工事番号		(樣式 - 1)				
調理事長 理事長 管理課 事長 管理課	長	審 查 者 当				
平成 29 年度 平井寺トンネル有料道路 橋梁修繕工事	Į.	実施設計書				
上田	市 小胡桃橋					
設 計 大 要	施工方法					
橋梁修繕工 伸縮継手取替工 L=9.4 m	施工期間	100 日間				
中部統士	起工予定年月日	平成 年 月 日				
	竣工予定年月日	平成 年 月 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m3、掛m2、日・回、日回、供用日、月」の単位により見利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、内訳書の作成や契を拘束するものではありません。ただし、指定した場合を除きます。					

総括情報表

市街地補正区分 緊急工事区分 (メージアップ費 運搬/労務補正 契約保証方法 豪雪割増 前払率(%)	当世代 前世代 10 橋梁保全工事 10 補正なし 12 積上げのみ 時間的制約無し 01 金銭的保証 安書割増無し 40 8
	これらの諸経費等の条件については、原則変更協議の対象とはなりませんのでご理解願います。

長野県道路公社

* * * 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	単	 金	額	備考
費目・工種・種別・細別・施工名称など **本工事費***				 		
1 144 min Air Air Air						
道路修繕工						
				 		-
		式				
橋梁修繕工						
A Laboratory and the second state was		式				
伸縮継手装置取替工						
				 		-
		式				
橋梁用伸縮継手装置設置工		Σν				
補修 普通型 1 車線相当						
	9.4	m				施工 第0-0001号表
廃材・運搬処理費						
				 		-
		式				
		IV.				
コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし						
コングリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 人力積込 DID区間なし 11.0km以下				 		
1	0.7	m 3				施工 第0-0002号表
処分費等						
				 		-
処分費						
だり見						
				 1		-
	1.8	t				

長野県道路公社

* * * 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	単	価	金	額	備考
スクラ	ップ運搬処理費							
	現場発生品・支給品運搬							
	ル−ン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m							
	5.0km以下	1						施工 第0-0003号表
*	すべての諸経費の対象額に含めない*	I						旭工 第0-0003与农
	a or Hill with a bound of the control of the contro							
	既設伸縮装置処理費スクラップ代							
	非鉄金属スクラップアルミシスガラ							
/⊆≑л⊤	(任辛)	574	k g					
1及設工	(任意)							
						1		
			式					
	交通誘導警備員 A 昼間勤務 交替要員あり							
	生间動物 文首安貝のリ							
		3	人・日					施工 第0-0004号表
	交通誘導警備員B							
	昼間勤務 交替要員あり	 						
		12	人・日					施工 第0-0005号表
* * 直接工事	費 * *	12						TET 30 0000 34
**共通仮	設費率計算額 * *							

* * * 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	単	価	金	額	 考
費目・工種・種別・細別・施工名称など **共通仮設費計**								
* *純工事費 * *								
**現場管理								
費 * *								
* * 工事原価 * *								
工 学 //								
						1		
J. An drymsta								
*一般管理 費 等 *								
ਹ								
* * 工事価格計 * *								
* *消費税等								
相当額計**								
* * 工事費計 * *								
1								

橋梁用伸縮継手装置設置工

施工内訳表 施工 第0-0001号表

頁0-0006

<u> </u>						1	m	<u>当!</u>
名称・規格など	数量	単位	単 価	金額	備		考	
<u>諸修 普通型 1 車線相当 名 称 ・ 規 格 な ど </u> 橋梁用伸縮継手装置設置工 補修 普通型 1 車線相当	1.000	m						
橋梁用伸縮継手装置	1.000	m						
諸維費	1	式						
*** 単位当り ***	1	m						

施工 第0-0002号表

頁0-0007

施工内訳表 人力積込 DID区間なし 11.0km以下 材料構成比: 当り m 3 **海淮出庙**。

機械構成比:	労務構成比:		材料構成比	<u> </u>		市場単価構成比:		標準単価:		
代表機	労 材 規 格	構成比	単位	単	価	代表機労材 対	見格(東京地区)	単価(東京地区)	備:	考
ダンプトラック [オ	ンロード・ディーゼル]		供用日			ダンプトラック [オンロー	ド・ディーゼル]			
運転手(一般)			人			運転手(一般)				
			, ,							
軽油			L			軽油				
			_			1.2号 パトロール給油	d			
							_			
積算単価			式			積算単価				
1X7T-T-IM						1507 T IM				
* * * 単位当り	* * *									
TE-17										
	 筋・鉄筋)構造物とりこわし				A	込工法区分:人力積込				
DID区間の有無:DID区間										
	IJ' ふ ∪				週					

施工内訳表 施工 第0-0003号表

頁0-0008

当り

現場発生品・支給品運搬

ル−ン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 5.0km以下

材料構成比: 標準単価: 市場単価構成比: 代表機 労 材 規 格 構成比 単 位 単 価 代表機労材規格(東京地区) 単価(東京地区) 備考 トラック「クレーン装置付1 供用日 トラック「クレーン装置付 1 運転手(特殊) 運転手(特殊) 人 普通作業員 人 普通作業員 軽油 軽油 L 1.2号 パトロール給油 積算単価 定 積算単価 *** 単位当り ***

施工内訳表 施工 第0-0003号表

頁0-0009

現場発生品・支給品運搬

ル−ン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 5.0km以下

当り 標準単価: 材料構成比: 市場単価構成比: 代表機労材規格 構成比 単 位 単 価 代表機労材規格(東京地区) 備考 単価(東京地区) 片道運搬距離(km):5.0km以下 トラック機種: クレーン付2t級、2t吊(参考)荷台長3.0m幅1.6m 1回当り平均積載質量(t):0.5t超0.8t以下

施工内訳表 施工 第0-0004号表

頁0-0010

<u> </u>						<u>1 人・日 当!</u>
名称・規格など	数量	単位	単 価	金 額	備	<u>1 人・日 当</u> 考
<u> 間勤務 交替要員あり</u> <u>名 称 ・ 規 格 な ど</u> 交通誘導警備員 A	1.000	人				
諸雑費	1	式				
*** 単位当り ***	1	人・日				

施工内訳表 施工 第0-0005号表

頁0-0011

<u> </u>						1人・日当!
名称・規格など	数量	単位	単 価	金 額	備	<u>1 人・日 当</u> 考
<u> 間勤務 交替要員あり</u> <u>名称・規格など</u> 交通誘導警備員B	1.000	人				
諸雑費	1	式				
*** 単位当り ***	1	人・日				