

(様式-1)

部 長		課 長		主 幹		課 長 補 佐		係 長		調 査		設 計			

令和3年度 地域維持型緊急処理（その1）業務委託 実施設計書

長野市一円 地区コード 4000

設 計 大 要	施 工 方 法	請 負
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 3 年 4 月 1 日
	竣工予定年月日	令 和 4 年 3 月 31 日
	契約保証方法	



# \*\*\*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	2.6	L			1日走行距離50km 日当たり必要量50km/19.6=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	1.0	枚			日換算損料(年間3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 トイン径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 日換算損料	1.0	枚			日換算損料(年間5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
		ガスバーナー 発熱量116.3kw以上 火口径60mm以上	1.0	台			標準使用年数5年
		一輪車	1.0	台			日換算損料(年間1台使用)
		剣先スコップ	3.0	丁			日換算損料(年間1丁使用)
		角スコップ	3.0	丁			日換算損料(年間1丁使用)
		小角スコップ	3.0	丁			日換算損料(年間1丁使用)
		ツルハシ 650×900	1.0	丁			日換算損料(年間1丁使用)
		携行缶 20L	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 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	1.0	本			日換算損料(年間1本使用)
		車両用回転灯 マグネット脱着式 24V 黄色	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	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	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 交代要員なし	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	33.6	L			3.8L/h×(5.9+2.95)時間=33.6L
		レギュラーガソリン	2.6	L			1日走行距離50km 日当たり必要量50km/19.6=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	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 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3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 トシ径100mm	1.0	台			標準使用年数9.5年

(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 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5枚使用)
		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
		コンクリートパイプレータ 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	1.0	台			日換算損料(年間1台使用)
		一輪車	1.0	台			日換算損料(年間1丁使用)
		剣先スコップ	3.0	丁			日換算損料(年間1丁使用)
		角スコップ	3.0	丁			日換算損料(年間1丁使用)
		小角スコップ	3.0	丁			日換算損料(年間1丁使用)
		ツルハシ 650×900	1.0	丁			日換算損料(年間1丁使用)
		携行缶 20L	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 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	1.0	本			日換算損料(年間1本使用)
		車両用回転灯 マグネット脱着式 24V 黄色	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	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	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=50.1L
		レギュラーガソリン	2.6	L			1日走行距離50km 日当たり必要量50km/19.6=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	1.0	枚			日換算損料(年間3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	1.0	台			標準使用年数9.5年

(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 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5枚使用)
		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	1.0	台			日換算損料(年間1台使用)
		一輪車	1.0	台			日換算損料(年間1丁使用)
		剣先スコップ	3.0	丁			日換算損料(年間1丁使用)
		角スコップ	3.0	丁			日換算損料(年間1丁使用)
		小角スコップ	3.0	丁			日換算損料(年間1丁使用)
		ツルハシ 650×900	1.0	丁			日換算損料(年間1丁使用)
		携行缶 20L	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 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	1.0	本			日換算損料(年間1本使用)
		車両用回転灯 マグネット脱着式 24V 黄色	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	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	2.0	基			日換算損料(年間1基使用)



主務	係	係長	補佐	主幹	課長

## 作業日報

長野市長 宛

受託者

⑩

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		⑩	
責任者氏名	⑩	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"/> 4tユニック車		
			<input type="checkbox"/> 軽トラック		
			<input type="checkbox"/> 振動 コンパクター		
			<input type="checkbox"/> 振動ローラー		
			<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"/>		
			<input type="checkbox"/>		
			<input type="checkbox"/>		
			<input type="checkbox"/>		
			<input type="checkbox"/>		
			<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3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3年4月1日～令和4年3月31日