

工事番号		所長		課長		係長		審査者		設計者	
令和 7 年度 小規模維持補修工事 (道路、河川、砂防)											
閲覧設計書											
一般国道 1 4 2 号他 佐久市望月・浅科地区											
設計大要				施工方法							
道路延長 国道L=13.2km 主要地方道L=7.0km 一般県道 L=46.7km 小規模補修工事 オーバーレイ工 A=3,500m2 除草工 A=80,000m2 側溝清掃工 L= 8,000m 欠損部補修工 W=10t 崩落土除去工 V=50m3				施工期間				日間			
				起工予定年月日				令和 7 年 4 月 1 日			
				竣工予定年月日				令和 8 年 3 月 31 日			
				契約保証方法				補正なし			
この資料は、入札参加者の迅速な見積に資することともに、発注者が用いた積算資料を参考として提示するものであり、請負契約において何ら拘束力を生じるものではない。											

総括情報表

事務所名 変更回数 適用単価区分 単価適用地区 実施設計単価表等の適用日 資材等の単価の出典		01 佐久北部事務所 0 1 実施単価 40 1 東信 (1) 07.02.01 建設物価・積算資料 土木コスト情報・土木施工単価 当年1月号 当年冬号	
		当 世 代	前 世 代
前払率 (%) 消費税率 (%) 工種 施工地域区分 (共通仮設) 施工地域区分 (現場管理) 現場環境改善費率計上分 契約保証方法 緊急工事区分 時間的制約 豪雪割増	40 10 % 13 道路維持 03 一般交通影響有り (2)-1 03 一般交通影響有り (2)-1 03 計上なし 03 補正なし 01 補正あり 00 時間的制約無し 02 豪雪割増無し		
		これらの諸経費等の条件については、原則変更協議の対象とはなりませんのでご理解願います。 冬期補正 (現管) 欄の記載例 : 124 は 冬期率12%、4級地 を示します。	

工事費内訳表

佐久市望月・浅科地区

[illegible]

アスファルトオーバーレイ工（機械）

工 種 明 細 表

工 種 第0003号表

頁0-0010

車道 平均仕上り厚4cm ホリマ-改質Ⅱ型20F

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備	考
表層（車道・路肩部） 1. 4m以上3. 0m以下 平均仕上り厚4 0 mm							
	1		m 2			施工 第0 -0003号表	
*** 単位当り ***							
	1		m 2				

アスファルトオーバーレイ工（機械）

工 種 明 細 表

工 種 第0004号表

頁0-0011

車道 平均仕上り厚3cm ホリマ-改質Ⅱ型13F

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層（車道・路肩部） 1. 4m以上3. 0m以下 平均仕上り厚3 0 mm						
	1		m 2			施工 第0 -0004号表
*** 単位当り ***	1		m 2			

アスファルトオーバーレイ工 (人力)

工 種 明 細 表

工 種 第0005号表

車道 平均仕上り厚3cm 再生密粒度13F

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
表層 (車道・路肩部) 1. 4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚30mm	1	m ²				施工 第0 -0005号表
*** 単位当り ***	1	m ²				

欠損部補修工（常温合材）

工 種 明 細 表

工 種 第0009号表

頁0-0016

日当り施工量1t未満

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備	考
加熱合材補修工 日当り施工量 1 t 未満							
	1		t			施工 第0 -0010号表	
*** 単位当り ***	1		t				

欠損部補修工（常温合材）水硬型

工 種 明 細 表

工 種 第0010号表

頁0-0017

日当り施工量1t未満

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備	考
加熱合材補修工 日当り施工量 1 t 未満							
	1		t			施工 第0 -0011号表	
*** 単位当り ***	1		t				

除草・集草・積込運搬工

工 種 明 細 表

工 種 第0013号表

頁0-0020

肩掛式 飛び石防護なし 運搬距離6.5km以下

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
除草 (道路除草) 肩掛け式 飛び石防護なし						
集草 (道路除草)	1	m ²				施工 第0 -0012号表
積込運搬 (道路除草) ダンプトラック (オンロード・ディーゼル・2t積級) 6.5km以下	1	m ²				施工 第0 -0014号表
*** 単位当り ***	1	m ²				施工 第0 -0015号表

