課 長 横 佐	審查者者	것 			
令和 5 年度 市道岩船17号線側溝	收修工事(繰越明許) (公表用積	算内訳書
市道岩船17号線	中野市	万大字岩船			
設 計 大	要	施工方法		請負	
排水構造物工 L = 110.0m 自由勾配側溝 300×300 L = 110.0m		施工期間		日間	亅
		起工予定年月日	令和	印 年 月	日
		竣工予定年月日	令和	0 6年 9月	20 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の設計書で施工機械・仮記日、時、工数、空m3、掛けのための参考数量を示したを拘束するものではありまった。	段材の規格、調査st m 2 、日・回、日[ものは任意扱いで	条件等の記載及び「人、 回、供用日、月」の単位 す。したがって、内訳書	h、L、%、 ヹにより見積り

中野市

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					
		式	2,800,432		
排水構造物工		10	2,000,432		
		<u></u>	0.045.000		
作業土工		式	2,615,390		
; □ 		式	498,340		
床掘り					
	40	m 3	88,360	工種 第0001号表	
埋戻し					
	20	m 3	79,100	工種 第0002号表	
土材料					
	20	m 3	88,800	工種 第0003号表	
土砂等運搬			22,123		
	40	m 3	82,080	工種 第0004号表	
残土 <mark>等処分</mark>		111 5	02,000	<u> </u>	
	40		400,000	工程 第2005日末	
i i	40	<u>m3</u> 中野 =	160,000	工種 第0005号表	

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	金額	備	考
側溝工					
		式	2,117,050		
自由勾配側溝 縦断用 300×300型					
	100	m	1,125,000	工種 第0006号表	
側溝蓋(コンクリート蓋) L=0.5m 300型用					
	80	枚	212,480	工種 第0007号表	
側溝蓋(グレーチング蓋) L=1.0m 300型用(T-25)					
	10	枚	165,000	工種 第0008号表	
自由勾配側溝 横断用 300×300型					
	10	m	250,600	工種 第0009号表	
側溝蓋(グレーチング蓋) 横断VS用1.0m 300型ボルト付(T-25)					
	5	枚	97,900	工種 第0010号表	
間詰コンクリート					
	1	式	266,070	工種 第0011号表	
構造物撤去工					
		式	185,042		
構造物取壊し工			.00,0.2		
		式	155,800		

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	金額		 考
コンクリート構造物取壊し	~^ <u>=</u>	1 1-2	- H/S	110	
	4	2	05,000	工程 第0040日末	
舗装版切断	4	m 3	65,960	工種 第0012号表	
間及初度的面					
A P. M. L. L. L.	140	m	85,960	工種 第0013号表	
舗装版破砕					
	20	m 2	3,880	工種 第0014号表	
運搬処理工			, -		
		式	29,242		
		10	29,242		
±0.60.72	4	m 3	6,708	工種 第0015号表	
殻処分 コンクリート(鉄筋)					
TID J D T (WARD)					
	4	m 3	14,800	工種 第0016号表	
殼運搬					
	1	m 3	4,234	工種 第0017号表	
	I	111 3	4,204	工作 おいじらな	
舗装版					
舗装	1	m 3	3,500	工種 第0018号表	
		式	222,860		

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数量	単位	金額	備	
舗装工					
		式	222,860		
アスファルト舗装工					
		式	222,860		
上層路盤(車道・路肩部)	式 222,860 上層路盤 (車道・路肩部) 55 m 2 49,280 工種 第0019号表 表層 (車道・路肩部) 55 m 2 173,580 工種 第0020号表 接工事費** 468,000 通仮設費計** 468,000				
	55	m 2	49,280	工種 第0019号表	
表層(車道・路肩部)					
	55	m 2	173,580	工種 第0020号表	
直接工事費					
			3,023,292		
* * 共通仮設費率計算額 * *					
			468,000		
* * 共通仮設費計 * *			,		
			468.000		
純工事費			,		
			3,491,292		
* * 現場管理 費 * *					
			1,336,000		

