

				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 田上町地内ほか 17 か所				
委託名	田上町地内ほか 17 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 =	12,900	m		
除草面積	A =	51,100	m ²		
<p>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。</p> <p>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。</p>					

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 田上町地内ほか17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	16,800	㎡			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	34,300	㎡			0004 V0002 施工 第 0-002 号表
直接業務費計					
安全費	1	式			
処分費	22	回			

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
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

田上町地内ほか17か所

路線番号	種別	計算式	数量(m2)
1 2回除草	路肩部(機械)	$(7.0+6.0)*18*1/2+(10.0+7.0)*20*1/2+10*17.0*1/2$	372
	法面部(機械)	100*9.0(平均)	900
	法面部(人力)		
2 2回除草	路肩部(機械)	$38*3.0+60*1.5+(1.0+8.0)*34*1/2$	357
	法面部(機械)	$38*10.0*1/2+60*10.0+60*8.0*1/2$	1,030
	法面部(人力)		
3 2回除草	路肩部(機械)	$115*0.5+70*1.0+90*0.25+80*1.0+100*1.0+35*1.0$	365
	法面部(機械)	$235*1.5+70*1.5+80*1.0+210*0.5+60*1.5$	733
	法面部(人力)		
4 2回除草	路肩部(機械)	$5*1.0+55*1.0+160*1.0$	220
	法面部(機械)	$30*1.5*2+160*1.0+70*1.5+61*3.0$	538
	法面部(人力)		
5 2回除草	路肩部(機械)	$520*1.0$	520
	法面部(機械)		
	法面部(人力)		
6 2回除草	路肩部(機械)	$340*1.0+210*2.0$	760
	法面部(機械)	$60*1.0*2$	120
	法面部(人力)		
7 1回除草	路肩部(機械)	$510*2*0.5+290*0.25*2$ (歩道縁石)	655
	法面部(機械)	$210*1.0+510*1.0$	720
	法面部(人力)		
8 1回除草	路肩部(機械)		
	法面部(機械)	$1,000*2*1.5*0.60$ (率)	1,800
	法面部(人力)		
9 2回除草	路肩部(機械)	$250*0.5$	125
	法面部(機械)	$500*1.5$	750
	法面部(人力)		
10 2回除草	路肩部(機械)	$280*0.5*2+120*0.5+230*1.0+180*0.25*2+70*0.5+200*0.25*2+35*0.5*2+120*1.0$	950
	法面部(機械)	$310*1.0+100*1.5+180*1.0+(25+11)*6.0*1/2$	748
	法面部(人力)		
11 2回除草	路肩部(機械)	$1,500*1.0$	1,500
	法面部(機械)	$1,500*1.5$	2,250
	法面部(人力)		
12 1回除草	路肩部(機械)		
	法面部(機械)	$1,700*2*1.5*0.6$ (率)+850(北陸大学実験科学棟付近斜面)	3,910
	法面部(人力)		
13 1回除草	路肩部(機械)	$225*1.0+1,000*1.0$	1,225
	法面部(機械)	$(180+400)*1.0+1,000*1.0$	1,580
	法面部(人力)		
14 1回除草	路肩部(機械)	$800*1.0$	800
	法面部(機械)	$800*1.0$	800
	法面部(人力)		
15 2回除草	路肩部(機械)	$275*1.0+165*0.25+145*0.25$	353
	法面部(機械)	$205*1.0$	205
	法面部(人力)		

田上町地内ほか17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)	9,744	7,064	16,800
法面部(機械)	21,658	12,640	34,300
法面部(人力)			
合計	31,402	19,704	
設計数量(m2)			51,100

※2回目のうち初回除草 _____ 0 m2

除草延長 _____ 12,900 m

除草面積 _____ 51,100 m2

・除草処分量

【1回目】 16 回

【2回目】 6 回

処分費計 _____ 22 回

・(1回目)中間払い

$$31,402 \div 51,106 = 0.614448401$$

_____ 60 %以内