除草・集草・積込運搬工

工 種 明 細 表

工 種 第0014号表

頁0-0021

肩掛式 飛び石防護あり 運搬距離6.5km以下

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
除草 (道路除草) 肩掛け式 飛び石防護あり						
	1		m 2			施工 第0 -0013号表
集草 (道路除草)						
	1		m 2			施工 第0 -0014号表
積込運搬 (道路除草) ダンプトラック (オンロード・ディーゼル・2t積級) 6.5km以下						
	1		m 2			施工 第0 -0015号表
*** 単位当り ***	1		m 2			

側溝土砂撤去・運搬工（無蓋）

工 種 明 細 表

工 種 第0016号表

頁0-0023

側溝清掃(人力) Dt2t積 運搬距離8.5km以下

工 種	施 工 名 称	な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
	側溝清掃 (人力清掃工)	無蓋						
	土砂等運搬 現場制約あり	DID区間なし	1	m				施工 第0 -0017号表
		8.5km以下 人力	0.08	m	3			施工 第0 -0018号表
	*** 単位当り ***		1	m				

側溝土砂撤去・運搬工（コンクリート蓋）

工 種 明 細 表

工 種 第0017号表

側溝清掃(人力) Dt2t積 運搬距離8.5km以下

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備	考
側溝清掃 (人力清掃工) 有蓋 コンクリート蓋							
	1	m				施工 第0 -0019号表	
土砂等運搬 現場制約あり DID区間なし 8.5km以下 人力							
	0.08	m 3				施工 第0 -0018号表	
*** 単位当り ***							
	1	m					

工 種 明 細 表

工 種 第0018号表

ハック材0.13m3 Dt2t積 運搬距離9.0km以下

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
掘削						
土砂 小規模 (標準以外)						
小規模 (標準以外)	1	m 3				施工 第0 -0020号表
土砂等運搬						
小規模 DID区間なし 9.0km以下						
ハック材 山積0.13m3 (平積0.1m3)	1	m 3				施工 第0 -0021号表
*** 単位当り ***	1	m 3				

路面清掃工（路肩部・人力）

工 種 明 細 表

工 種 第0024号表

頁0-0031

粉塵量少ない

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備	考
路面清掃（路肩部・人力） 少ない							
	1		k m			施工 第0 -0028号表	
*** 単位当り ***	1		k m				

路面清掃工（路肩部・人力）

工 種 明 細 表

工 種 第0025号表

頁0-0032

粉塵量普通

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数	量	単 位	単 価	金 額	備	考
路面清掃（路肩部・人力） 普通							
	1		k m			施工 第0 -0029号表	
*** 単位当り ***	1		k m				

施工内訳表

代 表 機 材 規 格	構 成 比	単 位	単 価	市場単価構成比：	代 表 機 材 規 格	0.00%	標準単価：	備 考
土木一般世話役	1.20%	人		83.68%	土木一般世話役		単価(東京地区)	
⑤再生アスファルト混合物 密粒度（20F）[再生材 混入率50%以下]	80.97%	t			アスファルト混合物 密粒度（20）			
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	2.39%	L			アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用			
軽油 小型ローリー パトロール給油	0.29%	L			軽油 パトロール給油			
積算単価		式			積算単価			
*** 単位当り ***								

施工内訳表

代 表 機 材 規 格	構 成 比	単 位	単 価	代 表 機 材 規 格	市場単価構成比：	規 格	単 価	標準単価：	備 考
平均幅員：1.4m以上3.0m以下 標準締固め後密度：2.35t/m3 材料：再生 密粒度（20F） アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ			83.68%	1層当り平均仕上り厚(mm)：40 瀝青材料種類：タックコート 瀝青材料種類：タックコート PK-4 アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし	0.00%				

施工内訳表

表層（車道・路肩部）
1.4m以上3.0m以下
機械構成比：1.68% 労務構成比：14.64% 平均仕上り厚30mm
材料構成比：83.68% 単価
代 表 機 材 規 格 舗 装 幅 1.4～3m
アスファルトフイニッシャ [ホイール] 賃料
～低騒・～排ガス2014 舗装幅1.4～3m

