

道維管第0801-00-00-62号
新榎トンネル湧出油処理等委託（単価契約）

積算資料

単価(個別入力)根拠一覧表

(単抜)

施工名称	材料名称	規格	単位	決定単価	特別単価 調査	建設物価	積算資料	平均	事務所見積	見積 採用単価	備考
						4月号	4月号				
土木一般世話役			人	県単価表参照							令和8年4月単価表
特殊作業員			人	県単価表参照							令和8年4月単価表
普通作業員			人	県単価表参照							令和8年4月単価表
作業車		2tトラック	台	見積による						○	
n-ヘキサン試験			回	見積による						○	
吸泥車		242kw(330ps)11t	台	見積による						○	
含油水処分費			t	見積による						○	
オイルポンジフェンス		2m用	個	見積による						○	
オイルポンジマット		50cm×50cm	個	見積による						○	
オイルポンジ吸着袋			袋	見積による						○	
処分費		油ポロ	m3	見積による						○	

【留意事項】

本単価は、公共事業の積算に用いるため、新潟県が独自の調査に基づき定めた材料単価を記載したものであり、個々の契約における製品単価を拘束するものではありません。

別表

単価契約における諸経费率表（工種区分：道路維持工事）

（単位：千円）

想定総額 （工事価格）	3,961以下	3,962 ～4,846	4,847 ～5,000	5,001 ～10,000	10,001 ～15,000	15,001 ～30,000	30,001 ～45,000
諸経费率							

諸経费率算出根拠（工種区分：道路維持工事）

直接工事費①							
	共通仮設费率						
	共通仮設費						
純工事費							
	現場管理费率						
	現場管理費						
工事原価							
	一般管理费率						
	一般管理費						
工事価格②							
諸経费率 ②÷①							

※算出した諸経费率は、各工事価格帯の最大金額で算出。結果として諸経费率は最小のものとなっている。