費目・工種・種別・細別・施工名称など	数	量単位	金額		 考
工事原価	- XX	<u> </u>	717 118	ritti	
			4,827,292		
*一般管理費					
等*					
			1,112,708		
* * 工事価格計 * *			1,112,700		
<u> </u>					
			5,940,000		
* * 消費税等					
相当額計**					
			504 000		
* * 工事費計 * *			594,000		
^ ^ 工事其可 ^ ^ 					
			6,534,000		
(参考)予定 価格に占める 法定福利費概 算額					
価格に占める					
法定福利費概					
算額			217,404		
i					

床掘り

工種明細表 工種 第0001号表

工種・施工名称など	数量	単位	金額	 考
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 床掘り 土砂 小規模				
/31/2元1天	1	m 3	2,209	
* * * 単位当り * * *	1	m 3	2,209	

工種明細表 工種 第0002号表

工種・施工名称など	数量	単 位	金額	備	考
工 <u>種・施工名称など</u> 埋戻し 小規模 土砂					
	1	m 3	3,955		
* * * 単位当り * * *	1	m 3	3,955		

工 <u>種・施工名称など</u> 土材料	数量	単位	金 額	備	考
土材料					
	4.0		4 440		
	1.2	m 3	4,440		
*** 単位当り ***					
へへへ 単位ヨリーへへへ	1	m 3	4,440		

土砂等運搬

工種明細表 工種 第0004号表

	工種・施工名称など	数量	単位	金額	備	考
	土砂等運搬 小規模 DID区間なし 6.0km以下 バックホウ 山積0.28m3(平積0.2m3)					
	(190.200)	1	m 3	2,052		
	* * * 単位当り * * *	1	m 3	2,052		
1	1					

工種明細表 工種 第0005号表

工種・施工名称など *処分費等*		単位	金額	備	考
* 処分費等 *					
			4,000		
残土等処分					
	1	m 3	4,000		
* * * 単位当り * * *					
	1	m 3	4,000		
i					

自由勾配側溝

工種明細表 工種 第0006号表

300×300型			73 //-		
工_種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単位	金額	備考	
300×300型 工種・施工名称など 排水構造物工自由勾配側溝 縦断用 300×300×2000					
基礎砕石施工あり	1	m	11,250		
	1	111	11,230		
*** 単位当り ***					
+ш39	1	m	11,250		

側溝蓋(コンクリート蓋)

工種明細表 工種 第0007号表

<u>L=0.5m 300型用</u> 工種・施工名称など 数 量 単位 金 額 備 考 排水構造物工 蓋版据付 自由勾配側溝用コンクリート蓋 車道用 幅300用 長500 枚 2,656 * * * 単位当り * * * 枚 2,656

側溝蓋 (グレーチング蓋)

工種明細表 工種 第0008号表

L=1.0m 300型用(T-25) 工種・施工名称など 排水構造物工 蓋版据付 グレーチング蓋版各種				
│工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単位	金額	備考
排水構造物工 蓋版据付				
グレーチング蓋版各種				
40を超え170kg/枚以下				
	1	枚	16,500	
			,	
*** 単位当り ***				
	1	枚	16,500	
		12	.0,000	

自由勾配側溝

工種明細表 工種 第0009号表

横断用 300×300型	-			工性 第0009与农
工種・施工名称など	数量	単位	金 額	備考
横断用 300×300型 工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 排水構造物工 自由勾配側溝 1000kg/個以下 基礎砕石施工あり				
	1	m	25,060	
*** 単位当り ***	1	m	25,060	
	1	- 111	23,000	

側溝蓋 (グレーチング蓋)