施工 第0 -0002号表
標準単価：1
m² 当り

頁0-0036

代 表 機 材 規 格	構成比	単 位	単 価	市場単価構成比：	代 表 機 材 規 格	単価 (東京地区)	備 考
アスファルトフイニッシャ [ホイール] 賃料 ～低騒・～排ガス2014 舗装幅1.4～3m	1.07%	日		83.68%	アスファルトフイニッシャ [ホイール] 賃料		
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 ～超低・～排ガス3次 質量3～4 t	0.22%	日			振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
タイヤローラ賃料 ～超低・～排ガス3次 質量3～4 t	0.20%	日			タイヤローラ賃料		
普通作業員	4.97%	人			普通作業員		
運転手 (特殊)	3.46%	人			運転手 (特殊)		
特殊作業員	3.33%	人			特殊作業員		

施工内訳表

代 表 機 材	規 格	構 成 比	単 位	単 価	代 表 機 材	規 格	市場単価構成比：	0.00%	標準単価：	備 考
平均幅員：1.4m以上3.0m以下 標準締固め後密度：2.35t/m3 材料：再生 密粒度（13F） アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				83.68%	1層当り平均仕上り厚（mm）：30 瀝青材料種類：タックコート 瀝青材料種類：タックコート PK-4 アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし					

施工内訳表

表層（車道・路肩部）
1.4m以上3.0m以下
機械構成比：1.68%
平均仕上り厚40mm
材料構成比：14.64%
労務構成比：1.68%
施工 第0 -0003号表
標準単価：1
m2
当り
頁0-0039

代 表 機 材 規 格	構成比	単 位	単 価	市場単価構成比：	代 表 機 材 規 格	標準単価：	備 考
アスファルトフイニッシュ [ホイール] 賃料 ～低騒・～排ガス2014 舗装幅1.4～3m	1.07%	日		83.68%	アスファルトフイニッシュ [ホイール] 賃料	単価(東京地区)	
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 ～超低・～排ガス3次 質量3～4t	0.22%	日			振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
タイヤローラ賃料 ～超低・～排ガス3次 質量3～4t	0.20%	日			タイヤローラ賃料		
普通作業員	4.97%	人			普通作業員		
運転手 (特殊)	3.46%	人			運転手 (特殊)		
特殊作業員	3.33%	人			特殊作業員		

施工内訳表

代 表 機 材 規 格	構 成 比	単 位	単 価	代 表 機 材 規 格	市場単価構成比：	規 格	標準単価：	備 考
平均幅員：1.4m以上3.0m以下 標準締固め後密度：2.35t/m3 材料：密粒(20F) ポリマー改質Ⅱ型 アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ			83.68%	1層当り平均仕上り厚(mm)：40 瀝青材料種類：タックコート 瀝青材料種類：タックコート PK-4 アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし	0.00%			

施工内訳表

表層（車道・路肩部）
1.4m以上3.0m以下
機械構成比：1.68% 労務構成比：14.64% 平均仕上り厚30mm
材料構成比：83.68% 単価
代 表 機 材 規 格 舗 装 幅 1.4 ～ 3 m
アスファルトフイニッシャ [ホイール] 賃料
～低騒・～排ガス2014 舗装幅1.4 ～ 3 m
構成比 1.07% 単 位 日
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料
～超低・～排ガス3次 質量3 ～ 4 t
タイヤローラ賃料
～超低・～排ガス3次 質量3 ～ 4 t
普通作業員
運転手（特殊）
特殊作業員

施工 第0 -0004号表
標準単価：1
単価(東京地区)
アスファルトフイニッシャ [ホイール] 賃料
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料
タイヤローラ賃料
普通作業員
運転手（特殊）
特殊作業員

頁0-0042
m 2 当り

アスファルトフイニッシャ [ホイール] 賃料 ～低騒・～排ガス2014 舗装幅1.4 ～ 3 m	構成比 1.07%	単 位 日	単 価	市場単価構成比：83.68%	代 表 機 材 規 格 舗 装 幅 1.4 ～ 3 m アスファルトフイニッシャ [ホイール] 賃料	標準単価：1 単価(東京地区)	備 考
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 ～超低・～排ガス3次 質量3 ～ 4 t	0.22%	日			振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料		
タイヤローラ賃料 ～超低・～排ガス3次 質量3 ～ 4 t	0.20%	日			タイヤローラ賃料		
普通作業員	4.97%	人			普通作業員		
運転手（特殊）	3.46%	人			運転手（特殊）		
特殊作業員	3.33%	人			特殊作業員		

