

* * 数量総括表 * *

費目・工種・種別・細別など	規格1・規格2	単 位	数量（前回）	数量（今回）	備考
*** 本工事費 ***					
道路維持		式			
道路土工		式			
掘削工		式			
掘削		m 3		100	
残土処理工		式			
土砂等運搬		m 3		100	
構造物撤去工		式			
道路付属施設撤去工		式			
コンクリート構造物取壊し		m 3		12	
舗装版破碎		m 2		290	
付帯道路施設工		式			
路側防護柵工		式			
ガードレール		m		364	
削孔	コンクリート削孔下	孔		46	
削孔	アスファルト部	孔		50	
車両侵入防止		本		14	
舗装工		式			

* * 数量総括表 * *

費目・工種・種別・細別など	規格1・規格2	単 位	数量(前回)	数量(今回)	備考
舗装復旧工		式			
切削オーバーレイ工		m ²		735	
駐車場舗装		m ²		117	
コンクリート舗装復旧		式			
不陸整正		m ²		290	
コンクリート		m ³		73	
差筋アンカー		箇所		526	
鉄筋D13		t		0.92	
鉄筋D16		t		1.03	
伸縮目地		m ²		6.0	
区画線工		式			
区画線	加熱式ペイント実線白W=15cm(機・労のみ)	m		1,154	
区画線	加熱式ペイント実線白W=15cm(材料のみ)	m		448	
区画線	加熱式ペイント破線白W=15cm(機・労のみ)	m		288	
区画線	加熱式ペイント破線白W=15cm(材料のみ)	m		112	
区画線消去		m		675	
運搬処理工		式			
殻運搬	コンクリート殻	m ³		12	

* * 数量総括表 * *

費目・工種・種別・細別など	規格1・規格2	単 位	数量(前回)	数量(今回)	備考
殻運搬	アスファルト掘削殻	m ³		15	
殻運搬	アスファルト切削殻	m ³		37	
処分費	Con殻 有筋	t		30	
処分費	As掘削殻	t		34	
処分費	As切削殻	t		87	
仮設工		式			
交通管理工		式			
交通誘導警備員 A		人		17	
交通誘導警備員 B		人		51	
運搬費					
運搬費		式			
運搬費		式			
建設機械運搬費		式		1	

工事数量集計表

工事名	令和6年度 志賀中野有料道路 車線切替工事										事業区分	道路維持
	工事区分・工種・種別	細別	規格・算出式	単位	当初数量	変更数量	工事区分	道路維持				
車両侵入防止工	車止め工		車止めポストS76相当	本	14					P4		
	箱抜工		H=880	孔	14					P4		
舗装復旧工												
切削オーバーレイ工	本線									P2		
	切削工		t=5cm A=735m ²	m ²	735					P2		
	表層工		t=5cm 再生密粒度20F A=735m ²	m ²	735					P2		
駐車場	植樹柵									P3		
	不陸整正		A=117m ²	m ²	117					P3		
	表層工		t=5cm 細密20	m ²	117					P3		
本線(料金所)										P1		
	不陸整正		A=290m ²	m ²	290					P1		
	コンクリート舗装		t=25cm 24-12-40(W/C≦55%) V=72.5m ³	m ³	73					P1		
	差筋アンカー		SD345 D16-750	本	526					P1		

工事数量集計表

工事名	令和6年度 志賀中野有料道路 車線切替工事										事業区分	道路維持
	工事区分・工種・種別	細別	規格・算出式	単位	当初数量	変更数量	工事区分	道路維持	摘要			
	配力筋		SD345 D13 0.923t	t	0.92			P1				
	主筋		SD345 D16 1.033	t	1.03			P1				
	伸縮目地		t=10mm 瀝青材 A=6m ²	m ²	6			P1				
	区画線工							P5				
	加熱式ペイント		外側線 実線 白 W=15cm (機・労)	m	1154			区画線算出より				
	加熱式ペイント		外側線 実線 白 W=15cm (材料)	m	448							
	加熱式ペイント		中央線 破線 白 W=15cm (機・労)	m	288							
	加熱式ペイント		中央線 破線 白 W=15cm (材料)	m	112							
	区画線消去											
	ウオータージェットペイント式		セブラ他675m	m	675			P5				
	運搬工											
	廃材運搬工											
	Con殻運搬		有筋	m ³	12			P3				
	アスファルト殻運搬		掘削殻	m ³	15			P1				
	アスファルト殻運搬		切削殻	m ³	37			P2				

舗装復旧工

計 算 書

工 種	算 式	数 量
<p>本線 (切削・オーバーレイ工)</p>	<p>平面図より 切削工(t=5cm) A= (65.0+40.0)×7.0(幅)= 735.0</p> <p>切削廃材運搬工 V= 735.00 × 0.05 = 36.75</p> <p>切削廃材処分 W= 36.75 × 2.35 = 86.4</p> <p>オーバーレイ工(t=5cm) 再密20F A= (65.0+40.0)×7.0(幅)= 735.0</p>	<p>735 m2</p> <p>36.8 m3</p> <p>86.4 t</p> <p>735 m2</p>

駐車場

計 算 書

P3

工 種	算 式	数 量
植樹柵撤去 土工 掘削工	植樹柵撤去図より 植樹柵内 $V = 41.85$	41.9 m3
撤去工 コンクリート取壊し	植樹柵撤去図より 植樹柵 $V = 12.09\text{m}^3$	12.1 m3
Co殻運搬	植樹柵撤去図より 鉄筋コンクリート $V = 12.09$	12.1 m3
Co殻処分	鉄筋コンクリート $V = 12.09 \times 2.50$	30.2 t
残土運搬	植樹柵撤去図より $V = 41.85 \times 1.2$	50.2 m3
残土処分	任意(変更対象とする)	50.2 m3
As舗装復旧	植樹柵撤去図より 不陸整正 補足材M-25 $A = 117.18$ オーバーレイ工(t=5cm) 再密20 $A = 117.18$	117 m2 117 m2

防護柵工

計 算 書

P4

工 種	算 式	数 量
本線 付帯施設工 路側防護柵工	ガードレール展開図より ガードレール設置工(Gr-B-4E) L=364m	364 m
岩削孔	Co岩削孔	46 孔
車止めポスト	ポスト配置図より 車止めポスト設置工 7本×2箇所=14本	14 本
	箱抜き工	14 孔

区画線工

計 算 書

P5

工 種	算 式	数 量
<p>本線 区画線設置工</p> <p>区画線消去</p>	<p>路面標示平面図より、区画線集計表より 料金所 平面図より 区画線(ペイント式) 外側線 実線 白色 W=15cm 224 × 2=448</p> <p>区画線(ペイント式) 中央線 破線 白色 W=15cm #</p> <p>コンクリート舗装部</p> <p>区画線(ペイント式) 白色 実線 W=15cm L=27m × 2本 × 3レーン × 2箇所 324.0</p> <p>区画線(ペイント式) 白色 実線 W=45cm 15cm換算 L=1.5m × 13本 × 3レーン × 2箇所 117.0 × 3</p> <p>合計 区画線(ペイント式) L= 324.0 + 351.0 = 675.0</p>	<p>448.0 m</p> <p>112.0 m</p> <p>324.0 m</p> <p>351.0 m</p> <p>675.0 m</p>