

課長		課長補佐		係長		審査者		設計者						
----	--	------	--	----	--	-----	--	-----	--	--	--	--	--	--

令和 4 年度

緊急自然災害防止対策事業  
市道長丘1号線水路改修工事（繰越明許）

公表用積算内訳書

市道長丘1号線

中野市大字田麦

設 計 大 要	施 工 方 法	請 負
排水構造物工 L = 54.0 m 自由勾配側溝 300 × 300 L = 54.0 m	施 工 期 間	日間
	起工予定年月日	令和 6年 1月 26日
	竣工予定年月日	令和 6年 3月 29日
	契約保証方法	金銭的保証
	・別途指定する建設機械については排出ガス対策型の使用を原則とする。 ・この設計書で施工機械・仮設材の規格、調査条件等の記載及び「人、h、L、%、日、時、工数、空m <sup>3</sup> 、掛m <sup>2</sup> 、日・回、日回、供用日、月」の単位により見積りのための参考数量を示したものは任意扱いです。したがって、内訳書の作成や契約を拘束するものではありません。ただし、指定した場合は除きます。	

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量	単 位	金 額	備 考
*** 本工事費 ***					
道路改良					
排水構造物工			式	1,095,140	
作業土工			式	1,009,712	
床掘り 土砂 小規模			式	233,820	
	30		m <sup>3</sup>	61,740	
埋戻し 土砂 小規模			式	36,200	
	10		m <sup>3</sup>	36,200	
土砂等運搬 小規模 DID区間あり 10.0km以下			式	55,880	
	20		m <sup>3</sup>	55,880	
残土等処分			式	80,000	
	20		m <sup>3</sup>	80,000	
側溝工			式	775,892	

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
自由勾配側溝 縦断用 300×300×2000	54	m	590,220	
側溝蓋 自由勾配側溝用コンクリート蓋	42	枚	109,872	
側溝蓋 グレーチング蓋版各種	5	枚	75,800	
構造物撤去工		式	85,428	
構造物取壊し工		式	62,760	
コンクリート構造物取壊し 鉄筋構造物 機械施工	4	m <sup>3</sup>	62,760	
運搬処理工		式	22,668	
殻運搬 コンクリート(鉄筋)	4	m <sup>3</sup>	8,668	
殻処分 コンクリート(鉄筋)	10	t	14,000	

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
舗装				
舗装工		式	259,308	
アスファルト舗装工		式	259,308	
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚150mm		式	259,308	
	54	m <sup>2</sup>	51,624	
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm		式	259,308	
	54	m <sup>2</sup>	47,412	
表層(車道・路肩部) 平均仕上り厚50mm		式	259,308	
	54	m <sup>2</sup>	160,272	
仮設工				
任意仮設工		式	101,600	
		式	101,600	
交通管理工				
		式	101,600	

**\*\*\* 本工事費 \*\*\***

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
交通誘導警備員 交通誘導警備員 B	8	人・日	101,600	
*** 直接工事費 ***			1,456,048	
*** 共通仮設費率計算額 ***			215,000	
*** 共通仮設費計 ***			215,000	
*** 純工事費 ***			1,671,048	
*** 現場管理費 ***			620,000	
*** 工事原価 ***			2,291,048	
* 一般管理費等 *			518,952	
*** 工事価格計 ***			2,810,000	

\*\*\* 本工事費 \*\*\*

(工事費内訳書)

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数 量	単 位	金 額	備 考
** 消費税等 相当額計 **			281,000	
** 工事費計 **			3,091,000	
(参考) 予定 価格に占める 法定福利費概 算額			102,846	