施工内訳表

代 表 機 材	規 格	構 成 比	単 位	単 価	代 表 機 材	規 格	0.00%	市場単価構成比：83.68%	標準単価：1	備 考
土木一般世話役										
土木一般世話役										
⑤ー4改質アスファルト混合物 密粒(13F) ポリマー改質Ⅱ型										
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用										
軽油 小型ローリー パトロール給油										
積算単価										
*** 単位当り ***										

施工内訳表

代 表 機 材 規 格	構 成 比	単 位	単 価	代 表 機 材	市場単価構成比：0.00%	規 格	単 価	標準単価：1	備 考
平均幅員：1.4m以上3.0m以下 標準締固め後密度：2.35t/m3 材料：密粒(13F) ポリマー改質Ⅱ型 アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ			83.68%	1層当り平均仕上り厚(mm)：30 瀝青材料種類：タックコート 瀝青材料種類：タックコート PK-4 アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし					

施工内訳表

表層（車道・路肩部）
1.4m未満（1層当り平均仕上り厚50mm以下）
機械構成比：0.44% 労務構成比：平均仕上り厚30mm
43.60% 材料構成比：55.96%
代 表 機 材 規 格 構 成 比 単 価 代 表 機 材 規 格 単 価 標準単価：1
m 2 当り

市場単価構成比：0.00%
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]
振動コンパクタ [前進型]
特殊作業員
普通作業員
土木一般世話役
⑤再生アスファルト混合物
密粒度（13F）[再生材 混入率50%以下]

代 表 機 材 規 格	構 成 比	単 位	材 料 構 成 比	単 価	代 表 機 材 規 格	市場単価構成比：0.00%	標準単価：1	備 考
振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式] 運転質量0.5～0.6t	0.24%	供用日			振動ローラ（舗装用）[ハンドガイド式]		単価（東京地区）	
振動コンパクタ [前進型] 機械質量40～60kg	0.14%	供用日			振動コンパクタ [前進型]			
特殊作業員	19.29%	人			特殊作業員			
普通作業員	13.81%	人			普通作業員			
土木一般世話役	4.17%	人			土木一般世話役			
⑤再生アスファルト混合物 密粒度（13F）[再生材 混入率50%以下]	54.13%	t			アスファルト混合物 密粒度（20）			

施工内訳表

代 表 機 材 規 格	構 成 比	単 位	単 価	代 表 機 材 規 格	市場単価構成比：0.00%	単 価 (東京地区)	標準単価：1	備 考
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	1.60%	L		アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用				
ガソリン レギュラー スタンド	0.17%	L		ガソリン レギュラー スタンド				
軽油 小型ローリー パトロール給油	0.03%	L		軽油 パトロール給油				
積算単価		式		積算単価				
*** 単位当り ***								
平均幅員：1.4m未満（1層当り平均仕上り厚50mm以下） 標準締固め後密度：2.35t/m3 材料：再生 密粒度（13F） アスファルト混合物小型車割増：小型車割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ				1層当り平均仕上り厚（mm）：30 瀝青材料種類：タックコート 瀝青材料種類：タックコート PK-4 アスファルト混合物夜間割増：夜間割増なし				

施工内訳表

施工 第0 -0006号表

頁0-0047

加熱合材補修工
日当り施工量 1 t 未満

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.980	人			1 t 当り
特殊作業員	1.510	人			
普通作業員	1.960	人			
アスファルト混合物	1.000	t			
諸雑費	5.000	%			
*** 単位当り ***	1	t			
日当り施工量：日当り施工量 1 t 未満			アスファルト混合物単価（円／t）：		

施工内訳表

施工 第0 -0007号表

頁0-0048

加熱合材補修工 日当り施工量 1 t 以上 2 t 未満				1 t 当り		
名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備	考
土木一般世話役	0.640	人				
特殊作業員	1.000	人				
普通作業員	1.290	人				
アスファルト混合物	1.000	t				
諸雑費	7.000	%				
*** 単位当り ***	1	t				
日当り施工量：日当り施工量 1 t 以上 2 t 未満			アスファルト混合物単価（円／t）：			

