数 量 計 算 表									
工種	種別	規格	計	算	数量	備考			
***本工事***									
****									
撤去工【夜間】	舗装版切断	15cm以下	図面(舗装展開図)より	27.6	28 m				
	路面切削	6cmを超え12cm以下	図面 (舗装展開図) より	1, 161. 0	1,160 m2				
		7.5km以下	図面(舗装展開図)より1,140.0*0.1+5.25×4×0.05	115. 1	115 m3				
	処分費 (アスファルト切削廃材)	㈱本久 上田事業所	115. 1×2. 35	270. 4	270 t				
舗装工【夜間】	路上路盤再生工	セメント瀝青安定処理 t=20cm	図面(舗装展開図)より	1, 140. 0	1,140 m2				
	基層	再生粗粒度As20 t=5cm	図面(舗装展開図)より	1, 140. 0	1,140 m2				
	表層	再生密粒度As20F t=5cm	図面(舗装展開図)より	1, 161. 0	1,160 m2				
区画線設置工	区画線設置 (ペイント式)	実線 白 W=15cm		1138.0	1, 138 m	機械費・労務費			
	区画線設置 (ペイント式)	実線 白 W=15cm	図面(舗装展開図)より	380. 0	380 m	材料費			
	区画線設置(ペイント式)	破線 白 W=15cm		300. 0	300 m	機械費・労務費			
	区画線設置 (ペイント式)	破線 白 W=15cm	図面(舗装展開図)より	100.0	100 m	材料費			
安全費【夜間】	交通誘導警備員B	交代要員なし	4日×6人	24. 0	24 人	夜間			
安全費	交通誘導警備員B	交代要員なし	1日×3人	3. 0	3 人	昼間			

数 量 計 算 表									
工種	種別	規格	計	算	数量	備考			
試料採取工									
試掘工				3. 0	3 箇所	G0001/1箇所当り			
	 舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	図面(舗装展開図試料採取計算表)より	3. 2	3 m				
	舗装版破砕	アスファルト舗装版 15cm以下	図面(舗装展開図試料採取計算表)より	0.6	0.6 m2				
	大D. VEL Feb.	現場制約あり	図面(舗装展開図試料採取計算表)より	0.1	0.1				
	<ul><li>裁運搬</li></ul>	土砂	図曲(舗装展開図畝枠休取計算衣)より	0. 1	0.1 m3				
	掘削	現場制約あり	図面 (舗装展開図試料採取計算表) より	0.2	0.2 m3				
				3.0	3 箇所	G 0002/1箇所当り			
	下層路盤(車道・路肩部)	RC40-0 t=25cm	図面(舗装展開図試料採取計算表)より	0.6	0.6 m2				
	上層路盤 (車道・路肩部)	M-25 t=10cm	図面(舗装展開図試料採取計算表)より	0.6	0.6 m2				
	表層(車道・路肩部)	再生密粒度As20F t=5cm	図面 (舗装展開図試料採取計算表) より	0.6	0.6 m2				
安全費	交通誘導警備員B	交代要員なし	図面 (舗装展開図試料採取計算表) より	2. 0	2 人	昼間			
	アスファルト掘削廃材	㈱塩沢産業 上田工場	図面 (舗装展開図試料採取計算表) より	0.2	0.2 t				
運搬費	路面切削機	L=46.0km		2.0	2 台	長野市若穂~上田市役所~現地			
技術管理費	六価クロム溶出試験	環境庁公示第46号溶出試験		1.0	1 検体				