

(様式-1)

部 長		課 長		主 幹		課 長 補 佐		係 長		調 査		設 計		
令和4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 4000	
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 3ヶ月×1班 ※1班=3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 5 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
*** 共通仮設费率分 ***										
*** 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	22.4	L			3.8L/h×5.9時間=22.4L
		レギュラーガソリン	2.8	L			1日走行距離50km(根拠：緊急処理運転日報) 日当たり必要量50km/17.4=2.8L
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 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	1.0	枚			日換算損料(年間10枚使用)
		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)	1.0	本			日換算損料(年間2本使用)
		電動ハンマドリル替刃 (差筋用10.5mm)	1.0	本			日換算損料(年間2本使用)
		電動ハンマドリル替刃 (平はつりノミ)	1.0	本			日換算損料(年間2本使用)
		電動ハンマドリル替刃 (はつりノミ)	1.0	本			日換算損料(年間3本使用)
		電動ディスクグラインダー トイ径100mm	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	1.0	枚			日換算損料(年間10枚使用)

(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	電動ディスクグラインダー替刃 鉄筋切断用 100mm用 日換算損料	1.0	枚			日換算損料(年間5枚使用)
		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
		コンクリートハイブレーター 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 日換算損料	1.0	台			標準使用年数5年
		一輪車 日換算損料	1.0	台			日換算損料(年間1台使用)
		剣先スコップ 日換算損料	3.0	丁			日換算損料(年間1丁使用)
		角スコップ 日換算損料	3.0	丁			日換算損料(年間1丁使用)
		小角スコップ 日換算損料	3.0	丁			日換算損料(年間1丁使用)
		ツルハシ 650×900 日換算損料	1.0	丁			日換算損料(年間1丁使用)
		携行缶 20L 日換算損料	1.0	個			日換算損料(年間1個使用)
		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 日換算損料	3.0	枚			日換算損料(年間1台あたり4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 日換算損料	1.0	枚			日換算損料(年間1枚使用)
		高枝鋸 2.4～5m以上 日換算損料	1.0	本			日換算損料(年間1本使用) 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 日換算損料	1.0	基			日換算損料(年間1基使用)
		矢印看板 両面反射 500×900×570 折畳式 赤白 日換算損料	2.0	基			日換算損料(年間1基使用)
		工事看板 縦長550×1400脚付き 日換算損料	2.0	基			日換算損料(年間1基使用)

(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年
		ダンプトラック2t	0.5	台			車両基礎価格年割相当額 標準使用年数10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	22.4	L			3.8L/h×5.9時間=22.4L
		レギュラーガソリン	2.8	L			1日走行距離50km(根拠：緊急処理運転日報) 日当たり必要量50km/17.4=2.8L
車両関係費計							
機械器具費	損料	ハンドカイト式振動ロー 0.8~1.1t	0.5	台			供用日当り損料
		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 日換算損料	1.0	枚			日換算損料(年間10枚使用)
		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) 日換算損料	1.0	本			日換算損料(年間2本使用)
		電動ハンマドリル替刃 (差筋用10.5mm) 日換算損料	1.0	本			日換算損料(年間2本使用)
		電動ハンマドリル替刃 (平はつりノミ) 日換算損料	1.0	本			日換算損料(年間2本使用)
		電動ハンマドリル替刃 (はつりノミ) 日換算損料	1.0	本			日換算損料(年間3本使用)
		電動ディスクグラインダー トイ径100mm 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 日換算損料	1.0	枚			日換算損料(年間10枚使用)		

(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 日換算損料	1.0	枚			日換算損料(年間5枚使用)
		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
		カスバーナー 発熱量116.3kw以上 火口径60mm以上 日換算損料	1.0	台			日換算損料(年間1台使用)
		一輪車 日換算損料	1.0	台			日換算損料(年間1丁使用)
		剣先スコップ 日換算損料	3.0	丁			日換算損料(年間1丁使用)
		角スコップ 日換算損料	3.0	丁			日換算損料(年間1丁使用)
		小角スコップ 日換算損料	3.0	丁			日換算損料(年間1丁使用)
		ツルハン 650×900 日換算損料	1.0	丁			日換算損料(年間1丁使用)
		携行缶 20L 日換算損料	1.0	個			日換算損料(年間1個使用)
		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 日換算損料	3.0	枚			日換算損料(年間1台あたり4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 日換算損料	1.0	枚			日換算損料(年間1枚使用)
		高枝鋸 2.4~5m以上 日換算損料	1.0	本			日換算損料(年間1本使用) 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 日換算損料	1.0	基			日換算損料(年間1基使用)
		矢印看板 両面反射 500×900×570 折畳式 赤白 日換算損料	2.0	基			日換算損料(年間1基使用)
		工事看板 縦長550×1400脚付き 日換算損料	2.0	基			日換算損料(年間1基使用)