施工内訳表

施工 第0 -0008号表

頁0-0049

加熱合材補修工

日当り施工量 2 t以上5 t未満

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.240	人			1 t 当り
特殊作業員	0.530	人			
普通作業員	0.510	人			
振動ローラ運転 (機一31) コンバインド型 質量2.4～2.6 t 排出ガス対策型2次基準	0.280	日			施工 第0-0009号表
アスファルト混合物	1.000	t			
諸雑費	8.000	%			
*** 単位当り ***	1	t			
日当り施工量：日当り施工量 2 t以上5 t未満			アスファルト混合物単価 (円/t)：		

施工内訳表

施工 第0 -0009号表

頁0-0050

振動ローラ運転 (機一31) 排出ガス対策型2次基準 名称・規格など 数量 単位 単価 金額 備考 1 日 当り

振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 排ガス2次 質量2.4～2.5t	1.400	供用日			
特殊作業員	1.000	人			
軽油 小型ローリー パトロール給油	11.000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：コンバインド型 質量2.4～2.6t 振動ローラ (供用日/日)：1.4 軽油 (L/日)：11			排出ガス対策型区分：排出ガス対策型2次基準 特殊作業員 (人/日)：1		

施工内訳表

施工 第0 -0010号表

頁0-0051

加熱合材補修工
日当り施工量 1 t 未満

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.980	人			1 t 当り
特殊作業員	1.510	人			
普通作業員	1.960	人			
アスファルト混合物	1.000	t			
諸雑費	5.000	%			
*** 単位当り ***	1	t			
日当り施工量：日当り施工量 1 t 未満			アスファルト混合物単価（円／t）：		

施工内訳表

施工 第0 -0011号表

頁0-0052

加熱合材補修工
日当り施工量 1 t 未満

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.980	人			1 t 当り
特殊作業員	1.510	人			
普通作業員	1.960	人			
アスファルト混合物	1.000	t			
諸雑費	5.000	%			
*** 単位当り ***	1	t			
日当り施工量：日当り施工量 1 t 未満			アスファルト混合物単価（円／t）：		

施工内訳表

代 表 機 材 規 格	構成比	単 位	単 価	代 表 機 材 規 格	市場単価構成比： 0.00%	規格 (東京地区)	単価 (東京地区)	標準単価： 1	備 考
作業形態：肩掛け式 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ									

表
足
内
工
施

施工第0-0013号表

頁0-0055

除草(道路除草)

飛び石防護あり

肩掛け式

機械構成比：	0.55%	勞務構成比：
--------	-------	--------

99.45% 材料構成比:

材料構成比：0.00%

市場単価構成比：

0.00%

0.00%

標準單価：

集

m 2 6 当 9

代表	表	機
----	---	---

幾[肩掛式]

カット径255mm

單位

供用日

價 單

代表機	労働
代表機	労働

草刈機[肩掛式]

規格(東京地区)

西(東京地区)

考

特殊作業員

人

特殊作業員	
-------	--

普通作業員

人

普通作業員

土木一般世話役

—

土木一般世話役

積算単価

七

積算単価

表
足
内
工
施

頁0-0056

施工第0-0013号表

m 2 6 当 9

標準單位：1

除草(道路除草)

肩掛け式

飛び石防護あり

機械構成比：	0.55%	勞務構成比：
--------	-------	--------

材料種

0.00%

市場單價構成比：

0.00%

標準單位：

代表	代表	構成比	単位	単価	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)
労働者	労働者					

作業形態：肩掛け式

豪雪割増：豪雪割増工種条件と同じ

施工内訳表

機械構成比： 代 表 機 材	労務構成比： 規 格	100. 00%	構成比	材料構成比： 単 位	0. 00%	市場単価構成比： 代 表 機 材	0. 00%	標準単価： 単価 (東京地区)	1	備考
普通作業員			95. 24%	人		普通作業員				
積算単価				式		積算単価				
*** 単位当り ***										

施工内訳表

代 表 機 材 規 格		材料構成比：	単 位	市場単価構成比：	代 表 機 材	規 格	0.00%	標準単価：	備 考
ダンプトラック [オンロード・デイズル] 2 t 積級		構成比	単 位	単 価	ダンプトラック [オンロード・デイズル]			単価(東京地区)	
普通作業員		78.99%	人		普通作業員				
運転手（一般）		14.20%	人		運転手（一般）				
軽油 小型ローリー パトロール給油		1.85%	L		軽油 パトロール給油				
積算単価			式		積算単価				
*** 単位当り ***									

