

部長		課長		主幹		課長補佐		係長		調査		設計			
----	--	----	--	----	--	------	--	----	--	----	--	----	--	--	--

令和8年度 地域維持型緊急処理（その2）業務委託 閲覧設計書

長野市一円

地区コード 9999

設計大要

施工方法

委託

緊急処理業務委託 一式 2班施工
12ヶ月×1班
7ヶ月×1班
※1班=4人編成

施工期間

日間

起工予定年月日

令和 年 月 日

竣工予定年月日

令和9年3月31日

契約保証方法

諸経費30%以内で積算

理 由

対 象 額 円
工 事 価 格 円
消費税等相当額 円

本工事費

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
本工事費										
地域維持型緊急処理（その1） 2班体制・1班4人編成										
A班（4月～3月 12ヶ月間） 緊急処理業務（業務①） 1班1日										緊急処理業務（業務①） 1班・1日当り積算内訳書
	238			日						
B班（4月～10月 7ヶ月間） 緊急処理業務（業務①） 1班1日										緊急処理業務（業務①） 1班・1日当り積算内訳書
	141			日						
休日緊急処理業務 長野駅前凍結防止剤散布										休日緊急処理業務（長野駅前凍結防止剤散布） 1班・0.5日（1回）積算内訳書 1回当り0.5日×1日2回×3日間＝6 回散布想定
	6			回						
直接工事費										

(1班・1日当り)

費目		名称・規格	数量	単位	単価	金額	積算基礎
労務費	労務賃金	特殊作業員	1.0	人			
		普通作業員	1.0	人			
		軽作業員	1.0	人			
		交通誘導警備員B 昼間勤務 交替要員なし	1.0	人			
労務費計							
車両関係費	損料	ダンプトラック2t 車体塗色黄色仕様	1.0	台			車両基礎価格年割相当額 標準使用年数10.5年
		軽トラック 4WD 5MT 660cc	1.0	台			車両基礎価格年割相当額 標準使用年数12年
	燃料費	軽油	20.7	L			3.5L/h×5.9時間=20.7L
		レギュラーガソリン	2.6	L			1日走行距離49km(根拠：緊急処理運転日報) 日当たり必要量49km/18.65=2.6L
車両関係費計							
機械器具費	損料	振動コンパクタ 前進型 40～60kg	1.0	台			供用日当り損料
		コンクリートカッター 手動式 ブレード径30cm	1.0	台			供用日当り損料
		コンクリートカッター替刃 ブレード径30cm 供用日換算損料	1.0	枚			供用日換算損料(年間5枚使用として損料を算出)
		電動ハンマドリル 穴明け能力38mm	1.0	台			供用日当り損料
		電動ハンマドリル替刃(差筋用13.3mm) 供用日換算損料	1.0	本			供用日換算損料(年間2本使用として損料を算出)
		電動ハンマドリル替刃(差筋用10.5mm) 供用日換算損料	1.0	本			供用日換算損料(年間2本使用として損料を算出)
		電動ハンマドリル替刃(平はつりノミ) 供用日換算損料	1.0	本			供用日換算損料(年間2本使用として損料を算出)
		電動ハンマドリル替刃(はつりノミ) 供用日換算損料	1.0	本			供用日換算損料(年間3本使用として損料を算出)
		電動ディスクグラインダー トイ径100mm 供用日換算損料	1.0	台			標準使用年数9.5年
		電動ディスクグラインダー替刃 コンクリート版切断用 100mm用 供用日換算損料	1.0	枚			供用日換算損料(年間5枚使用として損料を算出)

(1班・1日当り)

費目	名称・規格	数量	単位	単価	金額	積算基礎
機械器具費	電動ディスクグラインダー替刃 鉄筋切断用 100mm用 供用日換算損料	1.0	枚			供用日換算損料(年間5枚使用として損料を算出)
	発動発電機 ガソリンエンジン駆動 1kva	1.0	台			供用日当り損料
	コンクリートバイブレーター 肩掛け式 振動部外径23~32mm 全長1m	1.0	台			供用日当り損料 標準使用年数5年
	ガスバーナー 発熱量116.3kw以上 火口径60mm以上 日換算損料	1.0	台			供用日換算損料(年間1台使用として損料を算出)
	一輪車 供用日換算損料	1.0	台			供用日換算損料(年間1丁使用として損料を算出)
	剣先スコップ 供用日換算損料	3.0	丁			供用日換算損料(年間1丁使用として損料を算出)
	角スコップ 供用日換算損料	3.0	丁			供用日換算損料(年間1丁使用として損料を算出)
	小角スコップ 供用日換算損料	3.0	丁			供用日換算損料(年間1丁使用として損料を算出)
	ツルハシ 650×900 供用日換算損料	1.0	丁			供用日換算損料(年間1丁使用として損料を算出)
	携行缶 20L 供用日換算損料	1.0	個			供用日換算損料(年間1個使用として損料を算出)
	パイスケ φ440×160mm	10.0	個			供用日換算損料(年間1個使用)標準使用年数3年
	草刈機(肩掛け式) カッター径230mm	3.0	台			供用日当り損料
	草刈機替刃 カッター径230mm 供用日換算損料	3.0	枚			供用日換算損料(年間1台あたり2枚使用)
	チェーンソー 鋸長350mm	1.0	台			供用日当り損料
	チェーンソー替刃 350mm 供用日換算損料	1.0	枚			供用日換算損料(年間1枚使用として損料を算出)
	高枝鋸 2.4~5m以上 供用日換算損料	1.0	本			供用日換算損料(年間1本使用として損料を算出)標準使用年数5年
	車両用回転灯 マグネット脱着式 24V 黄色 供用日換算損料	1.0	基			供用日換算損料(年間1基使用として損料を算出)
	矢印看板 両面反射 500×900×570 折畳式 赤白 供用日換算損料	2.0	基			供用日換算損料(年間1基使用として損料を算出)
	工事看板 縦長550×1400脚付き 供用日換算損料	2.0	基			供用日換算損料(年間1基使用として損料を算出)

(1班・0.5日(1回) 当り)

費目		名称・規格	数量	単位	単価	金額	積算基礎
労務費	労務賃金	特殊作業員	0.5	人			休日単価(割増係数1.35×賃金比)
		普通作業員	0.5	人			休日単価(割増係数1.35×賃金比)
		軽作業員	0.5	人			休日単価(割増係数1.35×賃金比)
労務費計							
車両関係費	損料	ダンプトラック2t 車体塗色黄色仕様	0.5	台			車両基礎価格年割相当額 標準使用年数10.5年
		軽トラック 4WD 5MT 660cc	0.5	台			車両基礎価格年割相当額 標準使用年数12年
	燃料費	軽油	10.4	L			3.5L/h×5.9時間=20.7L÷2回=10.4L/1回当り
		レギュラーガソリン	1.3	L			1日走行距離49km 日当たり必要量49km/18.65=2.6L÷2回=1.3L/1回当り
車両関係費計							
合計							