(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		
		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年
		トラック 普通型 4〜4.5t積	1.0	台		供用日当り損料
		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	50.1	L		3.8L/h×5.9時間=22.4L 5.9L/h×4.7時間=27.7L 22.4+27.7=50.1
		レギュラーガソリン	2.8	L		1日走行距離50km(根拠：緊急処理運転日報) 日当たり必要量50km/17.4=2.8L
車両関係費計						
機械器具費	損料	小型バックホ(クローラ型) 山積0.13m3	1.0	台		供用日当り損料
		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 日換算損料	1.0	枚		日換算損料(年間10枚使用)
		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) 日換算損料	1.0	本		日換算損料(年間2本使用)
		電動ハンマドリル替刃(差筋用10.5mm) 日換算損料	1.0	本		日換算損料(年間2本使用)
		電動ハンマドリル替刃(平はつりノミ) 日換算損料	1.0	本		日換算損料(年間2本使用)
		電動ハンマドリル替刃(はつりノミ) 日換算損料	1.0	本		日換算損料(年間3本使用)
		電動ディスクグラインダー トイ径100mm 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 日換算損料	1.0	枚		日換算損料(年間10枚使用)

(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-替刃 鉄筋切断用 100mm用 日換算損料	1.0	枚			日換算損料(年間5枚使用)
		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			日換算損料(年間1台使用)
		一輪車 日換算損料	1.0	台			日換算損料(年間1丁使用)
		剣先スコップ 日換算損料	3.0	丁			日換算損料(年間1丁使用)
		角スコップ 日換算損料	3.0	丁			日換算損料(年間1丁使用)
		小角スコップ 日換算損料	3.0	丁			日換算損料(年間1丁使用)
		ツルハシ 650×900 日換算損料	1.0	丁			日換算損料(年間1丁使用)
		携行缶 20L 日換算損料	1.0	個			日換算損料(年間1個使用)
		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 日換算損料	3.0	枚			日換算損料(年間1台あたり4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 日換算損料	1.0	枚			日換算損料(年間1枚使用)
		高枝鋸 2.4～5m以上 日換算損料	1.0	本			日換算損料(年間1本使用) 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 日換算損料	1.0	基			日換算損料(年間1基使用)
		矢印看板 両面反射 500×900×570 折畳式 赤白 日換算損料	2.0	基			日換算損料(年間1基使用)
		工事看板 縦長550×1400脚付き 日換算損料	2.0	基			日換算損料(年間1基使用)

(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
		普通作業員	0.5	人		休日単価
		軽作業員	0.5	人		休日単価
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	11.2	L		3.8L/h×5.9時間=22.4L÷2回=11.2L/1回当り 1日走行距離50km
		レギュラーガソリン	1.4	L		日当たり必要量50km/17.4=2.8L÷2回=1.4L/1回当り
車両関係費計						
合計						

主務	係	係長	補佐	主幹	課長

作業日報

長野市長 宛

受託者

㊞

委託名 地域維持型緊急処理(その1)業務委託

令和 年 月 日(曜日)天候	維持課確認者	㊞		
責任者氏名	㊞ 氏名	氏名		
交通誘導員氏名	作業時間	~		
路線名	作業場所	作業内容	使用機械	備考
			<input type="checkbox"/> 2tダンプトラック	
			<input type="checkbox"/> 軽トラック	
			<input type="checkbox"/> 4tダンプトラック	
			<input type="checkbox"/> 小型バックホウ 0.13m3	
			<input type="checkbox"/> 振動ローラー	
			<input type="checkbox"/> 振動コンパクター	
			<input type="checkbox"/> ハンマードリル	
			<input type="checkbox"/> ディスク グラインダー	
			<input type="checkbox"/> コンクリート パイプレーター	
			<input type="checkbox"/> コンクリート カッター	
			<input type="checkbox"/>	

走行距離 km

主 務	係	係 長	補 佐	主 幹	課 長

_____ 月分業務実績報告書

1. 作業日数 業務① _____ 日
 業務② _____ 日
 業務③ _____ 日
2. _____ 月分支払額 = 作業日数 × 契約額日額相当分
- 業務① _____ 円
 業務② _____ 円
 業務③ _____ 円
- 合計 _____ 円
3. 備 考
- 契 約 額 _____ 円
- 日額相当分 業務① = _____ 円
 業務② = _____ 円
 業務③ = _____ 円

※切捨て分は最終月令和5年3月の報告で精算する。

※	工事名	地域維持型緊急処理(その1)業務委託
	契約先	_____
	契約期間	令和4年4月1日～令和5年3月31日