施工内訳表

代 表 機 材 規 格	材料構成比：	単 位	材料構成比：	代 表 機 材	規 格	単 位	材料構成比：	1	標準単価：	備 考
運搬機械選定： ダンプトラック(オート・ディゼ・2t積級) 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ	93.97%	構成比	1.85%	市場単価構成比：	0.00%	規 格 (東京地区)	単価 (東京地区)			

施工内訳表

機械除草工
大型自走ローグリーチ式 機械貸与
施工 第0 -0016号表
1000 m² 当り
頁0-0060

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.029	人			
運転手 (特殊)	0.095	人			
特殊作業員	0.095	人			
普通作業員	0.045	人			
<貸与>草刈機 [大型自走式] ローグリーチモア装置付・ホイール式	0.750	時間			
諸雑費	9	%			燃料費、油脂、機械損料等含む(機労計×率)
*** 合 計 ***	1,000	m ²			
*** 単位当り ***	1	m ²			

施工内訳表

機械構成比： 0.00%	労務構成比： 0.00%	材料構成比： 100.00%	構成比	単 位	単 価	代 表 機 材	規 格	市場単価構成比： 0.00%	標準単価： 単価(東京地区)	備 考
普通作業員										
			74.21%	人						
土木一般世話役										
			25.79%	人						
積算単価										
				式						
*** 単位当り ***										
側溝蓋規格：無蓋										

施工内訳表

施工 第0 -0019号表

頁0-0063
m 当り

側溝清掃（人力清掃工）

有蓋 コンクリート蓋

機械構成比：

0.00%

労務構成比：

100.00%

材料構成比：

0.00%

価

単

位

人

74.57%

構成比

代 表 機 材 規 格

市場単価構成比：

0.00%

規 格 (東京地区)

単価 (東京地区)

標準単価：

備 考

普通作業員

普通作業員

土木一般世話役

土木一般世話役

積算単価

積算単価

*** 単位当り ***

側溝蓋規格：有蓋 コンクリート蓋

施工内訳表

代 表 機 材 規 格	代 表 機 材 規 格	市場単価構成比：	代 表 機 材 規 格	市場単価構成比：	代 表 機 材 規 格	市場単価構成比：	標準単価：	備 考
小型バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス2次 山積0.13m3	20.80%	71.28%	小型バックホウ (クローラ型) [標準型] 排ガス2次	20.80%	7.92%	0.00%	単価(東京地区)	
運転手 (特殊)	71.28%		運転手 (特殊)					
軽油 小型ローリー パトロール給油	7.92%	L	軽油 パトロール給油					
積算単価		式	積算単価					
*** 単位当り ***								
土質：土砂 施工数量：小規模(標準以外)			施工方法：上記以外(小規模) 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ					

施工内訳表

代 表 機 材 規 格	構 成 比	単 位	単 価	代 表 機 材 規 格	市場単価構成比：	標準単価：	備 考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級	18.57%	供用日		ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	0.00%	単価 (東京地区)	
運転手 (一般)	72.35%	人		運転手 (一般)			
軽油 小型ローリー パトロール給油	9.08%	L		軽油 パトロール給油			
積算単価		式		積算単価			
*** 単位当り ***							
土砂等発生現場：小規模 土質：土砂(岩塊・玉石混り土含む) 運搬距離：9.0km以下				積込機種・規格：ハックホ 山積0.13m3 (平積0.1m3) DID区間の有無：DID区間なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ			

施工内訳表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
土木一般世話役	0.36	人			
普通作業員	0.20	人			
ダンプトラック運転（機－22） オンロード・ディーゼル 2 t 積級	0.36	日			施工 第0-0023号表
*** 合 計 ***	10	枚			
*** 単位当り ***	1	枚			

施工内訳表

施工 第0 -0023号表

頁0-0067

ダンプトラック運転 (機-22)
オンロード・ディーゼル 2 t 積級

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル] 2 t 積級	1.290	供用日			
運転手 (一般)	1.290	人			
軽油 小型ローリー パトロール給油	16.100	L			
タイヤ損耗費 ダンプトラック 2 t 良好	1.290	供用日			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			
規格：オンロード・ディーゼル 2 t 積級 岩石割増：岩石割増なし 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ 一般運転手 (人/日) : 1.29 タイヤ損耗費 (供用日/日) : 1.29			タイヤ損耗費区分 (運搬路面状況) : 運搬路面状況 良好 供用日当運転時間 : 0 ダンプトラック (供用日/日) : 1.29 軽油 (L/日) : 16.1		

