$	488
	法面部(機械)	$(1.5 + 6.0) \times 48 \times 1/2 + (2.0 + 5.0) \times 37 \times 1/2$	310
	1回除草 法面部(人力)		
11	路肩部(機械)	$(55 + 75) \times 1.0 + (46 + 50) \times 0.5(\text{縁石まわり})$	178
	法面部(機械)	$40 \times 1.0 + 185(\text{三角法面})$	225
	2回除草 法面部(人力)		
12	路肩部(機械)	$(1,450 + 340) \times 0.5(\text{歩道縁石まわり}) + 40 \times 0.5(\text{ガードパイプ下})$ $+ 225 \times 1.0 + (100 + 55 + 75 + 330 + 55) \times 0.5 + (187 + 130 + 55) \times 1.0$	1,820
	法面部(機械)	$(100 + 130 + 330) \times 1.0 + (20 + 80) \times 1.5$	710
	2回除草 法面部(人力)		
13	路肩部(機械)	$(290 + 23 + 31 + 30) \times 1.0 + 22 \times 0.25 + 17 \times 0.7$	391
	法面部(機械)	$(2.0 + 6.0) \times 10 \times 1/2 + 25 \times 1.0$	65
	2回除草 法面部(人力)		

大河端町地内ほか12か所

・積算数量表

【1回目】

種別	数量(m2)		設計数量(m2)
	1回目	2回目	
路肩部(機械)	12,371	11,883	24,300
法面部(機械)	16,040	15,730	31,800
法面部(人力)			
合計	28,411	27,613	
設計数量(m2)			56,100

※2回目のうち初回除草 _____ 0 m2

除草延長 _____ 12,400 m

除草面積 _____ 56,100 m2

・除草処分量

【1回目】 15 回

【2回目】 9 回

処分費計 _____ 24 回

・(1回目)中間払い

$$28,411 \div 56,024 = 0.507121948$$

_____ 50 %以内