

工事番号	27-5-1		(様式 - 1)												
副理事長		理事		管理部長		管理課長		所長				審査者		担当	
平成 27 年度		志賀中野有料道路 舗装修繕工事										実施設計書			
中野市 七瀬～栗林															
設 計 大 要								施 工 方 法				請 負			
舗装工（オーバーレイ） t=3cm（平均） L = 325.0m W=3.0～8.0m A = 1,910m ²								施 工 期 間				60 日間			
								起工予定年月日				平成 年 月 日			
								竣工予定年月日				平成 年 月 日			
								契約保証方法				金銭的保証			
								・別途指定する建設機械については排出ガス対策型の使用を原則とする。 ・この設計書で施工機械・仮設材の規格、調査条件等の記載及び「人、h、L、%、日、時、工数、空m ³ 、掛m ² 、日・回、日回、供用日、月」の単位により見積りのための参考数量を示したものは任意扱いです。したがって、内訳書の作成や契約を拘束するものではありません。ただし、指定した場合は除きます。							

総括情報表

適用単価地区 単価等適用日	53 1 4 北信(1) 27.06.01		
工種 市街地補正区分 イメージアップ費 契約保証方法 豪雪割増 前払率(%) 消費税率(%)	当 世 代 06 舗装 03 地方部【1】 12 積上げのみ 01 金銭的保証 01 豪雪割増有り 40 08 %	前 世 代	
	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。		

***** 本工事費 *****

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
*** 本工事費 ***										
道路維持										
舗装修繕工										
アスファルト舗装補修工										
表層工 再生 密粒度(13F) 車道 1層当り仕上厚3cm(平均)	1,080		m2						施工	第0-0001号表
表層工 再生 密粒度(13F) 車道 1層当り仕上厚3cm(平均)	450		m2						施工	第0-0005号表
表層工 再生 密粒度(13F) 路肩 1層当り仕上厚3cm(平均)	380		m2						施工	第0-0008号表
安全施設工										
区画線設置工										

***** 本工事費 *****

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
区画線設置工 ペイント式(車載式) 供用区 溶剤型 実線 加熱式 15cm 施工規模 ペイント200-500m未満	294		m						施工	第0-0009号表
区画線設置工 ペイント式(車載式) 供用区 溶剤型 破線 加熱式 15cm 施工規模 ペイント200-500m未満	35		m						施工	第0-0010号表
区画線設置工 熔融式(手動) 供用区間 実線・ゼブラ 30cm 塗布厚 1.5mm 施工規模 熔融式 50-100m未満	65		m						施工	第0-0011号表
区画線設置工 熔融式(手動) 供用区間 矢印・記号・文字15cm換算 塗布厚 1.5mm 施工規模 熔融式 50-100m未満	25		m						施工	第0-0012号表
** 直接工事費 **										
安全費										
交通誘導警備員 B 昼間勤務 交替要員なし	8		人・日						施工	第0-0013号表
** 共通仮設費率計算額 **										
** 共通仮設費計 **										

***** 本工事費 *****

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
** 純工事費 **					
** 現場管理費 **					
** 工事原価 **					
* 一般管理費等 *					
** 工事価格計 **					
** 消費税等相当額計 **					
** 工事費計 **					

施工内訳表

頁0-0006

表層工

施工 第0-0001号表

再生 密粒度(13F)

車道 1層当り仕上厚3cm(平均)

100

m2 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	0.04	人			
特殊作業員	0.13	人			
普通作業員	0.26	人			
再生アスファルト混合物 密粒度(13F)[再生材 混入率50%以下]	7.54	t			
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	43.00	L			
アスファルトフィニッシャ運転 ホイール型・排ガス2次	0.04	日			施工 第0-0002号表
ロードローラ運転 マカダム 排出ガス対策型1次基準	0.04	日			施工 第0-0003号表
タイヤローラ運転 普通型 排出ガス対策型1次基準	0.04	日			施工 第0-0004号表
諸雑費	19.00	%			
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

施工内訳表

頁0-0008

ロードローラ運転
マカダム

排出ガス対策型1次基準

施工 第0-0003号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
ロードローラ[マカダム] 排ガス1次	1.63	供用日			
運転手(特殊)	1.00	人			
軽油	35.00	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

施工内訳表

タイヤローラ運転
普通型

排出ガス対策型1次基準

施工 第0-0004号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
タイヤローラ[普通型] 排ガス1次	1.78	供用日			
運転手(特殊)	1.00	人			
軽油	41.00	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

施工内訳表

頁0-0010

表層工

施工 第0-0005号表

再生 密粒度(13F)

車道 1層当り仕上厚3cm(平均)

100

m2 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	0.08	人			
特殊作業員	0.23	人			
普通作業員	0.38	人			
再生アスファルト混合物 密粒度(13F)[再生材 混入率50%以下]	7.54	t			
アスファルト乳剤 PK-4 タックコート用	43.00	L			
アスファルトフィニッシャ運転 ホイール型・排ガス2次	0.08	日			施工 第0-0006号表
振動ローラ運転 コンバインド型 排出ガス対策型1次基準	0.08	日			施工 第0-0007号表
諸雑費	18.00	%			
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

施工内訳表

頁0-0011

アスファルトフィニッシャ運転
ホイール型・排ガス2次

施工 第0-0006号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 排ガス2次	1.75	供用日			
運転手 (特殊)	1.00	人			
軽油	22.00	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

施工内訳表

振動ローラ運転
コンバインド型

排出ガス対策型1次基準

施工 第0-0007号表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
振動ローラ [搭乗式・コンバインド型] 賃料 排ガス1次	1.50	供用日			
運転手 (特殊)	1.00	人			
軽油	15.00	L			
諸雑費	1	式			
*** 単位当り ***	1	日			

施工内訳表

頁0-0013

表層工

施工 第0-0008号表

再生 密粒度(13F)

路肩 1層当り仕上厚3cm(平均)

100

m2 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	0.04	人			
特殊作業員	0.13	人			
普通作業員	0.26	人			
再生アスファルト混合物 密粒度(13F)[再生材 混入率50%以下]	7.54	t			
アスファルト乳剤 PK-3 プライムコート用	126.00	L			
アスファルトフィニッシャ運転 ホイール型・排ガス2次	0.04	日			施工 第0-0002号表
ロードローラ運転 マカダム 排出ガス対策型1次基準	0.04	日			施工 第0-0003号表
タイヤローラ運転 普通型 排出ガス対策型1次基準	0.04	日			施工 第0-0004号表
諸雑費	19.00	%			
*** 合計 ***	100	m2			
*** 単位当り ***	1	m2			