施工内訳表

施工 第0 -0024号表

頁0-0068

雪道巡回工
ライトバン [ガソリン・二輪駆動] 1. 5 L 持込 保険料含む昼間作業(8時～20時)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
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	0. 900	時間			
運転手 (一般)	0. 225	人			
土木一般世話役	0. 113	人			
ガソリン レギュラー スタンド	2. 430	L			
諸経費	67. 000	%			
*** 単位当り ***	1	回			
巡回車規格：ライトバン [ガソリン・二輪駆動] 1. 5 L 1 回当り巡回距離：2 0 k m以下 供用日当運転時間：0 委託対象者区分：民間			契約区分：持込 作業時間：昼間作業(8時～20時) タイヤチェーン損耗費：タイヤチェーン損耗費計上なし		

施工内訳表

施工 第0 -0025号表

頁0-0069

交通誘導警備員 A

名 称 ・ 規 格 な ど	数	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員 A	1.000	人			1 人・日 当り
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	人・日			
交通誘導警備員区分：交通誘導警備員 A					

施工内訳表

名 称 ・ 規 格 な ど	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
交通誘導警備員B	1.000	人			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	人・日			
交通誘導警備員区分：交通誘導警備員B					

施工内訳表

施工 第0 -0027号表

頁0-0071

路面清掃車運転
真空式リヤリフトダンプ 3. 5 m 3 級 貸与

名 称 ・ 規 格 な ど	数	単 位	単 価	金 額	備 考
<貸与>路面清掃車 [真空・リヤリフト式] ホッパ容量 3. 5 m 3	1. 000	時間			1 時間 当り
運転手 (一般)	0. 140	人			
普通作業員	0. 140	人			
軽油 小型ローリー パトロール給油	16. 000	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	時間			
規格：真空式リヤリフトダンプ 3. 5 m 3 級 供用日当運転時間：0			機械保有区分：貸与 豪雪割増：豪雪割増 工種条件と同じ		

路面清掃 (路肩部・人力)

普通

機械構成比：

0.00%

00%

勞務構

成比 ::

00.00%

00%

材料構

... 比 ::

C

0.00%

%

市場単

價值構成

成比 ::

• •

0.00%

%

標

標準

单值

代	普通作業員
---	-------

構成比	99.01%
-----	--------

人

代表	普通作業員
----	-------

積算単価

14

積算単価

****単位当り****

塵埃量：普通

工事番号		所長		課長		係長		審査者		設計者	
令和 7 年度 小規模維持補修工事 (道路、河川、砂防)											
閲覧設計書											
一般国道 1 4 2 号他 佐久市望月・浅科地区											
設計				大要				施工方法			
道路延長 国道L=13.2km 主要地方道L=7.0km 一般県道 L=46.7km 小規模補修工事 オーバーレイ工 A=3,500m2 除草工 A=80,000m2 側溝清掃工 L= 8,000m 欠損部補修工 W=10t 崩落土除去工 V=50m3								施工期間		日間	
								起工予定年月日		令和 7 年 4 月 1 日	
								竣工予定年月日		令和 8 年 3 月 31 日	
								契約保証方法		補正なし	
この資料は、入札参加者の迅速な見積に資することともに、発注者が用いた積算資料を参考として提示するものであり、請負契約において何ら拘束力を生じるものではない。											

工事番号		所長		課長		係長		審査者		設計者	
令和 7 年度 小規模維持補修工事 (道路、河川、砂防)											
閲覧設計書											
一般国道 1 4 2 号他 佐久市望月・浅科地区											
設計大要				施工方法							
道路延長 国道L=13.2km 主要地方道L=7.0km 一般県道 L=46.7km 小規模補修工事 オーバーレイ工 A=3,500m2 除草工 A=80,000m2 側溝清掃工 L= 8,000m 欠損部補修工 W=10t 崩落土除去工 V=50m3				施工期間							
				起工予定年月日 令和 7 年 4 月 1 日							
				竣工予定年月日 令和 8 年 3 月 31 日							
				契約保証方法 補正なし							
この資料は、入札参加者の迅速な見積に資することともに、発注者が用いた積算資料を参考として提示するものであり、請負契約において何ら拘束力を生じるものではない。											