工種明細表 工種 第0010号表

横断VS用1	.0m 300型ボル	レト付 (T-25)				
I	□ 種 ・ 施 □	□ 名 称 な ど	数量	単位	金額	
	排水構造物工 蓋グレーチング蓋別 40kg/枚以下	レト付(T-25) <u> 名 称 な ど</u> 意版据付 近各種				
	4 U K g / 1X W I	`	1	枚	19,580	
	*** 単位当日) * * *	1	枚	19,580	
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
	İ					

頁0-0017

工種明細表 工種 第0011号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど コンクリート 小型構造物	数量	単位	金額	 考
┃				
夜間割増なし 豪雪割増 工種条件と同じ	7	m 3	266,070	
* * * 単位当り * * *	1	式	266,070	

コンクリート構造物取壊し

工種明細表 工種 第0012号表

エ種・施工名称など	数量	単位	金額	備	考
工種・施工名称など 構造物とりこわし 鉄筋構造物 機械施工 低騒音・低振動対策 不要					
110周日 1103加州大学 11安	1	m 3	16,490		
* * * 単位当り * * *	1	m 3	16,490		

頁0-0019

工種・施工名称など	数量	単位	金額	備	考
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 舗装版切断 アスファルト舗装版 15cm以下					
19011197 1	1	m	614		
* * * 単位当り * * *	1	m	614		

工種明細表 工種 第0014号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単位	金額	備	考
工 種 ・ 施 工 名 称 な ど 舗装版破砕 アスファルト舗装版 障害等なし					
悍古守るし	1	m 2	194		
* * * 単位当り * * *	1	m 2	194		

工種明細表 工種 第0015号表

工種・施工名称など	数量	単位	金額	備	考
工 <u>種・施工名称など</u> 殻運搬 コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間なし 5.7km以下					
1成1次1見込 1110区1日/より 3.71111次十	1	m 3	1,677		
*** 単位当り ***	1	m 3	1,677		

工種明細表 工種 第0016号表

コンクリート(鉄筋)

<u>コノソリード(</u>	数量	単位	金額		
コンクリート(鉄筋) 工種・施工名称など * 処分費等*	<u> </u>	<u>+ 14</u>	717 118	I佃	· 5
			3,700		
処分費			3,700		
	1	m 3	3,700		
		111.5	0,700		
1 1 1 W/+ W/2 1 1 1 1 1					
* * * 単位当り * * *	1	m 3	3,700		
	·		3,130		
<u>'</u>		1			

工種明細表 工種 第0017号表

工 種 ・ 施 工 名 称 な ど	数量	単位	金額	備	考
工 <u>種・施工名称など</u> 殻運搬 舗装版破砕 DID区間なし 4.5km以下 機械積込(小規模土工)					
IMINATE (STANIALLY)	1	m 3	4,234		
*** 単位当り ***	1	m 3	4,234		

ル分 版											-	I	種	明	細	表	工種 第0018号表	
F/X	I	種	•	施	エ	名	称	な	ど	2 5γ	量	単	位	金	額		備	_

		1 11/ /1	A +=	,,,,	<u>.</u> .
<u>工種・施工名称など</u> *処分費等*	数量	単位	金 額	備	考
^ 処分貸券 ^					
			3,500		
処分費					
	4	2	2 500		
	1	m 3	3,500		
* * * 単位当り * * *					
	1	m 3	3,500		
i i					

上層路盤(車道・路肩部)

工種明細表 工種 第0019号表

エ種・施工名称など	数量	単位	金額	 考
工種・施工名称など 上層路盤(車道・路肩部) 粒度調整砕石 全仕上り厚100mm				
主任エリターのの間間	1	m 2	896	
* * * 単位当り * * *	1	m 2	896	
			_	

表層(車道・路肩部)

工種明細表 工種 第0020号表

工種・施工名称など	数量	単位	金額	備	考
工種・施工名称など 表層(車道・路肩部) 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下) 平均仕上り厚50mm					
120ET 24 2 0 111111	1	m 2	3,156		
* * * 単位当り * * *	1	m 2	3,156		