

2025年度 道路メンテナンス事業 須坂駅前歩道橋橋梁修繕工事

本工事に係る工事費の積算にあたっては、長野県建設部の「令和6年度実施設計単価表」や「積算資料（Web版）」（財団法人経済調査会）及び「建設物価（Web版）」（財団法人建設物価調査会）に設定されている単価によるほか、メーカー等から見積書を徴収し、下記の通り採用単価を決定しています。

なお、使用した単価は予定価格算出上のものであり、特定の製品や民間取引を指定したものではありません。

名称	規格・使用	単位	採用単価	備考
当て板補修工	鋼材 SS400 t=10mm 610mm×640mm	kg	3,460	
	孔明穴バリ取り ワンサイドボルト	本	1,200	
	ひずみ調整工 膨張膜 6mm	m ²	51,500	
	新部材ボルト取付 補強部材取付工	部材	25,500	
	鋼板亀裂対策 ピンチホール	式	74,300	
	トルシア形高力ボルト S10T M22×60mm	組	263	
	高力ワンサイドボルト MUTF20（グリップレンジ15.1～20）	組	3,000	
	レジンパッチ エポキシ樹脂計充填剤 10kg/セット	セット	39,600	
現場塗装工	有機ジンクリッチペイント 防食下地（2回塗り）	kg	1,570	
	変性エポキシ樹脂塗料 下塗 ミストコート	kg	2,400	
	超厚膜形変性エポキシ樹脂塗料 下塗（2層塗）	kg	3,000	
	ふっ素樹脂塗料 淡彩 中塗	kg	4,300	
	ふっ素樹脂塗料 淡彩 上塗	kg	18,000	
	希釈材、養生材等	式	8,505	
	機械損料 発電機・サンダー・攪拌機・油脂消耗品	式	27,255	
塗膜調査	剥離機損料及び替刃	基	11,000	
	安全資機材費 電動ファンマスク・化学防護服・保護手袋・化学保護長靴	式	11,500	
	塗膜含有量調査 鉛 （完全溶解後ICP発光分析法）	検体	17,000	
	塗膜含有量調査 六価クロム （アルカリ抽出後吸光光度計法）	検体	17,000	
	塗膜含有量調査 PCB （低濃度PCB含有廃棄物に関する測定方法）	検体	30,000	
	塗膜片溶出試験 （環境庁告示第13号理立処分溶出試験25項目）	セット	186,900	
	塗膜調査 機械損料 （発電機・燃料費・検体梱包・運搬送料）	式	42,400	
高所作業車	スーパーデッキ9m	台・日	190,000	