

(様式-1)

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1）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 6ヶ月×1班 ※1班=4人編成 諸経費30%以内で積算					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									

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
*** 共通仮設費率分 ***										
*** 共通仮設費計 ***										
*** 現場管理費 ***										
*** 一般管理費 ***										
*** 工事価格計 ***										
*** 消費税相当額 ***										
*** 本工事費計 ***										

(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	振動コンパクト 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 フレート径30cm	1.0	台			供用日当り損料
		コンクリートカッター替刃 フレート径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 トイン径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	損料	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
		コンクリートバンプレータ 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・1日当たり)

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
		ダンプトラック2t	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	ハンドガイト式振動ローラ 0.8～1.1t	1.0	台			供用日当たり損料
		振動コンパクト 前進型 40～60kg	1.0	台			供用日当たり損料
		コンクリートカッター 手動式 ブレード径30cm	1.0	台			供用日当たり損料
		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			供用日当たり損料
		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日当たり)

費目	名称・規格	数量	単位	単価	金額	積算基礎	
機械器具費	損料	電動テイスティング-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
		コンクリートブレイカー 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 供用日換算損料	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・1日当たり)

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			
		運転手（特殊）	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
		トラック 普通型 4～4.5t積	1.0	台			供用日当たり損料
		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	46.6	L			3.5L/h×5.9時間=20.7L 5.5L/h×4.7時間=25.9L 20.7+25.9=46.6
		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/18.6=2.6L
車両関係費計							
機械器具費	損料	小型バックホウ（クローラ型） 山積0.13m3	1.0	台			供用日当たり損料
		振動コンパクタ 前進型 40～60kg	1.0	台			供用日当たり損料
		コンクリートカッター 手動式 フレート径30cm	1.0	台			供用日当たり損料
		コンクリートカッター替刃 フレート径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			供用日当たり損料
		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 トシ径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日当たり)

費目	名称・規格	数量	単位	単価	金額	積算基礎
機械器具費	損料	電動ディスクラインター替刃 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		供用日当たり損料
		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		供用日当たり損料
		ガスバーナー 発熱量116.3kw以上 火口径60mm以上 供用日換算損料	1.0	台		標準使用年数5年
		一輪車 供用日換算損料	1.0	台		供用日換算損料(年間1台使用として損料を算出)
		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		供用日当たり損料
		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		供用日当たり損料
		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							